



330

Koparka hydrauliczna

Dane techniczne

Konfiguracje i funkcje mogą różnić się w zależności od regionu. Dostępność w danym obszarze można sprawdzić u dealera Cat®.

Spis treści

Specyfikacje	2
Silnik	2
Mechanizm obrotu	2
Masy	2
Gąsienice	2
Napęd	2
Układ hydrauliczny	2
Objętości płynów eksploatacyjnych	2
Układ klimatyzacji	3
Normy	3
Poziom hałasu	3
Masy eksploatacyjne i nacisk na podłoże	3
Masa głównych podzespołów	4
Wymiary	5
Zakresy i siły robocze	10
Udźwig wysięgnika długiego	
Podwozie długie	13
Podwozie długie wąskie	18
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego	
Podwozie długie	23
Podwozie długie wąskie	48
Udźwig wysięgnika prostego	
Podwozie długie	68
Podwozie długie wąskie	84
Dane techniczne łyżek i informacje o ich zgodności	100
Przewodnik po ofercie osprzętu	109
Wyposażenie standardowe i dodatkowe	179
Osprzęt i zestawy montowane przez dealera	181
Opcje kabiny	182
Deklaracja środowiskowa 330	183

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Silnik

Model silnika	Cat® C7.1	
Moc użyteczna		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (jednostki metryczne)	
Moc silnika		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (jednostki metryczne)	
Średnica cylindra	105 mm	4 cali
Skok tłoka	135 mm	5 cali
Pojemność skokowa	7,01 l	428 cali ³

Możliwość zasilania paliwem biodiesel Do stężenia B20⁽¹⁾

- Spełnia wymogi norm emisji Stage V (UE), EPA Tier 4 Final (USA), normy japońskiej z 2014 r. oraz Tier 5 Final (Korea).
- Zalecany do stosowania na wysokości do 4500 m (14760 stóp) nad poziomem morza; obniżenie mocy silnika powyżej 3000 m (9840 stóp).
- Moc podawana jest mierzona zgodnie z podaną normą w wersji obowiązującej w czasie produkcji.
- Podana moc użyteczna jest mocą zmierzoną na kole zamachowym silnika wyposażonego w wentylator, układ dolotowy powietrza, układ wydechowy i alternator.
- Prędkość obrotowa silnika 2200 obr./min

⁽¹⁾Silniki wysokoprężne Cat muszą być zasilane paliwem ULSD (olej napędowy o zawartości siarki nieprzekraczającej 15 ppm) lub mieszankami ULSD z następującymi paliwami o obniżonym wskaźniku emisji zanieczyszczeń**:

- ✓ 20% biodiesla FAME (ester metylowy kwasu tłuszczowego)*.
- ✓ olej napędowy ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) lub gaz ziemny skroplony w technologii GTL (gas-to-liquid) w stężeniu 100%

Informacje o prawidłowym stosowaniu można znaleźć w wytycznych. Szczegółowe informacje można uzyskać od dealera Cat oraz znaleźć w publikacji „Zalecane ciecze eksploatacyjne do maszyn Caterpillar” (SEBU6250).

**W silnikach bez układów oczyszczania spalin można używać mieszanek o zawartości do 100% paliwa biodiesel (stosowanie mieszanek o zawartości paliwa biodiesel wyższej niż 20% należy skonsultować z dealerem Cat).*

***Paliwa o niższej intensywności emisji dwutlenku węgla nie powodują znacznego obniżenia emisji gazów cieplarnianych na wylocie rury wydechowej.*

Mechanizm obrotu

Prędkość mechanizmu obrotu*	11,5 obr./min
Maksymalny moment obrotu	110 kN·m 81132 funty/stopę

*W przypadku urządzeń ze znakiem CE wartość domyślna może być niższa.

Masy

Masa eksploatacyjna	30400 kg 67000 funtów
---------------------	-----------------------

- Podwozie długie, wysięgnik długi, ramię R3.2 m (10 stóp 6 cali), łyżka HD 1,76 m³ (2,30 jarda³), nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale) i przeciwwaga 6700 kg (14770 funtów).

Masa eksploatacyjna	29300 kg 64600 funtów
---------------------	-----------------------

- Podwozie długie wąskie, wysięgnik długi, ramię R3.2 m (10 stóp 6 cali), łyżka HD 1,76 m³ (2,30 jarda³), nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale) i przeciwwaga 6700 kg (14770 funtów).

Gąsienice

Opcjonalna szerokość płyt gąsienicowych	600 mm	24 cale
Opcjonalna szerokość płyt gąsienicowych	700 mm	28 cali
Opcjonalna szerokość płyt gąsienicowych	800 mm	31 cali
Opcjonalna szerokość płyt gąsienicowych	900 mm	35 cali
Liczba płyt (po każdej stronie)	50	
Liczba rolek jezdnych (po każdej stronie)	9	
Liczba rolek podtrzymujących (po każdej stronie)	2	

Napęd

Zdolność pokonywania wzniesień	35°/70%	
Maksymalna prędkość jazdy	5,3 km/h	3,3 mili/h
Maksymalna siła uciągu	248 kN	55753 funty

Układ hydrauliczny

Główny układ hydrauliczny — maks. natężenie przepływu — osprzęt	560 l/min (280 × 2 pompy)	148 gal/min (74 × 2 pompy)
Ciśnienie maksymalne – osprzęt standardowy	35000 kPa	5075 psi
Ciśnienie maksymalne – osprzęt – tryb zwiększonego udźwigu / automatyczne wspomaganie kopania	38000 kPa	5510 psi
Maksymalne ciśnienie – jazda	35000 kPa	5075 psi
Maksymalne ciśnienie – obrót	29800 kPa	4320 psi
Dodatkowa pompa obwodu hydraulicznego (opcjonalna) – maksymalne natężenie przepływu	53,6 l/min	14,2 gal/min
Dodatkowa pompa obwodu hydraulicznego (opcjonalna) – maksymalne ciśnienie	14000 kPa	2031 psi
Siłownik wysięgnika – średnica	140 mm	6 cali
Siłownik wysięgnika – skok	1407 mm	55 cali
Siłownik ramienia – średnica	150 mm	6 cali
Siłownik ramienia – skok	1646 mm	65 cali
Siłownik łyżki B1 – średnica	135 mm	5 cali
Siłownik łyżki B1 – skok	1156 mm	46 cali

Objętości płynów eksploatacyjnych

Pojemność zbiornika paliwa	474 l	125,2 gal
Układ chłodzenia	25 l	6,6 gal
Układ oleju silnikowego	25 l	6,6 gal
Napęd mechanizmu obrotu	10 l	2,6 gal
Zwolnica (każda)	5,5 l	1,5 gal
Układ hydrauliczny (ze zbiornikiem)	310 l	81,9 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	147 l	38,8 gal
Zbiornik płynu DEF	41 l	10,8 gal

Układ klimatyzacji

Układ klimatyzacji w maszynie zawiera fluorowany gaz cieplarniany R134a (współczynnik globalnego ocieplenia = 1430). Układ zawiera 0,85 kg czynnika chłodniczego, co dla CO₂ stanowi odpowiednik 1216 tony metrycznej.

Normy

Hamulce	ISO 10265:2008
Kabina/konstrukcja chroniąca przed skutkami przewrócenia się maszyny (Rollover Protective Structure — ROPS))	ISO 12117-2:2008
Oslony chroniące operatora (OPG)* (opcjonalne)	ISO 10262:1998 Level II

*Obowiązkowe w konfiguracji z wysięgnikiem prostym.

Poziom hałasu

ISO 6395:2008 (na zewnątrz)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (wewnątrz kabiny)	70 dB(A)

- Podczas długotrwałej pracy przy otwartej lub nieprawidłowo serwisowanej kabinie afuntyo w środowisku o dużym natężeniu hałasu niezbędne może być stosowanie ochronników słuchu.

Masy eksploatacyjne i nacisk na podłoże

Konfiguracje maszyny podstawowej	Nakładki ogniwa gasienicy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale)		Nakładki ogniwa gasienicy z potrójną ostrogą HD 600 mm (24 cale)		Nakładki ogniwa gasienicy z potrójną ostrogą HD 700 mm (28 cali)	
	Masa	Nacisk na podłoże	Masa	Nacisk na podłoże	Masa	Nacisk na podłoże
	kg (funty)	kPa (psi)	kg (funty)	kPa (psi)	kg (funty)	kPa (psi)
Rama główna z rolkami gasienic i rolkami prowadzącymi						
Przeciwwaga 6700 kg (14770 funtów) i sama maszyna z podwoziem długim						
Wysięgnik długi + ramię R3.2 (10 stóp 6 cali) + łyżka HD 1,76 m ³ (2,30 jarda ³)	30400 (67000)	58 (8,4)	30600 (67500)	58 (8,4)	31000 (68400)	51 (7,3)
Przeciwwaga 6700 kg (14770 funtów) i sama maszyna z podwoziem długim wąskim						
Wysięgnik długi + ramię R3.2 (10 stóp 6 cali) + łyżka HD 1,76 m ³ (2,30 jarda ³)	29300 (64600)	56 (8,1)	29500 (65000)	56 (8,1)	29900 (65900)	49 (7,1)

Konfiguracje maszyny podstawowej	Nakładki ogniwa gasienicy z potrójną ostrogą 800 mm (31 cali)		Nakładki ogniwa gasienicy z potrójną ostrogą 900 mm (35 cali)	
	Masa	Nacisk na podłoże	Masa	Nacisk na podłoże
	kg (funty)	kPa (psi)	kg (funty)	kPa (psi)
Rama główna z rolkami gasienic i rolkami prowadzącymi				
Przeciwwaga 6700 kg (14770 funtów) i sama maszyna z podwoziem długim				
Wysięgnik długi + ramię R3.2 (10 stóp 6 cali) + łyżka HD 1,76 m ³ (2,30 jarda ³)	31400 (69200)	45 (6,5)	31800 (70100)	40 (5,9)
Przeciwwaga 6700 kg (14770 funtów) i sama maszyna z podwoziem długim wąskim				
Wysięgnik długi + ramię R3.2 (10 stóp 6 cali) + łyżka HD 1,76 m ³ (2,30 jarda ³)	30300 (66800)	43 (6,3)	—	—

We wszystkich masach eksploatacyjnych uwzględniono zbiornik paliwa wypełniony w 90% oraz wagę operatora wynoszącą 75 kg (165 funtów).

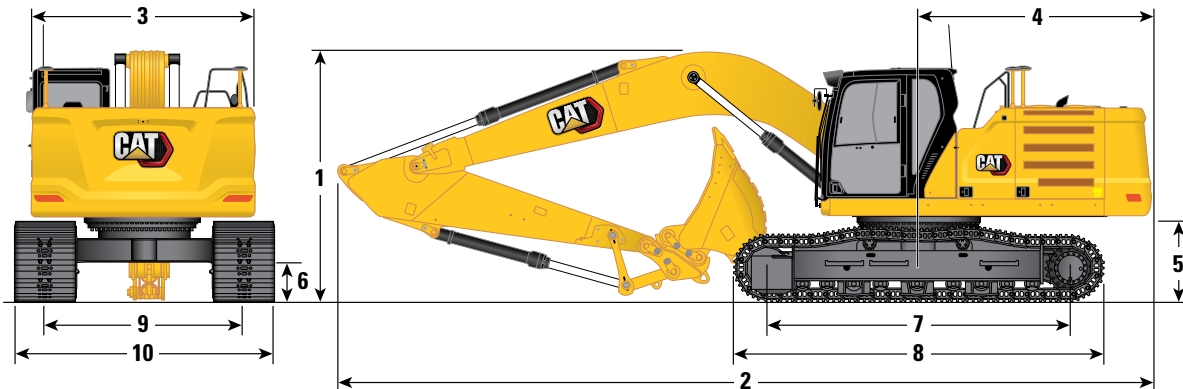
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Masa głównych podzespołów

	kg	funty
Masa samej maszyny (z przeciwwagą 6700 kg [14770 funtów], górną ramą, podwoziem długim z rolkami gaśnic i dwoma siłownikami wysięgnika – nie uwzględnia wysięgnika, ramienia, łyżki, siłownika ramienia, siłownika łyżki, gaśnic, zbiornika paliwa wypełnionego w 90% ani masy operatora 75 kg [165 funtów]).		
Z podwoziem długim	21200	46800
Z podwoziem długim wąskim	21100	46500
Płyty gaśnicowe:		
Szerokość 600 mm (24 cale), grubość 11 mm (0,43 cala), nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą	3620	8000
Szerokość 600 mm (24 cale), grubość 13 mm (0,51 cala), nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą HD	3830	8400
Szerokość 600 mm (24 cale), grubość 14,5 mm (0,57 cala), nakładki ogniwa gaśnicy z podwójną ostrogą	3960	8700
Szerokość 700 mm (28 cali), grubość 13 mm (0,51 cala), nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą HD	4200	9300
Szerokość 800 mm (31 cali), grubość 13 mm (0,51 cala), nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą, z przedłużeniem stopnia	4590	10100
Szerokość 900 mm (35 cali), grubość 13 mm (0,51 cala), nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą, z przedłużeniem stopnia	4980	11000
Dwa siłowniki wysięgnika	490	1080
Masa zbiornika paliwa wypełnionego w 90% oraz waga operatora wynosząca 75 kg (165 funtów)	460	1010
Przeciwwaga:		
Przeciwwaga 6700 kg (14770 funtów)	6700	14800
Podwozia (bez nakładek ogniwa gaśnicy):		
Podwozie długie	6700	14800
Podwozie długie wąskie	6580	14500
Wysięgniki (w tym przewody, sworznie, siłownik ramienia):		
Wysięgnik długi 6,15 m (20 stóp 2 cale)	2310	5100
Wysięgnik długi HD 6,15 m (20 stóp 2 cale)	2420	5300
Wysięgnik dwuczęściowy (podstawa 3,0 m [10 stóp 0 cali] + część przednia 3,3 m [10 stóp 10 cali])	3610	8000
Wysięgnik prosty 6,5 m (21 stóp 3 cale)	2390	5300
Ramiona (w tym przewody, sworznie, siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki)		
Ramię długie R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)	1370	3000
Ramię długie HD R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)	1440	3200
Ramię długie R3.2DB (10 stóp 6 cali)	1470	3200
Ramię długie HD R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)	1610	3500
Ramię długie R3.75CB2 (12 stóp 4 cale)	1660	3700
Ośłona siłownika łyżki do ramienia długiego	190	400
Łyżki (bez zawieszenia, z końcówkami i krawędziami tnącymi):		
1,76 m ³ (2,30 jarda ³) HD, układ zawieszenia osprzętu CB	1350	2980
1,76 m ³ (2,30 jarda ³) GD, układ zawieszenia osprzętu CB	1090	2400
Szybkozłącza (QC):		
Szybkozłącze z uchwytem sworzniowym CB ze sworzniami	530	1200
Szybkozłącze z uchwytem sworzniowym CB bez sworzni	500	1100
Specjalne szybkozłącze	430	900

Wymiary

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.

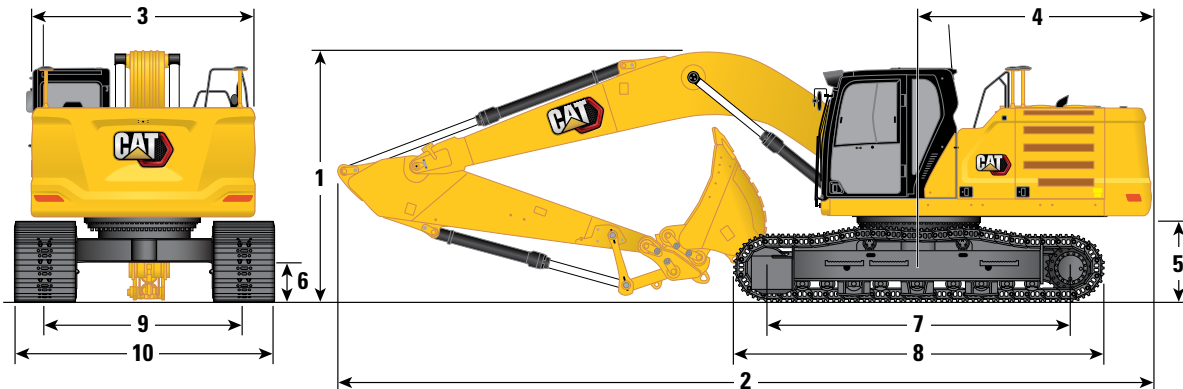


Podwozie	Podwozie długie			
Opcja wysięgnika	Wysięgnik długi 6,15 m (20 stóp 2 cale)			
Opcje ramienia	Ramię			
	R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)		R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)	
1 Wysokość maszyny:				
Wysokość kabiny	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysokość do szczytu anteny systemu GNSS	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal
Wysokość osłon chroniących operatora (OPG)	3200 mm	10 stóp 6 cali	3200 mm	10 stóp 6 cali
Wysokość poręczy	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3400 mm	11 stóp 2 cale	3450 mm	11 stóp 4 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	3380 mm	11 stóp 1 cal	3380 mm	11 stóp 1 cal
Z zamontowanym wysięgnikiem	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
2 Długość maszyny:				
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	10420 mm	34 stopy 2 cale	10420 mm	34 stopy 2 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	10420 mm	34 stopy 2 cale	10420 mm	34 stopy 2 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem	9230 mm	30 stóp 3 cale	9230 mm	30 stóp 3 cale
3 Szerokość nadwozia	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali
4 Promień obrotu rufy	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale
5 Prześwit przeciwwagi	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali
6 Prześwit	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali
7 Długość do środka rolek	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal
8 Długość gąsienicy	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali
9 Rozstaw gąsienic	2590 mm	8 stóp 6 cali	2590 mm	8 stóp 6 cali
10 Szerokość podwozia				
Nakładki 600 mm (24 cale)	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali
Nakładki 700 mm (28 cali)	3290 mm	10 stóp 10 cali	3290 mm	10 stóp 10 cali
Nakładki 800 mm (31 cali)	3390 mm	11 stóp 1 cal	3390 mm	11 stóp 1 cal
Nakładki 900 mm (35 cali)	3490 mm	11 stóp 5 cali	3490 mm	11 stóp 5 cali
Typ łyżki	HD		HD	
Pojemność łyżki	1,76 m ³	2,30 jarda ³	1,76 m ³	2,30 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1660 mm	5 stóp 5 cali	1660 mm	5 stóp 5 cali

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Wymiary

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Podwozie

Podwozie długie wąskie

Opcja wysięgnika

Wysięgnik długi 6,15 m (20 stóp 2 cali)

Opcje ramienia

Ramię

R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)

R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)

1 Wysokość maszyny:

Wysokość kabiny	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysokość do szczytu anteny GNSS (o ile zainstalowano)	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal
Wysokość osłon chroniących operatora (OPG)	3200 mm	10 stóp 6 cali	3200 mm	10 stóp 6 cali
Wysokość poręczy	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3400 mm	11 stóp 2 cale	3450 mm	11 stóp 4 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	3280 mm	10 stóp 9 cali	3280 mm	10 stóp 9 cali
Z zamontowanym wysięgnikiem	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali

2 Długość maszyny:

Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	10420 mm	34 stopy 2 cale	10420 mm	34 stopy 2 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	10420 mm	34 stopy 2 cale	10420 mm	34 stopy 2 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem	9230 mm	30 stóp 3 cale	9230 mm	30 stóp 3 cale

3 Szerokość nadwozia

	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali
--	---------	---------------	---------	---------------

4 Promień obrotu rufy

	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale
--	---------	----------------	---------	----------------

5 Prześwit przeciwwagi

	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali
--	---------	----------------	---------	----------------

6 Prześwit

	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali
--	--------	----------------	--------	----------------

7 Długość do środka rolek

	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal
--	---------	---------------	---------	---------------

8 Długość gąsienicy

	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali
--	---------	-----------------	---------	-----------------

9 Rozstaw gąsienic

	2390 mm	7 stóp 10 cali	2390 mm	7 stóp 10 cali
--	---------	----------------	---------	----------------

10 Szerokość podwozia

Nakładki 600 mm (24 cale)	2990 mm	9 stóp 9 cali	2990 mm	9 stóp 9 cali
Nakładki 700 mm (28 cali)	3090 mm	10 stóp 1 cal	3090 mm	10 stóp 1 cal
Nakładki 800 mm (31 cali)	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali

Typ łyżki

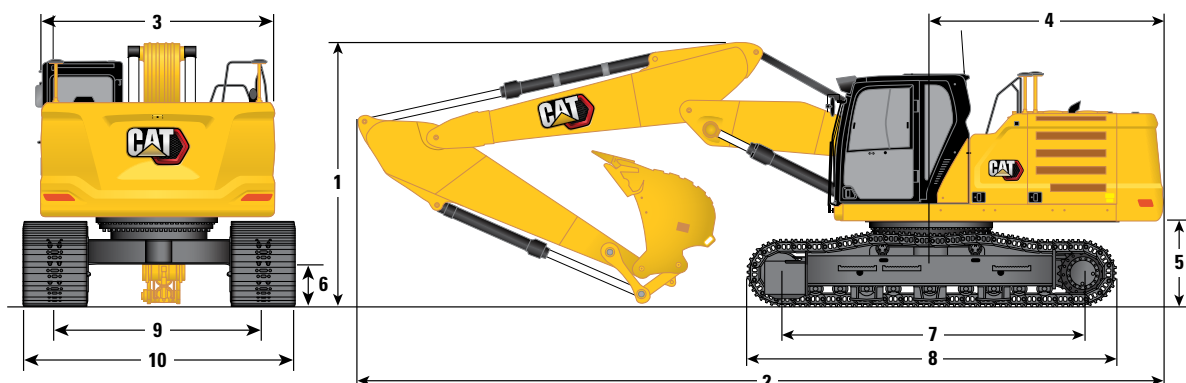
HD

HD

Pojemność łyżki	1,76 m ³	2,30 jarda ³	1,76 m ³	2,30 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1660 mm	5 stóp 5 cali	1660 mm	5 stóp 5 cali

Wymiary

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.

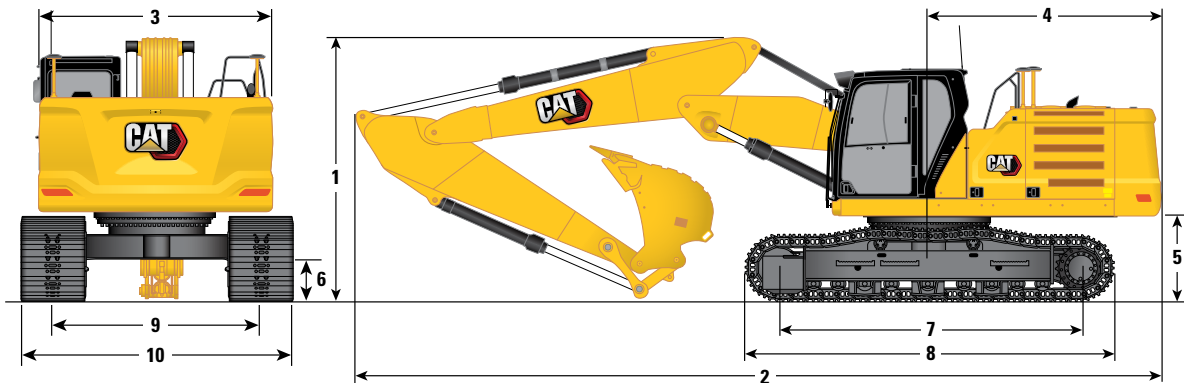


Podwozie	Podwozie długie					
Opcja wysięgnika	Wysięgnik dwuczęściowy 3,0 m (10 stóp 0 cali)/3,3 m (10 stóp 10 cali)					
Opcje ramienia	R3.75CB2 (12 stóp 2 cale)		R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)		R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)	
1 Wysokość maszyny:						
Wysokość kabiny	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysokość do szczytu anteny GNSS (o ile zainstalowano)	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal
Wysokość osłon chroniących operatora (OPG)	3200 mm	10 stóp 6 cali	3200 mm	10 stóp 6 cali	3200 mm	10 stóp 6 cali
Wysokość poręczy	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3560 mm	11 stóp 8 cali	3330 mm	10 stóp 11 cali	3370 mm	11 stóp 1 cal
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	3300 mm	10 stóp 10 cali	3100 mm	10 stóp 2 cale	3140 mm	10 stóp 4 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
2 Długość maszyny:						
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	10500 mm	34 stopy 5 cali	10520 mm	34 stopy 6 cali	10520 mm	34 stopy 6 cali
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	10540 mm	34 stopy 7 cali	10520 mm	34 stopy 6 cali	10520 mm	34 stopy 6 cali
Z zamontowanym wysięgnikiem	9350 mm	30 stóp 8 cali	9350 mm	30 stóp 8 cali	9350 mm	30 stóp 8 cali
3 Szerokość nadwozia	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali
4 Promień obrotu rufy	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale
5 Prześwit przeciwwagi	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali
6 Prześwit	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali
7 Długość do środka rolek	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal
8 Długość gąsienicy	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali
9 Rozstaw gąsienic	2590 mm	8 stóp 6 cali	2590 mm	8 stóp 6 cali	2590 mm	8 stóp 6 cali
10 Szerokość podwozia						
Nakładki 600 mm (24 cale)	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali
Nakładki 700 mm (28 cali)	3290 mm	10 stóp 10 cali	3290 mm	10 stóp 10 cali	3290 mm	10 stóp 10 cali
Nakładki 800 mm (31 cali)	3390 mm	11 stóp 1 cal	3390 mm	11 stóp 1 cal	3390 mm	11 stóp 1 cal
Nakładki 900 mm (35 cali)	3490 mm	11 stóp 5 cali	3490 mm	11 stóp 5 cali	3490 mm	11 stóp 5 cali
Typ łyżki		HD		HD		HD
Pojemność łyżki	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1658 mm	5 stóp 5 cali	1658 mm	5 stóp 5 cali	1658 mm	5 stóp 5 cali

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Wymiary

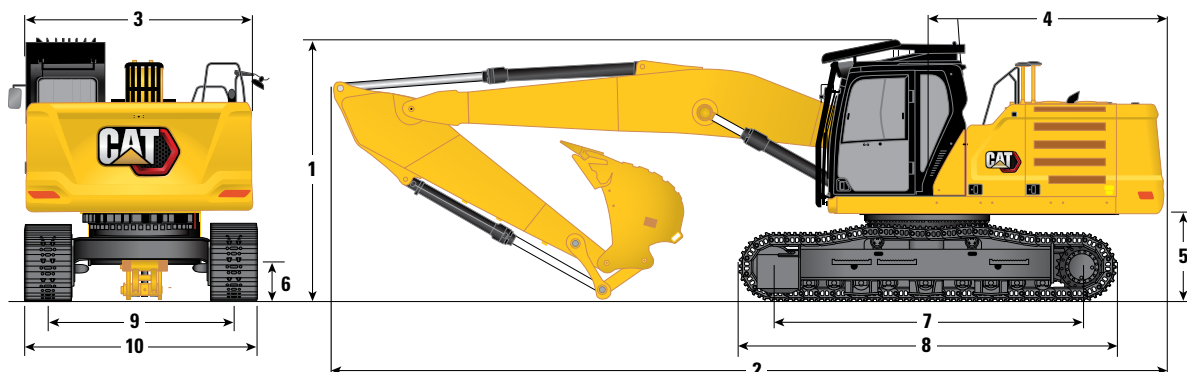
Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Podwozie	Podwozie długie wąskie					
Opcja wysięgnika	Wysięgnik dwuczęściowy 3,0 m (10 stóp 0 cali)/3,3 m (10 stóp 10 cali)					
Opcje ramienia	R3.75CB2 (12 stóp 2 cale)		R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)		R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)	
1 Wysokość maszyny:						
Wysokość kabiny	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysokość do szczytu anteny GNSS (o ile zainstalowano)	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal
Wysokość osłon chroniących operatora (OPG)	3200 mm	10 stóp 6 cali	3200 mm	10 stóp 6 cali	3200 mm	10 stóp 6 cali
Wysokość poręczy	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3560 mm	11 stóp 8 cali	3330 mm	10 stóp 11 cali	3370 mm	11 stóp 1 cal
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	3300 mm	10 stóp 10 cali	3100 mm	10 stóp 2 cale	3140 mm	10 stóp 4 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
2 Długość maszyny:						
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	10500 mm	34 stopy 5 cali	10520 mm	34 stopy 6 cali	10520 mm	34 stopy 6 cali
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	10540 mm	34 stopy 7 cali	10520 mm	34 stopy 6 cali	10520 mm	34 stopy 6 cali
Z zamontowanym wysięgnikiem	9350 mm	30 stóp 8 cali	9350 mm	30 stóp 8 cali	9350 mm	30 stóp 8 cali
3 Szerokość nadwozia						
	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali
4 Promień obrotu rufy						
	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale
5 Prześwit przeciwwagi						
	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali
6 Prześwit						
	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali
7 Długość do środka rolek						
	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal
8 Długość gąsienicy						
	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali
9 Rozstaw gąsienic						
	2390 mm	7 stóp 10 cali	2390 mm	7 stóp 10 cali	2390 mm	7 stóp 10 cali
10 Szerokość podwozia						
Nakładki 600 mm (24 cale)	2990 mm	9 stóp 10 cali	2990 mm	9 stóp 10 cali	2990 mm	9 stóp 10 cali
Nakładki 700 mm (28 cali)	3090 mm	10 stóp 2 cale	3090 mm	10 stóp 2 cale	3090 mm	10 stóp 2 cale
Nakładki 800 mm (31 cali)	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali
Typ łyżki	HD		HD		HD	
Pojemność łyżki	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1658 mm	5 stóp 5 cali	1658 mm	5 stóp 5 cali	1658 mm	5 stóp 5 cali

Wymiary

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.

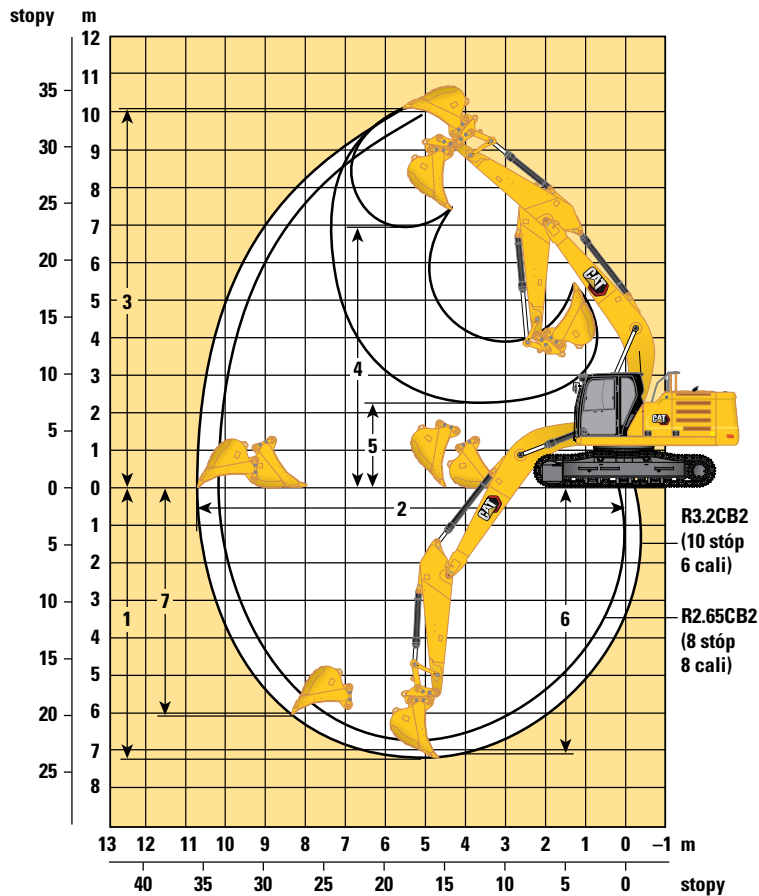


Podwozie	Podwozie długie				Podwozie długie wąskie					
Opcja wysięgnika	Wysięgnik prosty 6,5 m (21 stóp 3 cale)				Wysięgnik prosty 6,5 m (21 stóp 3 cale)					
Opcje ramienia	R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)		R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)		R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)		R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)			
1 Wysokość maszyny:										
Wysokość kabiny (z zamontowanymi osłonami chroniącymi operatora (OPG) do prac wyburzeniowych)	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal
Wysokość kabiny (ze zdjętymi osłonami chroniącymi operatora (OPG) do prac wyburzeniowych)	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysokość do szczytu anteny GNSS (o ile zainstalowano)	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal	3080 mm	10 stóp 1 cal
Wysokość poręczy	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem/łyżką (ze zdjętymi osłonami chroniącymi operatora (OPG) do prac wyburzeniowych)	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali	3060 mm	10 stóp 0 cali
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal
Z zamontowanym wysięgnikiem	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal	3370 mm	11 stóp 1 cal
2 Długość maszyny:										
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	10675 mm	35 stóp 0 cali	10690 mm	35 stóp 1 cal	10675 mm	35 stóp 0 cali	10690 mm	35 stóp 1 cal	10675 mm	35 stóp 0 cali
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	10720 mm	35 stóp 2 cale	10720 mm	35 stóp 2 cale	10720 mm	35 stóp 2 cale	10720 mm	35 stóp 2 cale	10720 mm	35 stóp 2 cale
Z zamontowanym wysięgnikiem	9550 mm	31 stóp 4 cale	9550 mm	31 stóp 4 cale	9550 mm	31 stóp 4 cale	9550 mm	31 stóp 4 cale	9550 mm	31 stóp 4 cale
3 Szerokość nadwozia										
	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali	2940 mm	9 stóp 8 cali
4 Promień obrotu rufy										
	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale	3130 mm	10 stóp 3 cale
5 Prześwit przeciwwagi										
	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali	1120 mm	3 stopy 8 cali
6 Prześwit										
	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali	490 mm	1 stopa 7 cali
7 Długość do środka rolek										
	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal	3990 mm	13 stóp 1 cal
8 Długość gąsienicy										
	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali	4860 mm	15 stóp 11 cali
9 Rozstaw gąsienic										
	2590 mm	8 stóp 6 cali	2590 mm	8 stóp 6 cali	2390 mm	7 stóp 10 cali	2390 mm	7 stóp 10 cali	2390 mm	7 stóp 10 cali
10 Szerokość podwozia										
Nakładki 600 mm (24 cale)	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali	2990 mm	9 stóp 10 cali	2990 mm	9 stóp 10 cali	2990 mm	9 stóp 10 cali
Nakładki 700 mm (28 cali)	3290 mm	10 stóp 10 cali	3290 mm	10 stóp 10 cali	3090 mm	10 stóp 2 cale	3090 mm	10 stóp 2 cale	3090 mm	10 stóp 2 cale
Nakładki 800 mm (31 cali)	3390 mm	11 stóp 1 cal	3390 mm	11 stóp 1 cal	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali	3190 mm	10 stóp 6 cali
Nakładki 900 mm (35 cali)	3490 mm	11 stóp 5 cali	3490 mm	11 stóp 5 cali	—	—	—	—	—	—
Typ łyżki	HD		HD		HD		HD		HD	
Pojemność łyżki	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³
Promień zrzuć łyżki	1658 mm	5 stóp 5 cali	1658 mm	5 stóp 5 cali	1658 mm	5 stóp 5 cali	1658 mm	5 stóp 5 cali	1658 mm	5 stóp 5 cali

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Zakresy i siły robocze

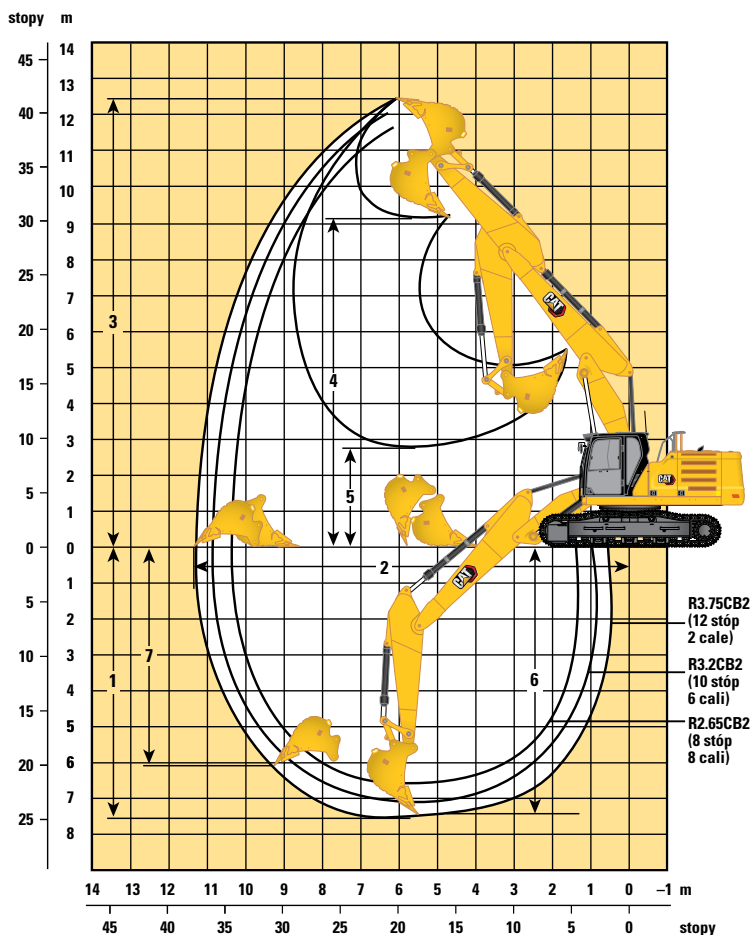
Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Podwozia	Podwozie długie / podwozie długie wąskie			
Opcje wysięgnika	Wysięgnik długości 6,15 m (20 stóp 2 cali)			
Opcje ramienia	Ramię			
	R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)		R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)	
1 Maksymalna głębokość kopania	7240 mm	23 stopy 9 cali	6690 mm	21 stóp 11 cali
2 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	10680 mm	35 stóp 0 cali	10210 mm	33 stopy 6 cali
3 Maksymalna wysokość skrawania	10030 mm	32 stopy 11 cali	9920 mm	32 stopy 7 cali
4 Maksymalna wysokość wyładunku	6950 mm	22 stopy 10 cali	6800 mm	22 stopy 4 cale
5 Minimalna wysokość wyładunku	2300 mm	7 stóp 7 cali	2850 mm	9 stóp 4 cale
6 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp)	7090 mm	23 stopy 3 cale	6520 mm	21 stóp 85 cali
7 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	6010 mm	19 stóp 9 cali	5970 mm	9 stóp 7 cali
Siła kopania łyżki (ISO)	179 kN	40240 funtów	179 kN	40240 funtów
Siła kopania ramienia (ISO)	126 kN	28330 funtów	145 kN	32600 funtów
Siła kopania łyżki (ISO) – wspomaganie automatycznego kopania	189 kN	42480 funtów	189 kN	42480 funtów
Siła kopania ramienia (ISO) – wspomaganie automatycznego kopania	133 kN	29900 funtów	153 kN	34410 funtów
Typ łyżki	HD		HD	
Pojemność łyżki	1,76 m ³	2,30 jarda ³	1,76 m ³	2,30 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1660 mm	5 stóp 5 cali	1660 mm	5 stóp 5 cali

Zakresy i siły robocze

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.

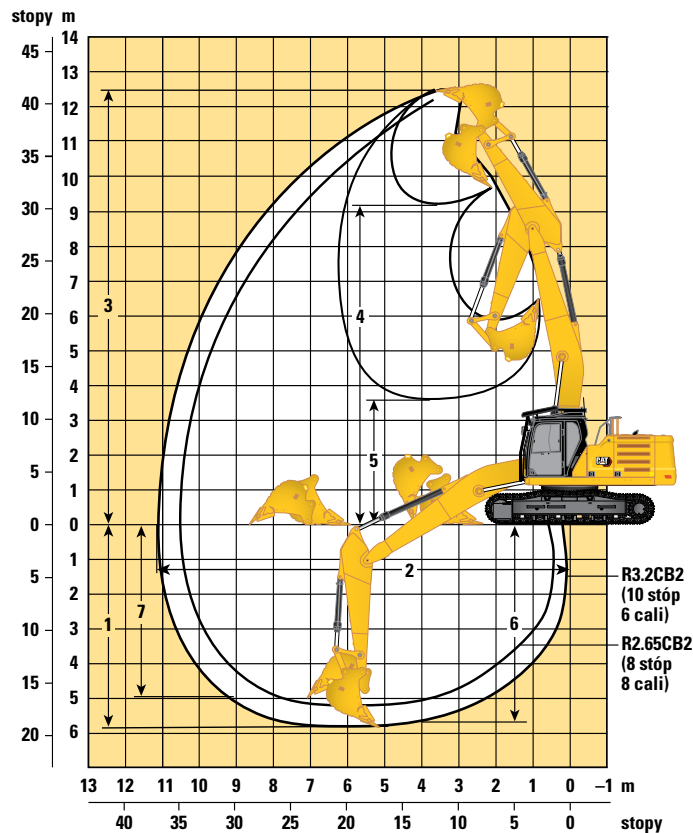


Podwozia	Podwozie długie / podwozie długie wąskie					
	Wysięgnik dwuczęściowy 3,0 m (10 stóp 0 cali)/3,3 m (10 stóp 10 cali)					
Opcje wysięgnika						
Opcje ramienia	Ramie					
	R3.75CB2 (12 stóp 2 cale)		R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)		R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)	
1 Maksymalna głębokość kopania	7550 mm	24 stopy 9 cali	7020 mm	23 stopy 0 cali	6500 mm	21 stóp 4 cale
2 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	11370 mm	37 stóp 4 cale	10860 mm	35 stóp 8 cali	10380 mm	34 stopy 1 cal
3 Maksymalna wysokość skrawania	12410 mm	40 stóp 9 cali	12040 mm	39 stóp 6 cali	11720 mm	38 stóp 5 cali
4 Maksymalna wysokość wyładunku	9110 mm	29 stóp 11 cali	8740 mm	28 stóp 8 cali	8410 mm	27 stóp 7 cali
5 Minimalna wysokość wyładunku	2750 mm	9 stóp 0 cali	3260 mm	10 stóp 8 cali	3860 mm	12 stóp 8 cali
6 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp)	7460 mm	24 stopy 6 cali	6920 mm	22 stopy 8 cali	6400 mm	21 stóp 0 cali
7 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	6020 mm	19 stóp 9 cali	5540 mm	18 stóp 2 cale	5110 mm	16 stóp 9 cali
Siła kopania łyżki (ISO)	179 kN	40290 funtów	179 kN	40290 funtów	179 kN	40290 funtów
Siła kopania ramienia (ISO)	128 kN	28780 funtów	138 kN	31020 funtów	147 kN	33050 funtów
Typ łyżki	HD		HD		HD	
Pojemność łyżki	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1660 mm	5 stóp 5 cali	1660 mm	5 stóp 5 cali	1660 mm	5 stóp 5 cali

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Zakresy i siły robocze

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.

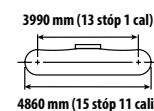
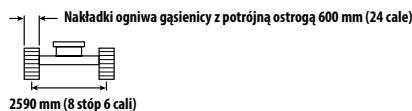
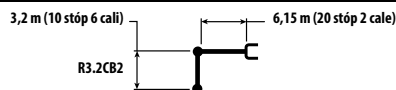


Podwozia	Podwozie długie / podwozie długie wąskie			
Opcje wysięgnika	Wysięgnik prosty 6,5 m (21 stóp 3 cale)			
Opcje ramienia	Ramię			
	R3.2CB2 (10 stóp 6 cali)		R2.65CB2 (8 stóp 8 cali)	
1 Maksymalna głębokość kopania	5810 mm	19 stóp 1 cal	5260 mm	17 stóp 3 cali
2 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	11190 mm	36 stóp 9 cali	10680 mm	35 stóp 0 cali
3 Maksymalna wysokość skrawania	12480 mm	40 stóp 11 cali	12100 mm	39 stóp 8 cali
4 Maksymalna wysokość wyładunku	9160 mm	30 stóp 1 cal	8780 mm	28 stóp 10 cali
5 Minimalna wysokość wyładunku	3570 mm	11 stóp 9 cali	4170 mm	13 stóp 8 cali
6 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp)	5650 mm	18 stóp 6 cali	5080 mm	16 stóp 8 cali
7 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	4940 mm	16 stóp 2 cale	4480 mm	14 stóp 8 cali
Siła kopania łyżki (ISO)	179 kN	40290 funtów	179 kN	40290 funtów
Siła kopania ramienia (ISO)	126 kN	28407 funtów	145 kN	32568 funtów
Siła kopania łyżki (ISO) – wspomaganie automatycznego kopania	189 kN	42529 funtów	189 kN	42529 funtów
Siła kopania ramienia (ISO) – wspomaganie automatycznego kopania	133 kN	29985 funtów	153 kN	34378 funtów
Typ łyżki	HD		HD	
Pojemność łyżki	1,54 m ³	2,01 jarda ³	1,54 m ³	2,01 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1660 mm	5 stóp 5 cali	1660 mm	5 stóp 5 cali

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

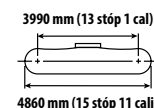
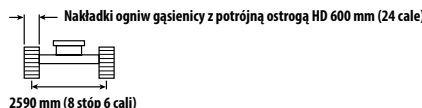
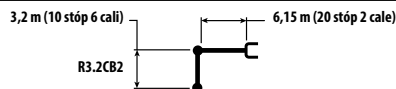
Podwozie długie



Wykres	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale			
7,5 m 25,0 stóp	kg funtów												*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24 stopy 2 cale	
6,0 m 20,0 stóp	kg funtów								*7900 *16700	6250 13450			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27 stóp 6 cali	
4,5 m 15,0 stóp	kg funtów							*9250 *20050	8600 18500	*8400 *18300	6150 13200		*5300 *11650	*5300 10500	4750 29 stóp 2 cale	
3,0 m 10,0 stóp	kg funtów					*14250 *30650	12500 27000	*10800 *23400	8250 17750	9150 19650	5950 12850	*6500 4550	*5450 *11950	4450 9750	9140 30 stóp 0 cali	
1,5 m 5,0 stóp	kg funtów					*17000 *36700	11850 25500	*12300 *26550	7900 17000	8950 19200	5800 12450	6800 *13650	4450 9600	*5800 *12700	4350 9500	9190 30 stóp 10 cali
0 m 0 stóp	kg funtów					*18300 *39550	11500 24700	12250 26350	7650 16450	8800 18900	5650 12150			*6350 *14000	4400 9700	8990 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg funtów	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11400 24500	12150 26050	7550 16250	8700 18750	5600 12000			7300 16050	4750 10400	8520 28 stóp 4 cale
-3,0 m -10,0 stóp	kg funtów	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11450 24650	12150 26150	7550 16250	8750 18850	5600 12100			8400 18600	5400 11950	7730 25 stóp 10 cali
-4,5 m -15,0 stóp	kg funtów			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11700 25150	*10800 *22850	7750 16700					*9500 *20850	6950 15550	6510 21 stóp 8 cali

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



Wykres	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale			
7,5 m 25,0 stóp	kg funtów												*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24 stopy 2 cale	
6,0 m 20,0 stóp	kg funtów								*7900 *16700	6300 13550			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27 stóp 6 cali	
4,5 m 15,0 stóp	kg funtów							*9250 *20050	8650 18600	*8400 *18300	6200 13300		*5300 *11650	*5300 10550	4800 29 stóp 2 cale	
3,0 m 10,0 stóp	kg funtów					*14250 *30650	12600 27150	*10800 *23400	8300 17850	*9150 19750	6000 12900	*6500 4550	*5450 *11950	4450 9850	9140 30 stóp 0 cali	
1,5 m 5,0 stóp	kg funtów					*17000 *36700	11900 25650	*12300 *26550	7950 17100	9000 19350	5800 12500	6850 *13650	4500 9650	*5800 *12700	4350 9600	9190 30 stóp 10 cali
0 m 0 stóp	kg funtów					*18300 *39550	11550 24850	12350 26500	7700 16550	8850 19000	5700 12200			*6350 *14000	4450 9750	8990 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg funtów	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11450 24650	12200 26250	7600 16350	8750 18850	5600 12100			7350 16150	4750 10450	8520 28 stóp 4 cale
-3,0 m -10,0 stóp	kg funtów	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11550 24800	12250 26300	7600 16400	8800 19000	5650 12200			8450 18700	5450 12050	7730 25 stóp 10 cali
-4,5 m -15,0 stóp	kg funtów			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11750 25300	*10800 *22850	7750 16800					*9500 *20850	7000 15650	6510 21 stóp 8 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar sprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia sprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

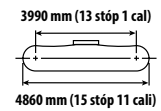
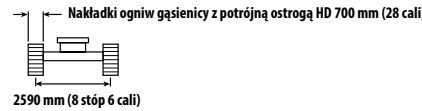
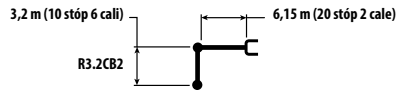
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

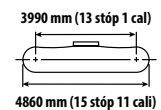
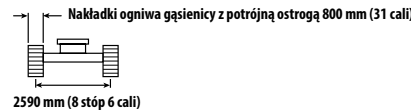
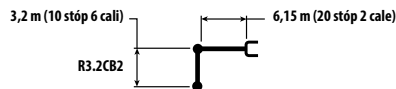
Podwozie długie



Wyposażenie	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	
7,5 m 25,0 stóp													*5600	*5600	7280
													*12350	*12350	24 stopy 2 cale
6,0 m 20,0 stóp									*7900	6350			*5350	*5350	8240
									*16700	13650			*11750	*11750	27 stóp 6 cali
4,5 m 15,0 stóp							*9250	8750	*8400	6250			*5300	4850	8830
							*20050	18800	*18300	13400			*11650	10700	29 stóp 2 cale
3,0 m 10,0 stóp					*14250	12700	*10800	8350	*9150	6050	*6500	4600	*5450	4500	9140
					*30650	27400	*23400	18000	*19900	13050			*11950	9950	30 stóp 0 cali
1,5 m 5,0 stóp					*17000	12000	*12300	8000	9100	5900	6950	4550	*5800	4400	9190
					*36700	25900	*26550	17250	19550	12650	*13650	9750	*12700	9700	30 stóp 10 cali
0 m					*18300	11700	12450	7750	8950	5750			*6350	4500	8990
					*39550	25100	26800	16750	19200	12350			*14000	9850	30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	*6950	*6950	*10950	*10950	*18250	11600	12350	7650	8850	5650			*7350	4800	8520
	*15550	*15550	*24800	*24800	*39600	24900	26550	16500	19050	12200			*16250	10600	28 stóp 4 cale
-3,0 m -10,0 stóp	*12500	*12500	*17650	*17650	*17150	11650	12350	7700	8900	5700			8550	5500	7730
	*28000	*28000	*40050	*40050	*37100	25050	26600	16550	19200	12350			18900	12200	25 stóp 10 cali
-4,5 m -15,0 stóp			*19900	*19900	*14600	11850	*10800	7850					*9500	7050	6510
			*42750	*42750	*31300	25550	*22850	16950					*20850	15850	21 stóp 8 cali

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



Wyposażenie	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	
7,5 m 25,0 stóp													*5600	*5600	7280
													*12350	*12350	24 stopy 2 cale
6,0 m 20,0 stóp									*7900	6450			*5350	*5350	8240
									*16700	13800			*11750	*11750	27 stóp 6 cali
4,5 m 15,0 stóp							*9250	8800	*8400	6300			*5300	4900	8830
							*20050	19000	*18300	13550			*11650	10800	29 stóp 2 cale
3,0 m 10,0 stóp					*14250	12850	*10800	8450	*9150	6150	*6500	4700	*5450	4550	9140
					*30650	27700	*23400	18200	*19900	13200			*11950	10050	30 stóp 0 cali
1,5 m 5,0 stóp					*17000	12150	*12300	8100	9200	5950	7050	4600	*5800	4450	9190
					*36700	26150	*26550	17450	19750	12800	*13650	9850	*12700	9800	30 stóp 10 cali
0 m					*18300	11800	12600	7850	9050	5800			*6350	4550	8990
					*39550	25400	27100	16950	19450	12500			*14000	10000	30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	*6950	*6950	*10950	*10950	*18250	11700	12500	7750	8950	5750			*7350	4850	8520
	*15550	*15550	*24800	*24800	*39600	25200	26850	16700	19300	12350			*16250	10700	28 stóp 4 cale
-3,0 m -10,0 stóp	*12500	*12500	*17650	*17650	*17150	11800	12500	7750	9000	5800			8650	5550	7730
	*28000	*28000	*40050	*40050	*37100	25350	26900	16750	19400	12500			19150	12300	25 stóp 10 cali
-4,5 m -15,0 stóp			*19900	*19900	*14600	12000	*10800	7950					*9500	7150	6510
			*42750	*42750	*31300	25850	*22850	17150					*20850	16000	21 stóp 8 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

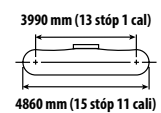
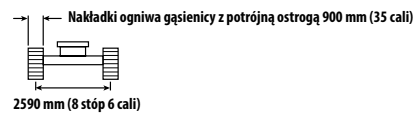
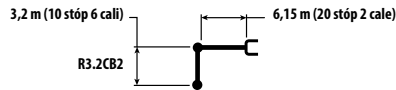
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

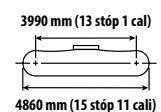
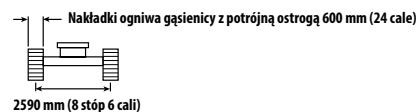
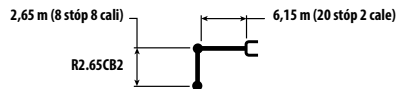
Podwozie długie



Wysokość / Reach	Jednostka	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale	
		kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty		
7,5 m / 25,0 stóp	kg / funty											*5600 / *12350	*5600 / *12350	7280 / 24 stopy 2 cale	
6,0 m / 20,0 stóp	kg / funty								*7900 / *16700	6500 / 13950		*5350 / *11750	*5350 / *11750	8240 / 27 stóp 6 cali	
4,5 m / 15,0 stóp	kg / funty						*9250 / *20050	8900 / 19200	*8400 / *18300	6350 / 13700		*5300 / *11650	4950 / 10900	8830 / 29 stóp 2 cale	
3,0 m / 10,0 stóp	kg / funty					*14250 / *30650	13000 / 27950	*10800 / *23400	8550 / 18400	*9150 / *19900	6200 / 13350	*6500 / *11950	4750 / 10150	9140 / 30 stóp 0 cali	
1,5 m / 5,0 stóp	kg / funty					*17000 / *36700	12300 / 26450	*12300 / *26550	8200 / 17650	9300 / 20000	6000 / 12950	7100 / *13650	4650 / 10000	9190 / 30 stóp 10 cali	
0 m / 0 stóp	kg / funty					*18300 / *39550	11950 / 25700	12750 / 27450	7950 / 17100	9150 / 19650	5850 / 12650		*6350 / *14000	4600 / 10100	8990 / 30 stóp 0 cali
-1,5 m / -5,0 stóp	kg / funty	*6950 / *15550	*6950 / *15550	*10950 / *24800	*10950 / *24800	*18250 / *39600	11850 / 25450	12650 / 27150	7850 / 16900	9050 / 19500	5800 / 12500		*7350 / *16250	4900 / 10850	8520 / 28 stóp 4 cale
-3,0 m / -10,0 stóp	kg / funty	*12500 / *28000	*12500 / *28000	*17650 / *40050	*17650 / *40050	*17150 / *37100	11900 / 25600	12650 / 27200	7850 / 16950	9100 / 19650	5850 / 12600		8750 / 19350	5650 / 12450	7730 / 25 stóp 10 cali
-4,5 m / -15,0 stóp	kg / funty			*19900 / *42750	*19900 / *42750	*14600 / *31300	12150 / 26100	*10800 / *22850	8050 / 17350				*9500 / *20850	7250 / 16200	6510 / 21 stóp 8 cali

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



Wysokość / Reach	Jednostka	3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		mm stopy/cale		
		kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty			
7,5 m / 25,0 stóp	kg / funty					*19100 / 19050			*7300 / *16200	*7300 / *16200	6680 / 21 stóp 8 cali	
6,0 m / 20,0 stóp	kg / funty					*8900 / *19450	8800 / 18900	*8350 / *15800	6200 / 13250	*6900 / *15200	5900 / 13150	7710 / 25 stóp 10 cali
4,5 m / 15,0 stóp	kg / funty			*12300 / *26400	*12300 / *26400	*10050 / *21750	8500 / 18300	*8950 / *19600	6100 / 13100	*6800 / *14950	5200 / 11450	8340 / 27 stóp 6 cali
3,0 m / 10,0 stóp	kg / funty			*15550 / *33350	12300 / 26550	*11500 / *24850	8150 / 17600	9100 / 19600	5950 / 12800	*6950 / *15350	4800 / 10600	8670 / 28 stóp 4 cale
1,5 m / 5,0 stóp	kg / funty			*16900 / *38500	11750 / 25250	12500 / 26850	7850 / 16900	8950 / 19200	5800 / 12450	7150 / 15750	4700 / 10300	8720 / 29 stóp 2 cale
0 m / 0 stóp	kg / funty			*18000 / *40100	11500 / 24750	12250 / 26400	7650 / 16500	8800 / 18950	5700 / 12200	7350 / 16200	4800 / 10550	8510 / 28 stóp 4 cale
-1,5 m / -5,0 stóp	kg / funty	*10650 / *24350	*10650 / *24350	*18000 / *39050	11500 / 24700	12200 / 26250	7600 / 16400	8800 / 18900	5650 / 12200	8000 / 17700	5200 / 11450	8010 / 26 stóp 8 cali
-3,0 m / -10,0 stóp	kg / funty	*19950 / *45500	*19950 / *45500	*16400 / *35550	11600 / 25000	12300 / 26400	7650 / 16550		9450 / 21000	6100 / 13500	7170 / 23 stopy 4 cale	
-4,5 m / -15,0 stóp	kg / funty			*13100 / *27950	11900 / 25650				*9550 / *20950	8300 / 18600	5820 / 19 stóp 2 cale	



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

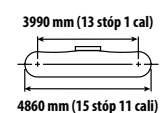
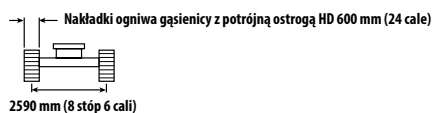
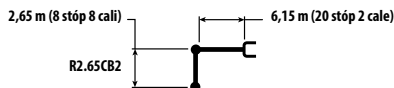
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gasienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

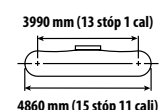
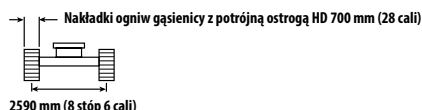
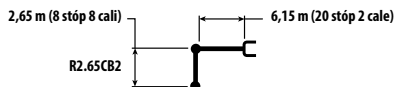
Podwozie długie



Wysokość / Height	Jednostka / Unit	3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		mm stopy/cale		
		Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	
7,5 m / 25,0 stóp	kg / funty					*19100	*19100			*7300	*7300	6680
6,0 m / 20,0 stóp	kg / funty					*8900	8850	*8350	6250	*6900	5950	7710
4,5 m / 15,0 stóp	kg / funty			*12300	*12300	*10050	8550	*8950	6150	*6800	5200	8340
3,0 m / 10,0 stóp	kg / funty			*15550	12400	*11500	8200	9150	6000	*6950	4850	8670
1,5 m / 5,0 stóp	kg / funty			*16900	11800	12550	7900	9000	5800	7200	4700	8720
0 m / 0 stóp	kg / funty			*18000	11600	12350	7700	8850	5700	7400	4850	8510
-1,5 m / -5,0 stóp	kg / funty	*10650	*10650	*18000	11550	12300	7650	8850	5700	8050	5250	8010
-3,0 m / -10,0 stóp	kg / funty	*19950	*19950	*16400	11700	12350	7700	9550	6150	9550	6150	7170
-4,5 m / -15,0 stóp	kg / funty			*13100	11950					*9550	8350	5820
				*27950	25800					*20950	18750	19 stóp 2 cale

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



Wysokość / Height	Jednostka / Unit	3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		mm stopy/cale		
		Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	Waga / Weight	
7,5 m / 25,0 stóp	kg / funty					*19100	*19100			*7300	*7300	6680
6,0 m / 20,0 stóp	kg / funty					*8900	8900	*8350	6300	*6900	6000	7710
4,5 m / 15,0 stóp	kg / funty			*12300	*12300	*10050	8650	*8950	6200	*6800	5250	8340
3,0 m / 10,0 stóp	kg / funty			*15550	12500	*11500	8300	9250	6050	*6950	4900	8670
1,5 m / 5,0 stóp	kg / funty			*16900	11900	12700	8000	9100	5900	7300	4750	8720
0 m / 0 stóp	kg / funty			*18000	11700	12500	7800	8950	5750	7500	4900	8510
-1,5 m / -5,0 stóp	kg / funty	*10650	*10650	*18000	11700	12400	7750	8950	5750	8150	5300	8010
-3,0 m / -10,0 stóp	kg / funty	*19950	*19950	*16400	11800	*12450	7800	9650	6200	9650	6200	7170
-4,5 m / -15,0 stóp	kg / funty			*13100	12100					*9550	8400	5820
				*27950	26050					*20950	18900	19 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcie maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

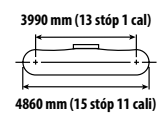
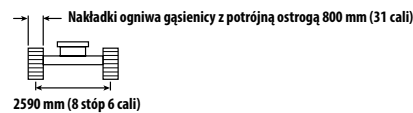
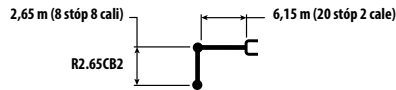
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

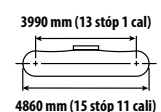
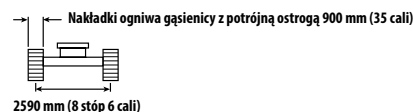
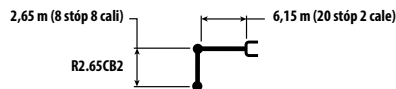
Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		mm stopy/cale		
7,5 m	kg					*19100	*19100			*7300	*7300	6680
25,0 stóp	funty									*16200	*16200	21 stóp 8 cali
6,0 m	kg					*8900	*8900	*8350	6350	*6900	6100	7710
20,0 stóp	funty					*19450	19350	*15800	13600	*15200	13500	25 stóp 10 cali
4,5 m	kg			*12300	*12300	*10050	8700	*8950	6250	*6800	5300	8340
15,0 stóp	funty			*26400	*26400	*21750	18800	*19600	13450	*14950	11750	27 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*15550	12650	*11500	8400	9350	6100	*6950	4950	8670
10,0 stóp	funty			*33350	27250	*24850	18050	20150	13150	*15350	10900	28 stóp 4 cale
1,5 m	kg			*16900	12050	*12800	8050	9200	5950	7400	4850	8720
5,0 stóp	funty			*38500	25950	*27600	17400	19750	12800	16250	10600	29 stóp 2 cale
0 m	kg			*18000	11850	12650	7900	9050	5850	7600	4950	8510
0 stóp	funty			*40100	25450	27150	17000	19500	12600	16700	10850	28 stóp 4 cale
-1,5 m	kg	*10650	*10650	*18000	11800	12550	7800	9050	5800	8250	5350	8010
-5,0 stóp	funty	*24350	*24350	*39050	25400	27000	16850	19450	12550	18200	11800	26 stóp 8 cali
-3,0 m	kg	*19950	*16400	*16400	11950	*12450	7900			9750	6250	7170
-10,0 stóp	funty	*45500	*45500	*35550	25650	*26850	17000			*21600	13900	23 stopy 4 cale
-4,5 m	kg			*13100	12200					*9550	8500	5820
-15,0 stóp	funty			*27950	26300					*20950	19150	19 stóp 2 cale

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		mm stopy/cale		
7,5 m	kg					*19100	*19100			*7300	*7300	6680
25,0 stóp	funty									*16200	*16200	21 stóp 8 cali
6,0 m	kg					*8900	*8900	*8350	6400	*6900	6150	7710
20,0 stóp	funty					*19450	*19450	*15800	13750	*15200	13650	25 stóp 10 cali
4,5 m	kg			*12300	*12300	*10050	8800	*8950	6350	*6800	5400	8340
15,0 stóp	funty			*26400	*26400	*21750	19000	*19600	13600	*14950	11900	27 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*15550	12750	*11500	8450	9450	6150	*6950	5000	8670
10,0 stóp	funty			*33350	27500	*24850	18250	20350	13300	*15350	11000	28 stóp 4 cale
1,5 m	kg			*16900	12200	*12800	8150	9300	6000	*7400	4900	8720
5,0 stóp	funty			*38500	26250	*27700	17600	20000	12950	*16250	10750	29 stóp 2 cale
0 m	kg			*18000	11950	12800	7950	9200	5900	7700	5000	8510
0 stóp	funty			*40100	25750	27450	17150	19750	12700	16900	11000	28 stóp 4 cale
-1,5 m	kg	*10650	*10650	*18000	11950	12700	7900	9150	5900	8350	5400	8010
-5,0 stóp	funty	*24350	*24350	*39050	25700	27300	17050	19700	12650	18400	11950	26 stóp 8 cali
-3,0 m	kg	*19950	*19950	*16400	12050	*12450	8000			*9800	6350	7170
-10,0 stóp	funty	*45500	*45500	*35550	25950	*26850	17200			*21600	14050	23 stopy 4 cale
-4,5 m	kg			*13100	12350					*9550	8600	5820
-15,0 stóp	funty			*27950	26600					*20950	19350	19 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

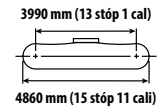
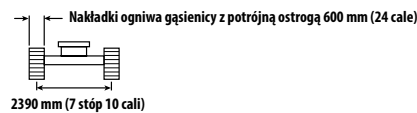
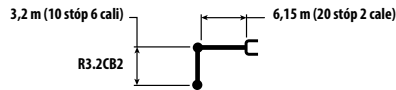
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gasienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

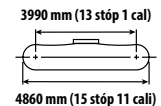
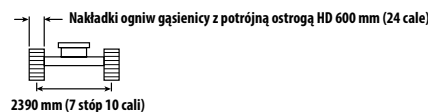
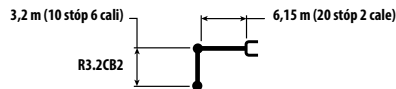
Podwozie długie wąskie



Wykres	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	
7,5 m 25,0 stóp													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24 stopy 2 cale
6,0 m 20,0 stóp									*7900 *16700	5800 12450			*5350 *11750	4950 11050	8240 27 stóp 6 cali
4,5 m 15,0 stóp							*9250 *20050	7950 17100	*8400 *18300	5700 12200			*5300 *11650	4400 9700	8830 29 stóp 2 cale
3,0 m 10,0 stóp					*14250 *30650	11450 24650	*10800 *23400	7550 16300	9100 19550	5500 11850	*6500 4200		*5450 *11950	4100 9000	9140 30 stóp 0 cali
1,5 m 5,0 stóp					*17000 *36700	10750 23200	*12300 *26550	7250 15600	8900 19100	5300 11450	6800 *13650	4100 8850	*5800 *12700	4000 8750	9190 30 stóp 10 cali
0 m 0 stóp					*18300 *39550	10400 22450	12200 26250	7000 15100	8750 18800	5200 11150			*6350 *14000	4050 8900	8990 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10350 22200	12100 25950	6900 14850	8650 18650	5100 11050			7250 16000	4350 9550	8520 28 stóp 4 cale
-3,0 m -10,0 stóp	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10400 22350	12100 26000	6900 14900	8700 18750	5150 11150			8350 18500	4950 11000	7730 25 stóp 10 cali
-4,5 m -15,0 stóp			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10600 22850	*10800 *22850	7100 15300					*9500 *20850	6400 14300	6510 21 stóp 8 cali

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



Wykres	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	
7,5 m 25,0 stóp													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24 stopy 2 cale
6,0 m 20,0 stóp									*7900 *16700	5850 12500			*5350 *11750	5000 11100	8240 27 stóp 6 cali
4,5 m 15,0 stóp							*9250 *20050	8000 17200	*8400 *18300	5700 12300			*5300 *11650	4400 9750	8830 29 stóp 2 cale
3,0 m 10,0 stóp					*14250 *30650	11500 24800	*10800 *23400	7600 16400	9150 19700	5550 11900	*6500 4200		*5450 *11950	4100 9050	9140 30 stóp 0 cali
1,5 m 5,0 stóp					*17000 *36700	10800 23300	*12300 *26550	7300 15700	8950 19250	5350 11500	6850 *13650	4150 8900	*5800 *12700	4000 8800	9190 30 stóp 10 cali
0 m 0 stóp					*18300 *39550	10500 22550	12300 26400	7050 15150	8800 18900	5200 11250			*6350 *14000	4100 9000	8990 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10400 22350	12150 26150	6950 14950	8700 18750	5150 11100			7300 16100	4350 9650	8520 28 stóp 4 cale
-3,0 m -10,0 stóp	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10450 22500	12200 26200	6950 15000	8750 18900	5200 11200			8400 18650	5000 11050	7730 25 stóp 10 cali
-4,5 m -15,0 stóp			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10650 23000	*10800 *22850	7100 15400					*9500 *20850	6450 14400	6510 21 stóp 8 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

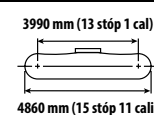
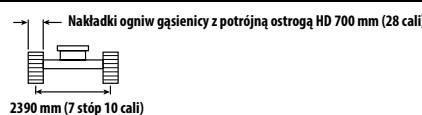
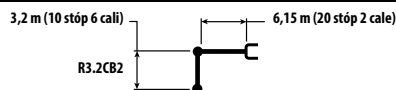
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

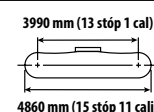
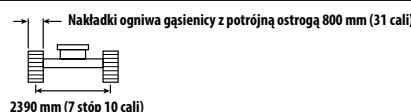
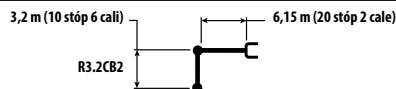
Podwozie długie wąskie



Wykres	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
7,5 m 25,0 stóp	kg												*5600	*5600	7280
	funty												*12350	*12350	24 stopy 2 cale
6,0 m 20,0 stóp	kg								*7900	5900			*5350	5050	8240
	funty								*16700	12650			*11750	11200	27 stóp 6 cali
4,5 m 15,0 stóp	kg							*9250	8050	*8400	5750		*5300	4450	8830
	funty							*20050	17350	*18300	12400		*11650	9850	29 stóp 2 cale
3,0 m 10,0 stóp	kg				*14250	11600	*10800	7700	*9150	5600	*6500	4250	*5450	4150	9140
	funty				*30650	25000	*23400	16550	19900	12050			*11950	9150	30 stóp 0 cali
1,5 m 5,0 stóp	kg				*17000	10950	*12300	7350	9050	5400	6900	4200	*5800	4050	9190
	funty				*36700	23550	*26550	15850	19450	11650	*13650	9000	*12700	8900	30 stóp 10 cali
0 m 0 stóp	kg				*18300	10600	12400	7100	8900	5250			*6350	4150	8990
	funty				*39550	22800	26700	15350	19150	11350			*14000	9100	30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg	*6950	*6950	*10950	*10950	*18250	10500	12300	7000	8800	5200		*7350	4400	8520
	funty	*15550	*15550	*24800	*24800	*39600	22600	26400	15100	19000	11200		*16250	9750	28 stóp 4 cale
-3,0 m -10,0 stóp	kg	*12500	*12500	*17650	*17650	*17150	10550	12300	7050	8850	5250		8500	5050	7730
	funty	*28000	*28000	*40050	*40050	*37100	22750	26500	15150	19100	11350		18850	11200	25 stóp 10 cali
-4,5 m -15,0 stóp	kg			*19900	*19900	*14600	10800	*10800	7200				*9500	6500	6510
	funty			*42750	*42750	*31300	23200	*22850	15550				*20850	14550	21 stóp 8 cali

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



Wykres	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
7,5 m 25,0 stóp	kg												*5600	*5600	7280
	funty												*12350	*12350	24 stopy 2 cale
6,0 m 20,0 stóp	kg								*7900	5950			*5350	5100	8240
	funty								*16700	12750			*11750	11350	27 stóp 6 cali
4,5 m 15,0 stóp	kg							*9250	8150	*8400	5850		*5300	4500	8830
	funty							*20050	17500	*18300	12550		*11650	9950	29 stóp 2 cale
3,0 m 10,0 stóp	kg				*14250	11700	*10800	7750	*9150	5650	*6500	4300	*5450	4200	9140
	funty				*30650	25250	*23400	16750	*19900	12150			*11950	9250	30 stóp 0 cali
1,5 m 5,0 stóp	kg				*17000	11050	*12300	7450	9150	5450	7000	4250	*5800	4100	9190
	funty				*36700	23800	*26550	16000	19700	11750	*13650	9100	*12700	9000	30 stóp 10 cali
0 m 0 stóp	kg				*18300	10700	12550	7200	9000	5350			*6350	4200	8990
	funty				*39550	23050	27000	15500	19350	11500			*14000	9200	30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg	*6950	*6950	*10950	*10950	*18250	10600	12450	7100	8950	5250		*7350	4450	8520
	funty	*15550	*15550	*24800	*24800	*39600	22850	26750	15250	19200	11350		*16250	9850	28 stóp 4 cale
-3,0 m -10,0 stóp	kg	*12500	*12500	*17650	*17650	*17150	10700	12450	7100	8950	5300		8600	5100	7730
	funty	*28000	*28000	*40050	*40050	*37100	23000	26800	15300	19350	11450		19050	11300	25 stóp 10 cali
-4,5 m -15,0 stóp	kg			*19900	*19900	*14600	10900	*10800	7300				*9500	6550	6510
	funty			*42750	*42750	*31300	23450	*22850	15700				*20850	14700	21 stóp 8 cali



ISO 10567:2007



* Informujemy, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

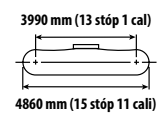
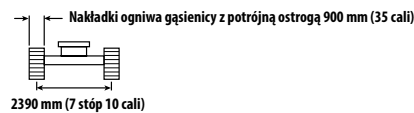
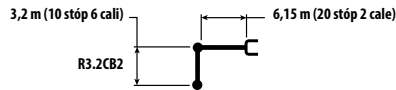
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

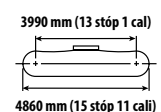
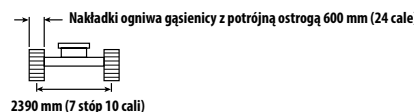
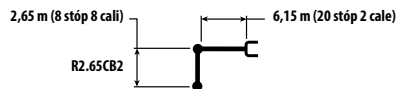
Podwozie długie wąskie



Wyposażenie	1,5 m/5,0 stóp		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	
7,5 m 25,0 stóp													*5600	*5600	7280
6,0 m 20,0 stóp									*7900	6000			*5350	5150	8240
4,5 m 15,0 stóp							*9250	8200	*16700	12900			*11750	11450	27 stóp 6 cali
3,0 m 10,0 stóp					*14250	11850	*10800	7850	*9150	5700	*6500	4350	*5450	4250	9140
1,5 m 5,0 stóp					*17000	11150	*12300	7500	9250	5550	7100	4300	*5800	4150	9190
0 m 0 stóp					*18300	10850	12700	7300	9100	5400			*6350	4250	8990
-1,5 m -5,0 stóp	*6950	*6950	*10950	*10950	*18250	10750	12600	7150	9050	5350			*7350	4550	8520
-3,0 m -10,0 stóp	*12500	*12500	*17650	*17650	*17150	10800	12600	7200	9100	5350			8700	5200	7730
-4,5 m -15,0 stóp	*28000	*28000	*40050	*40050	*37100	23250	27100	15500	19550	11600			19300	11450	25 stóp 10 cali
			*19900	*19900	*14600	11000	*10800	7350					*9500	6650	6510
			*42750	*42750	*31300	23750	*22850	15900					*20850	14850	21 stóp 8 cali

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



Wyposażenie	3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		mm stopy/cale						
	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty	kg	funty					
7,5 m 25,0 stóp									*7300	6900	6680				
6,0 m 20,0 stóp									*16200	15550	21 stóp 8 cali				
4,5 m 15,0 stóp					*19100	17600			*6900	5500	7710				
3,0 m 10,0 stóp					*19450	17450	*15800	12250	*15200	12200	25 stóp 10 cali				
1,5 m 5,0 stóp					*12300	12000	*10050	7850	*8950	5650	8340				
0 m 0 stóp					*26400	25900	*21750	16900	*19600	12100	*14950	10550	27 stóp 6 cali		
-1,5 m -5,0 stóp					*15550	11200	*11500	7500	9050	5500	*6950	4450	8670		
-3,0 m -10,0 stóp					*33350	24200	*24850	16200	19500	11800	*15350	9750	28 stóp 4 cale		
-4,5 m -15,0 stóp					*16900	10650	12450	7200	8900	5350	7150	4350	8720		
					*38500	22950	26750	15550	19150	11450	15700	9500	29 stóp 2 cale		
					*18000	10450	12200	7000	8750	5200	7350	4400	8510		
					*40100	22500	26250	15150	18850	11250	16150	9750	28 stóp 4 cale		
					*10650	10450	*18000	12150	8750	5200	8000	4800	8010		
					*24350	22450	*39050	22450	26100	15000	18800	11200	17600	10550	26 stóp 8 cali
					*19950	10550	*16400	10550	12250	7050			9450	5600	7170
					*45500	44000	*35550	22700	26300	15150			20900	12400	23 stopy 4 cale
							*13100	10800					*9550	7600	5820
							*27950	23350					*20950	17100	19 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



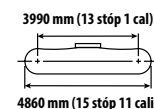
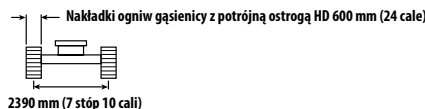
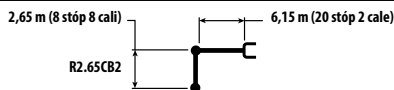
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcie dotyczy maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

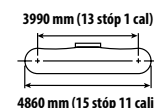
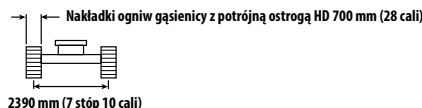
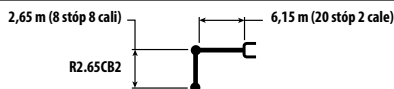
Podwozie długie wąskie



Wykres	30 m/100 stóp		45 m/150 stóp		60 m/200 stóp		75 m/250 stóp		Wykres		mm stopy/cale	
7,5 m 25,0 stóp	kg				*19100	17700			*7300	6950	6680	
	funty								*16200	15650	21 stóp 8 cali	
6,0 m 20,0 stóp	kg				*8900	8150	*8350	5750	*6900	5500	7710	
	funty				*19450	17550	*15800	12350	*15200	12250	25 stóp 10 cali	
4,5 m 15,0 stóp	kg		*12300	12050	*10050	7900	*8950	5650	*6800	4800	8340	
	funty		*26400	26050	*21750	17000	*19600	12200	*14950	10650	27 stóp 6 cali	
3,0 m 10,0 stóp	kg		*15550	11300	*11500	7550	9100	5500	*6950	4450	8670	
	funty		*33350	24350	*24850	16250	19600	11850	*15350	9850	28 stóp 4 cale	
1,5 m 5,0 stóp	kg		*16900	10700	*12500	7250	8950	5350	7200	4350	8720	
	funty		*38500	23100	26900	15650	19250	11550	15800	9550	29 stóp 2 cale	
0 m 0 stóp	kg		*18000	10500	12300	7050	8850	5250	7400	4450	8510	
	funty		*40100	22600	26450	15200	19000	11300	16250	9800	28 stóp 4 cale	
-1,5 m -5,0 stóp	kg	*10650	*10650	*18000	10500	12250	7000	8800	8050	4800	8010	
	funty	*24350	*24350	*39050	22600	26300	15100	18950	11250	17700	10600	26 stóp 8 cali
-3,0 m -10,0 stóp	kg	*19950	*19950	*16400	10600	12300	7050		9500	5650	7170	
	funty	*45500	44250	*35550	22850	26450	15250		21050	12500	23 stopy 4 cale	
-4,5 m -15,0 stóp	kg			*13100	10900				*9550	7650	5820	
	funty			*27950	23450				*20950	17200	19 stóp 2 cale	

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



Wykres	3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		Wykres		mm stopy/cale	
7,5 m 25,0 stóp	kg				*19100	17850			*7300	*7000	6680	
	funty								*16200	15800	21 stóp 8 cali	
6,0 m 20,0 stóp	kg				*8900	8250	*8350	5800	*6900	5550	7710	
	funty				*19450	17700	*15800	12450	*15200	12350	25 stóp 10 cali	
4,5 m 15,0 stóp	kg		*12300	12200	*10050	7950	*8950	5750	*6800	4850	8340	
	funty		*26400	26250	*21750	17150	*19600	12300	*14950	10750	27 stóp 6 cali	
3,0 m 10,0 stóp	kg		*15550	11400	*11500	7600	9200	5550	*6950	4500	8670	
	funty		*33350	24600	*24850	16450	19850	12000	*15350	9950	28 stóp 4 cale	
1,5 m 5,0 stóp	kg		*16900	10850	12650	7350	9050	5400	7250	4400	8720	
	funty		*38500	23350	27200	15800	19450	11650	16000	9650	29 stóp 2 cale	
0 m 0 stóp	kg		*18000	10600	12450	7150	8950	5300	7450	4500	8510	
	funty		*40100	22850	26750	15400	19200	11450	16450	9900	28 stóp 4 cale	
-1,5 m -5,0 stóp	kg	*10650	*10650	*18000	10600	12350	7100	8900	5300	8150	4850	
	funty	*24350	*24350	*39050	22800	26600	15250	19150	11400	17900	10700	26 stóp 8 cali
-3,0 m -10,0 stóp	kg	*19950	*19950	*16400	10700	12450	7150		9600	5700	7170	
	funty	*45500	44650	*35550	23050	26750	15400		21300	12600	23 stopy 4 cale	
-4,5 m -15,0 stóp	kg			*13100	11000				*9550	7700	5820	
	funty			*27950	23700				*20950	17350	19 stóp 2 cale	



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

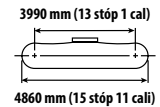
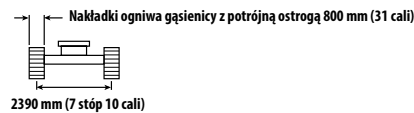
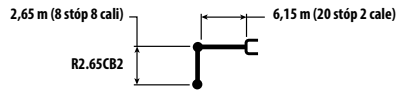
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

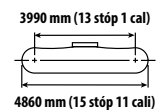
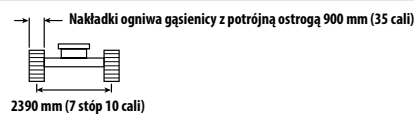
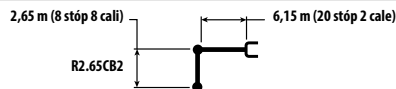
Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		mm stopy/cal		
7,5 m	kg					*19100	18050			*7300	7050	6680
25,0 stóp	funty									*16200	15950	21 stóp 8 cali
6,0 m	kg					*8900	8300	*8350	5900	*6900	5600	7710
20,0 stóp	funty					*19450	17900	*15800	12600	*15200	12500	25 stóp 10 cali
4,5 m	kg			*12300	*12300	*10050	8050	*8950	5800	*6800	4900	8340
15,0 stóp	funty			*26400	*26400	*21750	10850	*19600	12450	*14950	10850	27 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*15550	11500	*11500	7700	9350	5650	*6950	4550	8670
10,0 stóp	funty			*33350	24850	*24850	16600	20050	12100	*15350	10050	28 stóp 4 cali
1,5 m	kg			*16900	10950	*12800	7400	9150	5500	7350	4450	8720
5,0 stóp	funty			*38500	23600	*27500	15950	19700	11800	16150	9800	29 stóp 2 cali
0 m	kg			*18000	10750	12600	7200	9050	5350	7550	4550	8510
0 stóp	funty			*40100	23100	27050	15550	19450	11550	16650	10000	28 stóp 4 cali
-1,5 m	kg	*10650	*10650	*18000	10700	12500	7150	9000	5350	8200	4900	8010
-5,0 stóp	funty	*24350	*24350	*39050	23050	26900	15450	19400	11500	18150	10850	26 stóp 8 cali
-3,0 m	kg	*19950	*19950	*16400	10850	*12450	7200			9700	5750	7170
-10,0 stóp	funty	*45500	45150	*35550	23300	*26850	15550			21550	12750	23 stopy 4 cali
-4,5 m	kg			*13100	11100					*9550	7800	5820
-15,0 stóp	funty			*27950	23950					*20950	17550	19 stóp 2 cali

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		mm stopy/cal		
7,5 m	kg					*19100	18200			*7300	7150	6680
25,0 stóp	funty									*16200	16100	21 stóp 8 cali
6,0 m	kg					*8900	8400	*8350	5950	*6900	5700	7710
20,0 stóp	funty					*19450	18050	*15800	12700	*15200	12650	25 stóp 10 cali
4,5 m	kg			*12300	*12300	*10050	8100	*8950	5850	*6800	4950	8340
15,0 stóp	funty			*26400	*26400	*21750	17500	*19600	12600	*14950	10950	27 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*15550	11650	*11500	7800	9450	5700	*6950	4600	8670
10,0 stóp	funty			*33350	25100	*24850	16800	20300	12250	*15350	10150	28 stóp 4 cali
1,5 m	kg			*16900	11050	*12800	7500	9250	5550	*7400	4500	8720
5,0 stóp	funty			*38500	23850	*27700	16150	19900	11900	*16250	9900	29 stóp 2 cali
0 m	kg			*18000	10850	12750	7300	9150	5450	7650	4600	8510
0 stóp	funty			*40100	23350	27350	15750	19650	11700	16850	10150	28 stóp 4 cali
-1,5 m	kg	*10650	*10650	*18000	10850	12650	7250	9100	5400	8300	5000	8010
-5,0 stóp	funty	*24350	*24350	*39050	23300	27200	15600	19600	11650	18350	10950	26 stóp 8 cali
-3,0 m	kg	*19950	*19950	*16400	10950	*12450	7300			*9800	5800	7170
-10,0 stóp	funty	*45500	*45500	*35550	23550	*26850	15750			*21600	12900	23 stopy 4 cali
-4,5 m	kg			*13100	11250					*9550	7900	5820
-15,0 stóp	funty			*27950	24200					*20950	17750	19 stóp 2 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

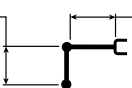
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

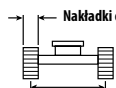
Podwozie długie

3,75 m (12 stóp 2 cale)

R3.75CB2



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

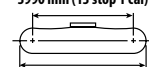


2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa

gąsienicy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	6350			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	*13350			*10550	*10550	26 stóp 4 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	6300			*4550	4550	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	13450			*10050	*10050	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8650	8250	6050	*6600	4500	*4550	4050	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	18650	*17850	13050	*13450	9600	*9950	8900	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	12500	*11600	8100	*8800	5800	6800	4350	*4650	3750	9810
10,0 stóp	funty			*34650	27000	*24900	17500	*18900	12450	14650	9350	*10200	8300	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	11450	12400	7600	8800	5500	6650	4200	*4900	3650	9860
5,0 stóp	funty			*37950	24700	26700	16400	18900	11900	14300	9050	*10700	8000	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	10850	12000	7250	8550	5300	6550	4100	*5300	3700	9680
0 stóp	funty			*37750	23350	25750	15550	18400	11400	14050	8800	*11650	8100	31 stóp 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	10650	11750	7050	8400	5200	6500	4050	*6000	3900	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	22900	25250	15150	18100	11150	13950	8700	*13200	8600	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	10650	*10350	7000	*7850	5150			*5850	4400	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	22950	*22200	15100	*16650	11150			*12800	9700	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	*7100					*6650	*6650	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

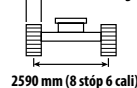
Podwozie długie

3,75 m (12 stóp 2 cale)



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Nakładki ogień gąsienicy z potrójną ostrogą HD 600 mm (24 cale)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	6350			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	*13350			*10550	*10550	26 stóp 4 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	6300			*4550	*4550	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	13550			*10050	*10050	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8700	6100	6100	*6600	4500	*4550	4050	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	18750	*17850	13150	*13450	9650	*9950	9000	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	12600	*11600	8150	*8800	5850	6850	4400	*4650	3800	9810
10,0 stóp	funty			*34650	27150	*24900	17600	*18900	12550	14750	9400	*10200	8350	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	11550	12500	7650	8850	5550	6700	4250	*4900	3700	9860
5,0 stóp	funty			*37950	24850	26850	16500	19050	11950	14400	9100	*10700	8100	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	10950	12050	7300	8600	5350	6600	4100	*5300	3700	9680
0 stóp	funty			*37750	23500	25900	15650	18500	11500	14150	8850	*11650	8150	31 stóp 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	10700	11850	7100	8450	5200	6550	4100	*6000	3950	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	23050	25400	15250	18200	11200	14050	8800	*13200	8650	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	10750	*10350	7050	*7850	5200			*5850	4450	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	23100	*22200	15200	*16650	11200			*12800	9800	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	*7100					*6650	*6650	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informujemy, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

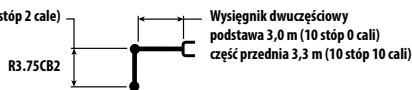
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

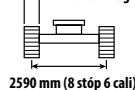
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie

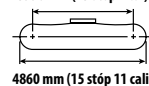
3,75 m (12 stóp 2 cale)



Nakładki ogień gąsienicy z potrójną ostrogą HD 700 mm (28 cali)



3990 mm (13 stóp 1 cal)



		30 m/100 stóp		45 m/150 stóp		60 m/200 stóp		75 m/250 stóp		90 m/300 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	*6400			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	*13350			*10550	*10550	26 stóp 4 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	6350			*4550	*4550	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	13650			*10050	*10050	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8800	*8250	6150	*6600	4550	*4550	4100	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	18900	*17850	13250	*13450	9750	*9950	9100	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	12700	*11600	8250	*8800	5900	6950	4450	*4650	3850	9810
10,0 stóp	funty			*34650	27400	*24900	17750	*18900	12700	14900	9500	*10200	8450	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	11650	12650	7750	8950	5600	6800	4300	*4900	3700	9860
5,0 stóp	funty			*37950	25100	27150	16650	19250	12100	14600	9200	*10700	8200	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	11050	12200	7350	8700	5400	6650	4150	*5300	3750	9680
0 stóp	funty			*37750	23800	26200	15850	18700	11600	14350	8950	*11650	8250	31 stóp 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	10850	11950	7150	8550	5250	6600	4150	*6000	4000	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	23300	25700	15400	18400	11350	14250	8900	*13200	8800	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	10850	*10350	7150	*7850	5250			*5850	4500	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	23350	*22200	15350	*16650	11350			*12800	9900	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	*7100					*6650	*6650	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

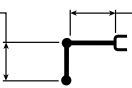
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

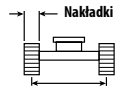
Podwozie długie

3,75 m (12 stóp 2 cale)

R3.75CB2



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gaśniczy z potrójną ostrożą 800 mm (31 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	*6400			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	*13350			*10550	*10550	26 stóp 4 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	6450			*4550	*4550	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	13800			*10050	*10050	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8850	8250	6250	*6600	4600	*4550	4150	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	19100	*17850	13400	*13450	9850	*9950	9200	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	12850	*11600	8350	*8800	5950	7050	4500	*4650	3900	9810
10,0 stóp	funty			*34650	27650	*24900	17950	*18900	12850	15100	9600	*10200	8550	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	11800	12750	7800	9050	5700	6850	4350	*4900	3750	9860
5,0 stóp	funty			*37950	25400	27450	16850	19450	12250	14750	9300	*10700	8300	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	11200	12350	7450	8800	5450	6750	4250	*5300	3800	9680
0 stóp	funty			*37750	24050	26500	16050	18950	11750	14500	9100	*11650	8400	31stóp i 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	10950	12100	7250	8650	5350	6700	4200	*6000	4050	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	23550	26050	15600	18650	11500	14400	9000	*13200	8900	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	11000	*10350	7200	*7850	5350			*5850	4550	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	23650	*22200	15550	*16650	11500			*12800	10050	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	*7100					*6650	*6650	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

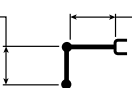
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

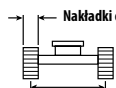
Podwozie długie

3,75 m (12 stóp 2 cale)

R3.75CB2



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

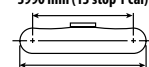


2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa

gąsienicy z potrójną ostrożą 900 mm (35 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	*6400			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	*13350			*10550	*10550	26 stóp 4 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	6500			*4550	*4550	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	13950			*10050	*10050	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8950	*8250	6300	*6600	4650	*4550	4200	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	19300	*17850	13550	*13450	10000	*9950	9300	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	12950	*11600	8450	*8800	6050	*7100	4550	*4650	3950	9810
10,0 stóp	funty			*34650	27950	*24900	18150	*18900	12950	15250	9750	*10200	8650	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	11900	*12850	7900	9150	5750	6950	4400	*4900	3800	9860
5,0 stóp	funty			*37950	25650	27750	17050	19700	12400	14950	9450	*10700	8400	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	11300	12500	7550	8900	5550	6850	4300	*5300	3850	9680
0 stóp	funty			*37750	24350	26850	16200	19150	11900	14700	9200	*11650	8500	31stóp i 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	11100	*12150	7350	8750	5400	6800	4250	*6000	4100	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	23850	*26250	15800	18850	11650	14600	9100	*13200	9000	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	11150	*10350	7300	*7850	5400			*5850	4600	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	23900	*22200	15750	*16650	11650			*12800	10150	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	*7100					*6650	*6650	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

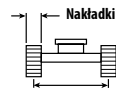
Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gaśniczy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070
30,0 stóp	funty											*14100	*14100	19 stóp 3 cale
7,5 m	kg					*8400	*8400					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18350	*18350					*12450	*12450	24 stopy 3 cale
6,0 m	kg			*8650	*8650	*9100	8900	*8350	6200			*5350	5050	8430
20,0 stóp	funty			*18900	*18900	*19900	19200	*17700	13300			*11800	11200	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21800	*21800	*13850	13350	*10950	8550	*8650	6000	*5300	4450	*5300	4450	9010
15,0 stóp	funty	*46550	*46550	*28900	28800	*23600	18350	*18750	12950			*11650	9800	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16950	12250	*12350	8050	9050	5800	6800	4350	*5400	4100	9310
10,0 stóp	funty			*36550	26400	*26500	17300	19500	12450	14600	9350	*11900	9050	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17850	11350	12350	7600	8800	5550	6700	4250	*5700	4000	9360
5,0 stóp	funty			*38700	24400	26600	16300	18900	11900	14400	9100	*12550	8800	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*17100	10900	12000	7250	8600	5350	6600	4150	*6250	4050	9170
0 stóp	funty			*37100	23450	25800	15650	18500	11550	*14200	8950	*13700	8950	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9700	*9700	*15050	10800	*11750	7150	8500	5300			*6850	4350	8710
-5,0 stóp	funty	*22000	*22000	*32650	23250	*25400	15350	18300	11350			*15100	9600	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11800	10900	*9500	7150	*6900	5350			*5850	5000	7940
-10,0 stóp	funty			*25550	23450	*20400	15450	*14400	11500			*12800	11000	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

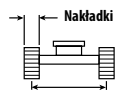
Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2



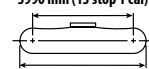
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniw gąsienicy z potrójną ostrogą HD 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg													6070
30,0 stóp	funty			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	19 stóp 3 cale
7,5 m	kg													7500
25,0 stóp	funty					*8400	*8400					*5600	*5600	24 stopy 3 cale
6,0 m	kg													8430
20,0 stóp	funty			*8650	*8650	*9100	8950	*8350	6250			*5350	5100	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21800	*21800	*13850	13450	*10950	8550	*8650	6050	*5300	4450	*5300	4450	9010
15,0 stóp	funty	*46550	*46550	*28900	*28900	*23600	18450	*18750	13000			*11650	9850	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg													9310
10,0 stóp	funty			*16950	12300	*12350	8100	9100	5800	6850	4400	*5400	4150	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg													9360
5,0 stóp	funty			*17850	11400	12450	7600	8850	5550	6750	4300	*5700	4050	30 stóp 8 cali
0 m	kg													9170
0 stóp	funty			*17100	10950	12100	7300	8650	5400	6650	4200	*6250	4100	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9700	*9700	*15050	10900	*11750	7200	8550	5300			*6850	4400	8710
-5,0 stóp	funty	*22000	*22000	*32650	23400	*25400	15450	18400	11450			*15100	9650	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg													7940
-10,0 stóp	funty			*11800	11000	*9500	7200	*6900	5350			*5850	5000	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

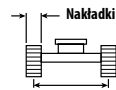
Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniw gąsienicy z potrójną ostrożą HD 700 mm (28 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg											*6300	*6300	6070
30,0 stóp	funty			*19150	*19150	*6600	*6600					*14100	*14100	19 stóp 3 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18350	*18350					*12450	*12450	24 stopy 3 cali
6,0 m	kg			*8650	*8650	*9100	9050	*8350	6300			*5350	5150	8430
20,0 stóp	funty			*18900	*18900	*19900	19450	*17700	13500			*11800	11400	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21800	*21800	*13850	13550	*10950	8650	*8650	6100	*5300	4500	*5300	4500	9010
15,0 stóp	funty	*46550	*46550	*28900	*28900	*23600	18650	*18750	13150			*11650	10000	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16950	12400	*12350	8150	*9200	5900	6950	4450	*5400	4200	9310
10,0 stóp	funty			*36550	26800	*26500	17600	*19800	12650	*14650	9500	*11900	9250	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17850	11500	12600	7700	8950	5650	6800	4350	*5700	4100	9360
5,0 stóp	funty			*38700	24800	27050	16600	19250	12150	14650	9300	*12550	8950	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*17100	11100	12250	7400	8750	5450	6750	4250	*6250	4150	9170
0 stóp	funty			*37100	23850	26300	15950	18850	11750	*14200	9150	*13700	9100	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9700	*9700	*15050	11000	*11750	7250	8650	5350			*6850	4450	8710
-5,0 stóp	funty	*22000	*22000	*32650	23650	*25400	15650	18650	11550			*15100	9750	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11800	11100	*9500	7300	*6900	5400			*5850	5050	7940
-10,0 stóp	funty			*25550	23900	*20400	15750	*14400	11700			*12800	11200	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

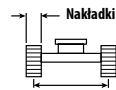
Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2



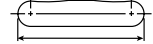
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gaśniczy z potrójną ostrożą 800 mm (31 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal			
9,0 m	kg												6070		
30,0 stóp	funty			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	19 stóp 3 cali	
7,5 m	kg												7500		
25,0 stóp	funty					*8400	*8400					*5600	*5600	24 stopy 3 cali	
6,0 m	kg												8430		
20,0 stóp	funty			*8650	*8650	*9100	*9100	*8350	6350			*5350	5200	27 stóp 5 cali	
4,5 m	kg	*21800	*21800	*13850	13700	*10950	8750	*8650	6200	*5300	4550	*5300	4550	9010	
15,0 stóp	funty	*46550	*46550	*28900	*28900	*23600	18850	*18750	13300			*11650	10100	29 stóp 5 cali	
3,0 m	kg													9310	
10,0 stóp	funty			*16950	12550	*12350	8250	*9200	5950	7000	4500	*5400	4250	30 stóp 6 cali	
				*36550	27050	*26500	17750	*19800	12800	*14650	9600	*11900	9350		
1,5 m	kg													9360	
5,0 stóp	funty			*17850	11650	12700	7800	9050	5700	6900	4400	*5700	4150	30 stóp 8 cali	
				*38700	25100	27350	16800	19500	12250	14850	9400	*12550	9100		
0 m	kg													9170	
0 stóp	funty			*17100	11200	12350	7500	8850	5500	6800	4300	*6250	4200	30 stóp 0 cali	
				*37100	24150	26600	16100	19050	11900	*14200	9250	*13700	9200		
-1,5 m	kg													8710	
-5,0 stóp	funty			*9700	*9700	*15050	11150	*11750	7350	8750	5450		*6850	4500	
				*22000	*22000	*32650	23900	*25400	15850	18850	11700		*15100	9900	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg													7940	
-10,0 stóp	funty			*11800	11250	*9500	7400	*6900	5500				*5850	5150	
				*25550	24150	*20400	15900	*14400	11850				*12800	11350	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

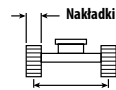
Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2



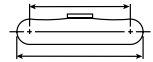
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gaśniczy z potrójną ostrogią 900 mm (35 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m 30,0 stóp	kg funty			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19 stóp 3 cali
7,5 m 25,0 stóp	kg funty					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24 stopy 3 cali
6,0 m 20,0 stóp	kg funty			*8650	*8650	*9100	*9100	*8350	6450			*5350	5250	8430 27 stóp 5 cali
4,5 m 15,0 stóp	kg funty	*21800	*21800	*13850	13800	*10950	8850	*8650	6250	*5300	4650	*5300	4600	9010 29 stóp 5 cali
3,0 m 10,0 stóp	kg funty			*16950	12700	*12350	8350	*9200	6000	7100	4550	*5400	4300	9310 30 stóp 6 cali
1,5 m 5,0 stóp	kg funty			*17850	11800	12850	7900	9150	5750	7000	4450	*5700	4200	9360 30 stóp 8 cali
0 m 0 stóp	kg funty			*17100	11350	12500	7600	8950	5600	6900	4350	*6250	4250	9170 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg funty	*9700	*9700	*15050	11250	*11750	7450	8850	5500			*6850	4550	8710 28 stóp 6 cali
-3,0 m -10,0 stóp	kg funty	*22000	*22000	*32650	24200	*25400	16050	19100	11850			*15100	10000	7940 25 stóp 11 cali
				*11800	11350	*9500	7500	*6900	5550			*5850	5200	
				*25550	24450	*20400	16100	*14400	12000			*12800	11500	



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

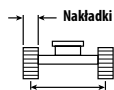
Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2 (HD)



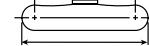
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrożą 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070
30,0 stóp	funty											*14000	*14000	19 stóp 3 cale
7,5 m	kg					*8350	*8350					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18250	*18250					*12350	*12350	24 stopy 3 cale
6,0 m	kg			*8600	*8600	*9050	8850	*8300	6100			*5300	4950	8430
20,0 stóp	funty			*18750	*18750	*19800	19050	*17600	13100			*11700	11050	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21650	*21650	*13800	13250	*10850	8450	*8600	5950	*5300	4350	*5250	4350	9010
15,0 stóp	funty	*46300	*46300	*28750	28600	*23400	18200	*18550	12750			*11550	9650	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16800	12100	*12250	7950	9000	5700	6750	4250	*5350	4050	9310
10,0 stóp	funty			*36200	26100	*26250	17100	19300	12250	14450	9150	*11800	8900	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17700	11150	12250	7450	8700	5450	6600	4150	*5650	3900	9360
5,0 stóp	funty			*38350	24100	26350	16050	18700	11700	14200	8950	*12450	8600	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*16900	10750	11900	7150	8500	5250	6500	4100	*6200	4000	9170
0 stóp	funty			*36750	23100	25550	15400	18250	11300	14050	8750	*13600	8750	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9650	*9650	*14850	10650	*11600	7000	8400	5150			*6750	4250	8710
-5,0 stóp	funty	*21900	*21900	*32300	22900	*25100	15100	18100	11150			*14850	9400	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11650	10750	*9350	7050	*6800	5250			*5750	4900	7940
-10,0 stóp	funty			*25200	23150	*20100	15200	*14150	11300			*12550	10800	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

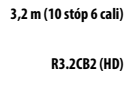
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

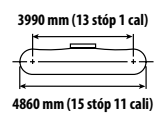
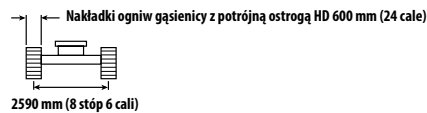
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m 30,0 stóp	kg funt			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19 stóp 3 cali
7,5 m 25,0 stóp	kg funt					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24 stopy 3 cali
6,0 m 20,0 stóp	kg funt			*8600	*8600	*9050	8900	*8300	6150			*5300	5000	8430 27 stóp 5 cali
4,5 m 15,0 stóp	kg funt	*21650	*21650	*13800	13350	*10850	8500	*8600	6000	*5300	4400	*5250	4400	9010 29 stóp 5 cali
3,0 m 10,0 stóp	kg funt			*16800	12150	*12250	8000	9050	5750	6800	4300	*5350	4050	9310 30 stóp 6 cali
1,5 m 5,0 stóp	kg funt			*38350	24250	26500	16200	18850	11800	14300	9000	*12450	8650	9360 30 stóp 8 cali
0 m 0 stóp	kg funt			*16900	10800	11950	7200	8550	5300	6550	4100	*6200	4000	9170 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg funt	*9650	*9650	*14850	10700	*11600	7050	8450	5200			*6750	4300	8710 28 stóp 6 cali
-3,0 m -10,0 stóp	kg funt	*21900	*21900	*32300	23050	*25100	15200	18200	11200			*14850	9450	7940 25 stóp 11 cali
				*11650	10850	*9350	7100	*6800	5250			*5750	4900	
				*25200	23300	*20100	15300	*14150	11350			*12550	10900	



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

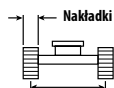
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)
R3.2CB2 (HD)

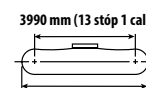


Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



Nakładki ogniw gaśnicy z potrójną ostrogą HD 700 mm (28 cali)

2590 mm (8 stóp 6 cali)



3990 mm (13 stóp 1 cal)

4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m 30,0 stóp	kg funty			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19 stóp 3 cali
7,5 m 25,0 stóp	kg funty					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24 stopy 3 cali
6,0 m 20,0 stóp	kg funty			*8600	*8600	*9050	9000	*8300	6200			*5300	5050	8430 27 stóp 5 cali
4,5 m 15,0 stóp	kg funty	*21650	*21650	*13800	13450	*10850	8550	*8600	6050	*5300	4450	*5250	4450	9010 29 stóp 5 cali
3,0 m 10,0 stóp	kg funty			*16800	12300	*12250	8050	*9100	5800	6850	4350	*5350	4100	9310 30 stóp 6 cali
1,5 m 5,0 stóp	kg funty			*38350	24500	26800	16350	19050	11900	14450	9100	*12450	8800	9360 30 stóp 8 cali
0 m 0 stóp	kg funty			*16900	10950	12100	7300	8650	5350	6650	4150	*6200	4050	9170 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg funty	*9650	*9650	*14850	10850	*11600	7150	8550	5250			*6750	4350	8710 28 stóp 6 cali
-3,0 m -10,0 stóp	kg funty	*21900	*21900	*32300	23300	*25100	15400	18400	11350			*14850	9550	7940 25 stóp 11 cali
				*11650	10950	*9350	7200	*6800	5350			*5750	5000	
				*25200	23550	*20100	15450	*14150	11500			*12550	11000	



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

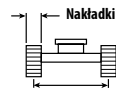
Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2 (HD)



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m 30,0 stóp	kg funty			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19 stóp 3 cali
7,5 m 25,0 stóp	kg funty					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24 stopy 3 cali
6,0 m 20,0 stóp	kg funty			*8600	*8600	*9050	*9050	*8300	6300			*5300	5100	8430 27 stóp 5 cali
4,5 m 15,0 stóp	kg funty	*21650	*21650	*13800	13600	*10850	8650	*8600	6100	*5300	4500	*5250	4500	9010 29 stóp 5 cali
3,0 m 10,0 stóp	kg funty			*16800	12400	*12250	8150	*9100		6950	4400	*5350	4150	9310 30 stóp 6 cali
1,5 m 5,0 stóp	kg funty			*17700	11500	12600	7700	8950	5600	6800	4300	*5650	4050	9360 30 stóp 8 cali
0 m 0 stóp	kg funty			*16900	11050	12250	7350	8750	5400	6750	4200	*6200	4100	9170 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg funty	*9650	*9650	*14850	10950	*11600	7250	8650	5350			*6750	4400	8710 28 stóp 6 cali
-3,0 m -10,0 stóp	kg funty	*21900	*21900	*32300	23550	*25100	15550	18650	11500			*14850	9700	7940 25 stóp 11 cali
				*11650	11100	*9350	7250	*6800	5400			*5750	5050	
				*25200	23800	*20100	15650	*14150	11650			*12550	11150	



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

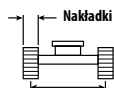
Podwozie długie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2 (HD)



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrożą 900 mm (35 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070
30,0 stóp	funty											*14000	*14000	19 stóp 3 cale
7,5 m	kg					*8350	*8350					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18250	*18250					*12350	*12350	24 stopy 3 cale
6,0 m	kg			*8600	*8600	*9050	*9050	*8300	6350			*5300	5150	8430
20,0 stóp	funty			*18750	*18750	*19800	19700	*17600	13600			*11700	11500	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21650	*21650	*13800	13700	*10850	8750	*8600	6150	*5300	4550	*5250	4550	9010
15,0 stóp	funty	*46300	*46300	*28750	*28750	*23400	18850	*18550	13250			*11550	10050	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16800	12550	*12250	8250	*9100	5900	7000	4450	*5350	4200	9310
10,0 stóp	funty			*36200	27100	*26250	17750	*19600	12750	*14550	9550	*11800	9300	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17700	11650	12750	7750	9050	5650	6900	4350	*5650	4100	9360
5,0 stóp	funty			*38350	25050	27400	16750	19500	12200	14800	9350	*12450	9000	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*16900	11200	12400	7450	8850	5500	6800	4250	*6200	4150	9170
0 stóp	funty			*36750	24100	26650	16050	19050	11800	*14100	9150	*13600	9150	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9650	*9650	*14850	11100	*11600	7300	8750	5400			*6750	4450	8710
-5,0 stóp	funty	*21900	*21900	*32300	23850	*25100	15750	18850	11650			*14850	9800	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11650	11200	*9350	7350	*6800	5450			*5750	5100	7940
-10,0 stóp	funty			*25200	24100	*20100	15850	*14150	11800			*12550	11300	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

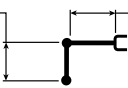
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

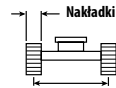
Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2

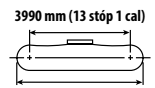


Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrożą 600 mm (24 cale)



3990 mm (13 stóp 1 cal)
4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cale
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8900			*7350	7000	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	19100			*16300	15800	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8750		6100	*6900	5550	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	18850	*18750	13000	*15250	12350	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	13000	*11600	8400	*9100	5950	*6800	4850	8510
15,0 stóp	funty	*34000	28050	*24950	18050	*19600	12800	*14950	10700	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	11900	12750	7900	9000	5750	*6950	4450	8830
10,0 stóp	funty	*37950	25700	27400	17050	19350	12350	*15250	9850	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	11150	12300	7500	8800	5550	6850	4350	8880
5,0 stóp	funty	*32350	24100	26400	16200	18850	11900	15050	9550	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	10900	12000	7300	8600	5400	7000	4450	8680
0 stóp	funty	*35550	23500	25800	15700	18550	11600	15450	9750	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	10950	*11150	7200	*8500	5350	*6950	4800	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	23500	*24100	15550	*18150	11550	*15300	10550	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	*10200	*8400	7300			*5900	5700	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	*22000	*17900	15750			*13100	12700	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

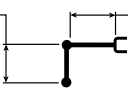
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

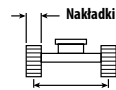
Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2



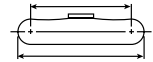
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniw gąsienicy z potrójną ostrogą HD 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cale
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8950			*7350	7050	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	19200			*16300	15900	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8800		6100	*6900	5600	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	18950	*18750	13100	*15250	12450	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	13100	*11600	8450	*9100	6000	*6800	4850	8510
15,0 stóp	funty	*34000	28200	*24950	18150	*19600	12850	*14950	10750	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	12000	12850	7950		5750	*6950	4500	8830
10,0 stóp	funty	*37950	25850	27600	17150	19500	12400	*15250	9900	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	11250	12350	7550	8850	5550	6900	4350	8880
5,0 stóp	funty	*32350	24250	26600	16300	19000	11950	15150	9600	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	11000	12100	7350	8700	5400	7050	4450	8680
0 stóp	funty	*35550	23650	26000	15800	18650	11650	15550	9800	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	11000	*11150	7250	*8500	5400	*6950	4850	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	23650	*24100	15650	*18150	11600	*15300	10650	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	*10200	*8400	7350			*5900	5750	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	*22000	*17900	15850			*13100	12800	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

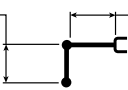
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

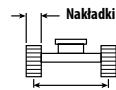
Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2



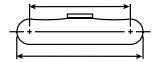
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwo gąsienicy z potrójną ostrogą HD 700 mm (28 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cali)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	9050			*7350	7100	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	19400			*16300	16050	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8900	*8850	6200	*6900	5650	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	19100	*18750	13250	*15250	12550	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	13200	*11600	8500	*9100	6050	*6800	4900	8510
15,0 stóp	funty	*34000	28500	*24950	18350	*19600	13000	*14950	10850	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	12100	*12950	8050	9150	5850	*6950	4550	8830
10,0 stóp	funty	*37950	26150	27900	17350	19700	12550	*15250	10000	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	11350	12500	7650	8950	5600	6950	4400	8880
5,0 stóp	funty	*32350	24500	26900	16500	19200	12100	15300	9700	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	11100	12250	7400	8800	5500	7150	4500	8680
0 stóp	funty	*35550	23900	26300	15950	18900	11800	15700	9950	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	11100	*11150	7350	*8500	5450	*6950	4900	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	23900	*24100	15800	*18150	11750	*15300	10750	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	*10200	*8400	7450			*5900	5800	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	*22000	*17900	16000			*13100	12950	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

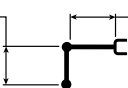
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

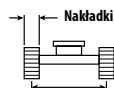
Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą 800 mm (31 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	9150			*7350	7200	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	19550			*16300	16200	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	9000	*8850	6250	*6900	5700	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	19300	*18750	13350	*15250	12700	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	13350	*11600	8600	*9100	6100	*6800	4950	8510
15,0 stóp	funty	*34000	28750	*24950	18550	*19600	13150	*14950	11000	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	12250	*12950	8150	5900	9250	*6950	4600	8830
10,0 stóp	funty	*37950	26400	*28000	17550	19950	12700	*15250	10150	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	11500	12650	7750	9050	5700	7050	4500	8880
5,0 stóp	funty	*32350	24750	27200	16650	19450	12250	15500	9850	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	11250	12350	7500	8900	5550	7250	4550	8680
0 stóp	funty	*35550	24200	26600	16150	19100	11950	15900	10050	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	11250	*11150	7450	*8500	5500	*6950	4950	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	24200	*24100	16000	*18150	11900	*15300	10900	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	*10200	*8400	7500			*5900	5850	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	*22000	*17900	16200			*13100	13100	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

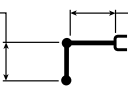
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

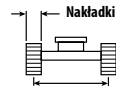
Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2



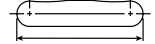
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą 900 mm (35 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		45 m/150 stóp		60 m/200 stóp		75 m/250 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	9200			*7350	7250	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	19750			*16300	*16300	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	9050	*8850	6300	*6900	5750	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	19500	*18750	13500	*15250	12850	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	13450	*11600	8700	*9100	6200	*6800	5050	8510
15,0 stóp	funty	*34000	29050	*24950	18700	*19600	13300	*14950	11100	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	12350	*12950	8200	9400	5950	*6950	4650	8830
10,0 stóp	funty	*37950	26700	*28000	17750	20150	12850	*15250	10250	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	11600	12800	7800	9150	5750	7150	4550	8880
5,0 stóp	funty	*32350	25050	27500	16850	19650	12400	15700	9950	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	11350	12500	7600	9000	5600	7300	4650	8680
0 stóp	funty	*35550	24450	26900	16350	19350	12100	16100	10200	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	11400	*11150	7500	*8500	5600	*6950	5000	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	24450	*24100	16200	*18150	12050	*15300	11050	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	*10200	*8400	7600			*5900	*5900	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	*22000	*17900	16400			*13100	*13100	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

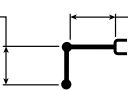
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

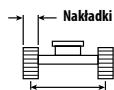
Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2 (HD)



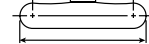
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cale
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000	*23000					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8900			*7350	7000	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	19050			*16250	15750	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8750	*8800	6050	*6900	5550	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	18800	*18750	12950	*15200	12300	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	13000	*11550	8350	*9050	5900	*6800	4800	8510
15,0 stóp	funty	*33900	28000	*24900	18000	*19550	12700	*14950	10600	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	11850	12700	7900	9000	5700	*6900	4450	8830
10,0 stóp	funty	*37850	25600	27350	17000	19300	12250	*15200	9750	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	11100	12250	7500	8750	5500	6800	4300	8880
5,0 stóp	funty	*32300	23950	26350	16100	18800	11850	15000	9500	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	10850	11950	7250	8600	5350	7000	4400	8680
0 stóp	funty	*35450	23400	25750	15600	18450	11500	15350	9700	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	10900	*11100	7150	*8450	5300	*6950	4750	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	23400	*24000	15450	*18100	11450	*15250	10500	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	*10150	*8350	7250			*5850	5650	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	*21850	*17800	15650			*13050	12650	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

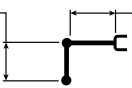
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

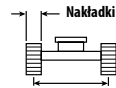
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)
R2.65CB2 (HD)

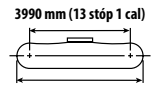


Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwo gąsienicy z potrójną ostrogą HD 600 mm (24 cale)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000						*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8950			*7350	7000	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	19150			*16250	15850	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8800	*8800	6100	*6900	5550	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	18900	*18750	13050	*15200	12400	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	13050	*11550	8400	*9050	5950	*6800	4850	8510
15,0 stóp	funty	*33900	28150	*24900	18100	*19550	12800	*14950	10700	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	11950	12800	7950	9050	5750	*6900	4450	8830
10,0 stóp	funty	*37850	25750	27500	17100	19450	12350	*15200	9850	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	11200	12350	7550	8800	5550	6850	4350	8880
5,0 stóp	funty	*32300	24100	26500	16200	18950	11900	15100	9550	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	10950	12050	7300	8650	5400	7050	4450	8680
0 stóp	funty	*35450	23550	25900	15700	18600	11600	15500	9750	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	10950	*11100	7200	*8450	5350	*6950	4800	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	23550	*24000	15550	*18100	11550	*15250	10550	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	*10150	*8350	7300			*5850	5700	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	*21850	*17800	15750			*13050	12700	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

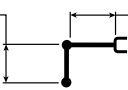
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

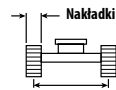
Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2 (HD)



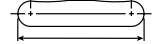
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwo gąsienicy z potrójną ostrogą HD 700 mm (28 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000	*23000					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	9000			*7350	7100	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	19350			*16250	16000	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8850	*8800	6150	*6900	5600	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	19050	*18750	13150	*15200	12500	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	13150	*11550	8500	*9050	6000	*6800	4900	8510
15,0 stóp	funty	*33900	28400	*24900	18300	*19550	12950	*14950	10800	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	12050	*12900	8000	9150	5800	*6900	4500	8830
10,0 stóp	funty	*37850	26050	27800	17300	19650	12500	*15200	9950	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	11300	12450	7600	8900	5600	6950	4400	8880
5,0 stóp	funty	*32300	24400	26800	16400	19150	12050	15250	9650	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	11050	12200	7350	8750	5450	7100	4500	8680
0 stóp	funty	*35450	23800	26200	15850	18800	11750	15650	9850	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	11050	*11100	7300	*8450	5400	*6950	4850	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	23800	*24000	15700	*18100	11650	*15250	10700	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	*10150	*8350	7400			*5850	5750	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	*21850	*17800	15950			*13050	12850	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

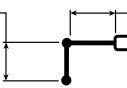
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

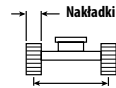
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)
R2.65CB2 (HD)

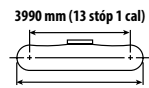


Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2590 mm (8 stóp 6 cali)

Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrożą 800 mm (31 cali)



3990 mm (13 stóp 1 cal)
4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000	*23000					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	9100			*7350	7150	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	19500			*16250	16150	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8950	*8800	6200	*6900	5700	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	19250	*18750	13300	*15200	12650	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	13300	*11550	8550	*9050	6100	*6800	4950	8510
15,0 stóp	funty	*33900	28700	*24900	18450	*19550	13100	*14950	10950	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	12200	*12900	8100	9250	5850	*6900	4550	8830
10,0 stóp	funty	*37850	26300	*27900	17450	19850	12650	*15200	10050	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	11450	12600	7700	9000	5650	7000	4450	8880
5,0 stóp	funty	*32300	24650	27100	16600	19350	12200	15450	9800	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	11200	12350	7450	8850	5500	7200	4550	8680
0 stóp	funty	*35450	24050	26500	16050	19050	11900	15850	10000	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	11200	*11100	7400	*8450	5500	*6950	4900	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	24050	*24000	15900	*18100	11800	*15250	10850	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	*10150	*8350	7500			*5850	5850	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	*21850	*17800	16100			*13050	13000	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

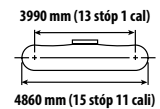
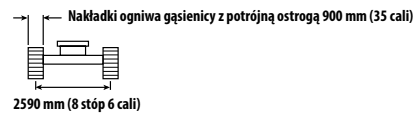
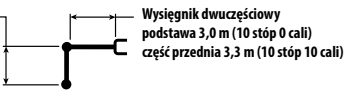
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie

2,65 m (8 stóp 8 cali)
R2.65CB2 (HD)



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000	*23000					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	9200			*7350	7250	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	19700			*16250	*16250	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	9050	*8800	6300	*6900	5750	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	19450	*18750	13450	*15200	12800	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	13450	*11550	8650	*9050	6150	*6800	5000	8510
15,0 stóp	funty	*33900	29000	*24900	18650	*19550	13200	*14950	11050	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	12300	*12900	8200	9350	5950	*6900	4650	8830
10,0 stóp	funty	*37850	26600	*27900	17650	20100	12750	*15200	10200	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	11550	12750	7800	9100	5750	7100	4500	8880
5,0 stóp	funty	*32300	24950	27450	16800	19600	12300	15650	9900	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	11300	12500	7550	8950	5600	7300	4600	8680
0 stóp	funty	*35450	24350	26800	16250	19250	12000	16050	10100	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	11350	*11100	7500	*8450	5550	*6950	5000	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	24350	*24000	16100	*18100	11950	*15250	10950	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	*10150	*8350	7550			*5850	*5850	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	*21850	*17800	16300			*13050	*13050	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

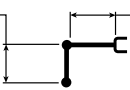
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

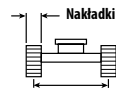
Podwozie długie wąskie

3,75 m (12 stóp 2 cale)

R3.75CB2



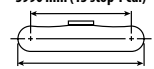
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrożą 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	5850			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	12500			*10550	*10550	26 stóp 4 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	5800			*4550	4200	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	12400			*10050	9250	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	7950	*8250	5600	*6600	4100	*4550	3700	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	17150	*17850	12000	*13450	8800	*9950	8150	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	11350	*11600	7450	*8800	5300	6800	4000	*4650	3450	9810
10,0 stóp	funty			*34650	24550	*24900	16000	*18900	11450	14600	8550	*10200	7550	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	10350	12350	6950	8750	5050	6650	3850	*4900	3350	9860
5,0 stóp	funty			*37950	22300	26550	14950	18800	10850	14250	8250	*10700	7300	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	9750	11950	6550	8500	4850	6500	3750	*5300	3350	9680
0 stóp	funty			*37750	21050	25650	14150	18300	10400	14000	8000	*11650	7400	31 stóp 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	9550	11700	6350	8350	4700	6450	3700	*6000	3550	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	20550	25150	13700	18000	10100	13900	7950	*13200	7850	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	9600	*10350	6350	*7850	4700			*5850	4000	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	20650	*22200	13650	*16650	10100			*12800	8850	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	6500					*6650	6100	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

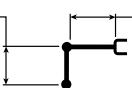
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

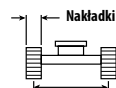
Podwozie długie wąskie

3,75 m (12 stóp 2 cale)

R3.75CB2



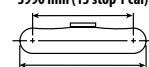
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniw gąsienicy z potrójną ostrogą HD 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	5900			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	12550			*10550	*10550	26 stóp 4 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	5800			*4550	4200	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	12500			*10050	9350	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8000	*8250	5600	*6600	4150	*4550	3700	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	17250	*17850	12100	*13450	8850	*9950	8200	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	11450	*11600	7500	*8800	5350	6850	4000	*4650	3450	9810
10,0 stóp	funty			*34650	24700	*24900	16100	*18900	11500	14650	8600	*10200	7600	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	10400	12450	6950	8800	5100	6700	3850	*4900	3350	9860
5,0 stóp	funty			*37950	22450	26750	15050	18950	10900	14350	8300	*10700	7350	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	9850	12000	6600	8550	4850	6550	3750	*5300	3400	9680
0 stóp	funty			*37750	21150	25800	14200	18400	10450	14100	8050	*11650	7450	31stóp i 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	9650	11800	6400	8400	4750	6500	3700	*6000	3600	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	20700	25300	13800	18100	10200	14000	8000	*13200	7900	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	9650	*10350	6400	*7850	4750			*5850	4050	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	20750	*22200	13750	*16650	10200			*12800	8900	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	6550					*6650	6100	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

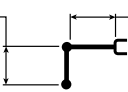
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

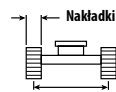
Podwozie długie wąskie

3,75 m (12 stóp 2 cale)

R3.75CB2



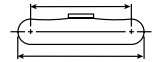
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogień gąsienicy z potrójną ostrogą HD 700 mm (28 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	5950			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	12650			*10550	*10550	26 stóp 4 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	5900			*4550	4250	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	12600			*10050	9450	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8100	*8250	5700	*6600	4200	*4550	3750	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	17400	*17850	12200	*13450	8950	*9950	8300	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	11550	*11600	7550	*8800	5400	6900	4050	*4650	3500	9810
10,0 stóp	funty			*34650	24900	*24900	16300	*18900	11650	14850	8700	*10200	7700	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	10550	12600	7050	8900	5150	6750	3900	*4900	3400	9860
5,0 stóp	funty			*37950	22700	27050	15200	19150	11050	14500	8400	*10700	7450	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	9950	12150	6700	8650	4900	6650	3800	*5300	3450	9680
0 stóp	funty			*37750	21400	26100	14400	18650	10600	14250	8150	*11650	7550	31stóp i 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	9750	11900	6500	8500	4800	6600	3750	*6000	3650	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	20950	25600	13950	18350	10300	14150	8100	*13200	8000	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	9750	*10350	6450	*7850	4800			*5850	4100	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	21000	*22200	13900	*16650	10300			*12800	9000	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	6600					*6650	6200	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

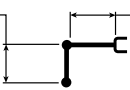
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

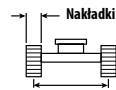
Podwozie długie wąskie

3,75 m (12 stóp 2 cale)

R3.75CB2



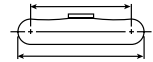
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gaśniczy z potrójną ostrożą 800 mm (31 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg			*7100	*7100							*6500	*6500	4730
35,0 stóp	funty											*14950	*14950	14 stóp 4 cale
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0 stóp	funty					*14650	*14650					*11700	*11700	21 stóp 10 cali
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	6000			*4750	*4750	8120
25,0 stóp	funty					*15700	*15700	*13350	12800			*10550	*10550	26 stóp 2 cale
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	5950			*4550	4300	8980
20,0 stóp	funty					*16450	*16450	*16000	12750			*10050	9550	29 stóp 3 cale
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8150	*8250	5750	*6600	4250	*4550	3800	9530
15,0 stóp	funty	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	17550	*17850	12350	*13450	9050	*9950	8400	31 stóp 2 cale
3,0 m	kg			*16050	11650	*11600	7650	*8800	5450	7000	4100	*4650	3550	9810
10,0 stóp	funty			*34650	25150	*24900	16450	*18900	11750	15000	8800	*10200	7800	32 stopy 2 cale
1,5 m	kg			*17550	10650	12700	7150	9000	5200	6850	3950	*4900	3450	9860
5,0 stóp	funty			*37950	22950	27350	15350	19400	11150	14700	8500	*10700	7550	32 stopy 4 cale
0 m	kg			*17400	10050	12300	6750	8750	5000	6700	3850	*5300	3450	9680
0 stóp	funty			*37750	21650	26400	14550	18850	10700	14450	8250	*11650	7650	31stóp i 8 cali
-1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	9850	12050	6550	8650	4850	6650	3800	*6000	3700	9240
-5,0 stóp	funty	*21400	*21400	*34450	21200	25900	14150	18550	10450	14350	8200	*13200	8100	30 stóp 3 cale
-3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	9900	*10350	6550	*7850	4850			*5850	4150	8520
-10,0 stóp	funty	*33000	*33000	*28400	21250	*22200	14100	*16650	10450			*12800	9150	27 stóp 10 cali
-4,5 m	kg					*7100	6700					*6650	6250	6300
-15,0 stóp	funty													



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

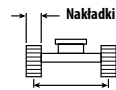
Podwozie długie wąskie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2



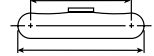
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrożą 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg											*6300	*6300	6070
30,0 stóp	funty			*19150	*19150	*6600	*6600					*14100	*14100	19 stóp 3 cale
7,5 m	kg					*8400	8400					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18350	18000					*12450	*12450	24 stopy 3 cale
6,0 m	kg			*8650	*8650	*9100	8200	*8350	5700			*5350	4650	8430
20,0 stóp	funty			*18900	*18900	*19900	17700	*17700	12250			*11800	10300	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21800	*21800	*13850	12200	*10950	7850	*8650	5550	*5300	4050	*5300	4050	9010
15,0 stóp	funty	*46550	*46550	*28900	26300	*23600	16900	*18750	11900			*11650	9000	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16950	11100	*12350	7350	9050	5300	6800	4000	*5400	3750	9310
10,0 stóp	funty			*36550	23950	*26500	15850	19400	11400	14550	8550	*11900	8300	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17850	10250	12300	6900	8750	5050	6650	3900	*5700	3650	9360
5,0 stóp	funty			*38700	22050	26450	14900	18850	10900	14300	8350	*12550	8050	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*17100	9800	11950	6600	8550	4900	6600	3800	*6250	3700	9170
0 stóp	funty			*37100	21150	25700	14250	18400	10500	14150	8200	*13700	8150	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9700	*9700	*15050	9750	*11750	6500	8450	4800			*6850	3950	8710
-5,0 stóp	funty	*22000	*22000	*32650	20900	25400	13950	18200	10350			*15100	8750	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11800	9850	*9500	6500	*6900	4850			*5850	4550	7940
-10,0 stóp	funty			*25550	21150	*20400	14050	*14400	10500			*12800	10050	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

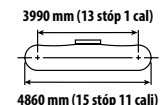
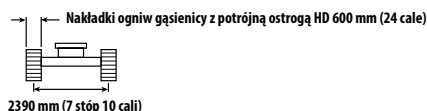
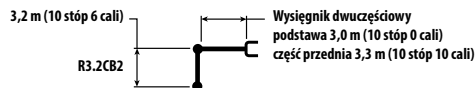
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m 30,0 stóp	kg funty			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19 stóp 3 cale
7,5 m 25,0 stóp	kg funty					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24 stopy 3 cale
6,0 m 20,0 stóp	kg funty			*8650	*8650	*9100	8250	*8350	5750			*5350	4650	8430 27 stóp 5 cali
4,5 m 15,0 stóp	kg funty	*21800	*21800	*13850	12250	*10950	7900	*8650	5550	*5300	4100	*5300	4100	9010 29 stóp 5 cali
3,0 m 10,0 stóp	kg funty			*16950	11150	*12350	7400	9100	5350	6850	4000	*5400	3800	9310 30 stóp 6 cali
1,5 m 5,0 stóp	kg funty			*17850	10300	12400	6950	8800	5100	6700	3900	*5700	3700	9360 30 stóp 8 cali
0 m 0 stóp	kg funty			*17100	9900	12050	6650	8600	4900	6600	3850	*6250	3750	9170 30 stóp 0 cali
-1,5 m -5,0 stóp	kg funty	*9700	*9700	*15050	9800	*11750	6500	8500	4850			*6850	4000	8710 28 stóp 6 cali
-3,0 m -10,0 stóp	kg funty	*22000	*22000	*32650	21050	*25400	14050	18350	10400			*15100	8800	7940 25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

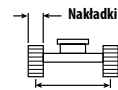
Podwozie długie wąskie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2



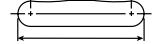
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniw gąsienicy z potrójną ostrożą HD 700 mm (28 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070
30,0 stóp	funty											*14100	*14100	19 stóp 3 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18350	18300					*12450	*12450	24 stopy 3 cali
6,0 m	kg			*8650	*8650	*9100	8350	*8350	5800			*5350	4700	8430
20,0 stóp	funty			*18900	*18900	*19900	17950	*17700	12450			*11800	10500	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21800	*21800	*13850	12350	*10950	7950	*8650	5650	*5300	4150	*5300	4150	9010
15,0 stóp	funty	*46550	*46550	*28900	26700	*23600	17150	*18750	12100			*11650	9150	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16950	11250	*12350	7450	9200	5400	6900	4050	*5400	3850	9310
10,0 stóp	funty			*36550	24350	*26500	16100	19750	11600	*14650	8700	*11900	8450	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17850	10400	12550	7000	8900	5150	6800	3950	*5700	3750	9360
5,0 stóp	funty			*38700	22450	26950	15150	19150	11100	14600	8500	*12550	8200	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*17100	10000	12200	6750	8700	5000	6700	3900	*6250	3800	9170
0 stóp	funty			*37100	21500	26150	14500	18750	10700	*14200	8350	*13700	8300	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9700	*9700	*15050	9900	*11750	6600	8600	4900			*6850	4050	8710
-5,0 stóp	funty	*22000	*22000	*32650	21300	*25400	14200	18550	10550			*15100	8900	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11800	10000	*9500	6650	*6900	4950			*5850	4650	7940
-10,0 stóp	funty			*25550	21500	*20400	14300	*14400	10650			*12800	10250	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

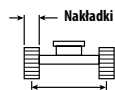
Podwozie długie wąskie

3,2 m (10 stóp 6 cali)

R3.2CB2



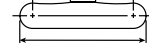
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrożą 800 mm (31 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070
30,0 stóp	funty											*14100	*14100	19 stóp 3 cale
7,5 m	kg					*8400	*8400					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18350	*18350					*12450	*12450	24 stopy 3 cale
6,0 m	kg			*8650	*8650	*9100	8400	*8350	5850			*5350	4750	8430
20,0 stóp	funty			*18900	*18900	*19900	18100	*17700	12550			*11800	10600	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21800	*21800	*13850	12500	*10950	8050	*8650	5700	*5300	4200	*5300	4200	9010
15,0 stóp	funty	*46550	*46550	*28900	26950	*23600	17300	*18750	12250			*11650	9250	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16950	11400	*12350	7550	*9200	5450	7000	4100	*5400	3900	9310
10,0 stóp	funty			*36550	24600	*26500	16250	*19800	11700	*14650	8800	*11900	8550	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17850	10500	12650	7100	9000	5200	6850	4000	*5700	3750	9360
5,0 stóp	funty			*38700	22700	27250	15300	19400	11200	14750	8600	*12550	8300	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*17100	10100	12300	6800	8800	5050	6800	3900	*6250	3850	9170
0 stóp	funty			*37100	21750	26500	14650	18950	10850	*14200	8450	*13700	8400	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9700	*9700	*15050	10000	*11750	6700	8750	4950			*6850	4100	8710
-5,0 stóp	funty	*22000	*22000	*32650	21550	*25400	14400	18800	10650			*15100	9000	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11800	10100	*9500	6700	*6900	5000			*5850	4700	7940
-10,0 stóp	funty			*25550	21750	*20400	14450	*14400	10800			*12800	10350	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie

3,2 m (10 stóp 6 cali)
R3.2CB2 (HD)

Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale)
2390 mm (7 stóp 10 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)
4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070
30,0 stóp	funty											*14000	*14000	19 stóp 3 cali
7,5 m	kg					*8350	8350					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18250	17900					*12350	*12350	24 stopy 3 cali
6,0 m	kg			*8600	*8600	*9050	8150	*8300	5650			*5300	4550	8430
20,0 stóp	funty			*18750	*18750	*19800	17550	*17600	12050			*11700	10150	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21650	*21650	*13800	12100	*10850	7750	*8600	5450	*5300	4000	*5250	4000	9010
15,0 stóp	funty	*46300	*46300	*28750	26100	*23400	16700	*18550	11700			*11550	8800	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16800	11000	*12250	7250	8950	5200	6700	3900	*5350	3700	9310
10,0 stóp	funty			*36200	23700	*26250	15650	19200	11200	14400	8350	*11800	8100	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17700	10100	12200	6800	8650	4950	6600	3800	*5650	3550	9360
5,0 stóp	funty			*38350	21750	26200	14650	18650	10700	14150	8150	*12450	7850	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*16900	9650	11850	6500	8450	4800	6500	3700	*6200	3650	9170
0 stóp	funty			*36750	20800	25450	13950	18200	10300	13950	8000	*13600	7950	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9650	*9650	*14850	9550	*11600	6350	8350	4700			*6750	3900	8710
-5,0 stóp	funty	*21900	*21900	*32300	20550	25100	13700	18000	10100			*14850	8550	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11650	9650	*9350	6400	*6800	4750			*5750	4450	7940
-10,0 stóp	funty			*25200	20800	*20100	13750	*14150	10250			*12550	9850	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie

3,2 m (10 stóp 6 cali)
R3.2CB2 (HD)

Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Nakładki ogniw gąsienicy z potrójną ostrogą HD 600 mm (24 cale)
2390 mm (7 stóp 10 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)
4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070
30,0 stóp	funty											*14000	*14000	19 stóp 3 cale
7,5 m	kg					*8350	*8350					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18250	18000					*12350	*12350	24 stopy 3 cale
6,0 m	kg			*8600	*8600	*9050	8200	*8300	5650			*5300	4600	8430
20,0 stóp	funty			*18750	*18750	*19800	17600	*17600	12150			*11700	10200	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21650	*21650	*13800	12150	*10850	7800	*8600	5500	*5300	4000	*5250	4000	9010
15,0 stóp	funty	*46300	*46300	*28750	26250	*23400	16800	*18550	11800			*11550	8850	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16800	11050	*12250	7300	9000	5250	6750	3950	*5350	3700	9310
10,0 stóp	funty			*36200	23850	*26250	15700	19350	11250	14500	8400	*11800	8150	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17700	10150	12300	6850	8700	5000	6600	3800	*5650	3600	9360
5,0 stóp	funty			*38350	21850	26400	14750	18750	10750	14250	8200	*12450	7900	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*16900	9700	11900	6550	8500	4800	6550	3750	*6200	3650	9170
0 stóp	funty			*36750	20900	25600	14050	18300	10350	14050	8050	*13600	8000	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9650	*9650	*14850	9650	*11600	6400	8400	4750			*6750	3900	8710
-5,0 stóp	funty	*21900	*21900	*32300	20700	*25100	13800	18100	10200			*14850	8600	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11650	9750	*9350	6450	*6800	4800			*5750	4500	7940
-10,0 stóp	funty			*25200	20950	*20100	13850	*14150	10350			*12550	9900	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

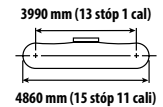
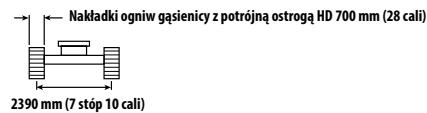
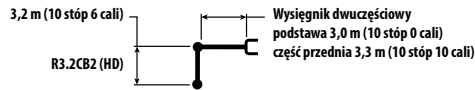
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070
30,0 stóp	funty											*14000	*14000	19 stóp 3 cali
7,5 m	kg					*8350	*8350					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18250	18150					*12350	*12350	24 stopy 3 cali
6,0 m	kg			*8600	*8600	*9050	8250	*8300	5700			*5300	4650	8430
20,0 stóp	funty			*18750	*18750	*19800	17800	*17600	12250			*11700	10300	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21650	*21650	*13800	12300	*10850	7850	*8600	5550	*5300	4050	*5250	4050	9010
15,0 stóp	funty	*46300	*46300	*28750	26500	*23400	16950	*18550	11900			*11550	8950	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16800	11150	*12250	7350	9100	5300	6850	4000	*5350	3750	9310
10,0 stóp	funty			*36200	24050	*26250	15900	19550	11400	*14550	8500	*11800	8250	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17700	10250	12400	6900	8800	5050	6700	3850	*5650	3650	9360
5,0 stóp	funty			*38350	22100	26700	14900	18950	10850	14400	8300	*12450	8000	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*16900	9850	12050	6600	8600	4850	6600	3800	*6200	3700	9170
0 stóp	funty			*36750	21150	25900	14200	18550	10500	*14100	8150	*13600	8100	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9650	*9650	*14850	9750	*11600	6500	8500	4800			*6750	3950	8710
-5,0 stóp	funty	*21900	*21900	*32300	20950	*25100	13950	18350	10300			*14850	8700	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11650	9850	*9350	6500	*6800	4850			*5750	4550	7940
-10,0 stóp	funty			*25200	21200	*20100	14000	*14150	10450			*12550	10050	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

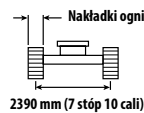
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie

3,2 m (10 stóp 6 cali)
R3.2CB2 (HD)

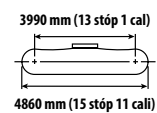


Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrożą 800 mm (31 cali)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070
30,0 stóp	funty											*14000	*14000	19 stóp 3 cale
7,5 m	kg					*8350	*8350					*5600	*5600	7500
25,0 stóp	funty					*18250	*18250					*12350	*12350	24 stopy 3 cale
6,0 m	kg			*8600	*8600	*9050	8350	*8300	5800			*5300	4700	8430
20,0 stóp	funty			*18750	*18750	*19800	17950	*17600	12400			*11700	10450	27 stóp 5 cali
4,5 m	kg	*21650	*21650	*13800	12400	*10850	7950	*8600	5600	*5300	4100	*5250	4100	9010
15,0 stóp	funty	*46300	*46300	*28750	26750	*23400	17100	*18550	12050			*11550	9100	29 stóp 5 cali
3,0 m	kg			*16800	11250	*12250	7450	*9100	5350	6900	4050	*5350	3800	9310
10,0 stóp	funty			*36200	24300	*26250	16050	*19600	11550	*14550	8600	*11800	8350	30 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*17700	10350	12550	7000	8900	5100	6800	3900	*5650	3700	9360
5,0 stóp	funty			*38350	22350	27000	15050	19200	11000	14600	8400	*12450	8100	30 stóp 8 cali
0 m	kg			*16900	9950	12200	6700	8700	4950	6700	3850	*6200	3750	9170
0 stóp	funty			*36750	21400	26200	14400	18750	10600	*14100	8250	*13600	8200	30 stóp 0 cali
-1,5 m	kg	*9650	*9650	*14850	9850	*11600	6550	8650	4850			*6750	4000	8710
-5,0 stóp	funty	*21900	*21900	*32300	21200	*25100	14100	18550	10450			*14850	8800	28 stóp 6 cali
-3,0 m	kg			*11650	9950	*9350	6600	*6800	4900			*5750	4600	7940
-10,0 stóp	funty			*25200	21450	*20100	14200	*14150	10600			*12550	10150	25 stóp 11 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

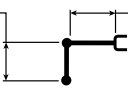
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

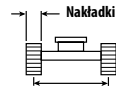
Podwozie długie wąskie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2



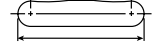
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gaśniczy z potrójną ostroga 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8200			*7350	6450	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	17600			*16300	14550	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8050	*8850	5600	*6900	5100	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	17350	*18750	12000	*15250	11350	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	11850	*11600	7700	*9100	5450	*6800	4450	8510
15,0 stóp	funty	*34000	25600	*24950	16600	*19600	11750	*14950	9800	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	10800	12700	7250	8950	5250	*6950	4100	8830
10,0 stóp	funty	*37950	23350	27300	15600	19300	11300	*15250	9000	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	10100	12250	6850	8750	5050	6800	3950	8880
5,0 stóp	funty	*32350	21750	26300	14750	18800	10850	14950	8750	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	9850	11950	6600	8600	4900	7000	4050	8680
0 stóp	funty	*35550	21150	25700	14250	18450	10600	15350	8900	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	9850	*11150	6550	*8500	4900	*6950	4400	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	21150	*24100	14100	*18150	10500	*15300	9650	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	10000	*8400	6650			*5900	5200	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	21550	*17900	14300			*13100	11600	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

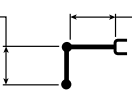
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

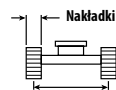
Podwozie długie wąskie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2



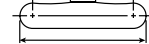
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwo gąsienicy z potrójną ostrożą HD 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cale
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8250			*7350	6500	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	17700			*16300	14650	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8100	*8850	5650	*6900	5150	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	17450	*18750	12050	*15250	11450	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	11950	*11600	7750	*9100	5500	*6800	4450	8510
15,0 stóp	funty	*34000	25750	*24950	16700	*19600	11800	*14950	9850	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	10850	12750	7300	9050	5300	*6950	4100	8830
10,0 stóp	funty	*37950	23450	27450	15700	19400	11400	*15250	9050	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	10150	12300	6900	8800	5100	6850	4000	8880
5,0 stóp	funty	*32350	21850	26500	14850	18900	10950	15050	8800	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	9900	12050	6650	8650	4950	7050	4100	8680
0 stóp	funty	*35550	21300	25850	14350	18600	10650	15450	8950	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	9900	*11150	6600	*8500	4900	*6950	4400	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	21300	*24100	14200	*18150	10600	*15300	9700	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	10050	*8400	6700			*5900	5250	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	21650	*17900	14400			*13100	11650	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

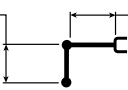
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

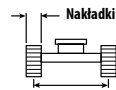
Podwozie długie wąskie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2



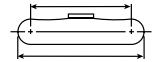
Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniw gąsienicy z potrójną ostrogą HD 700 mm (28 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8350			*7350	6550	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	17850			*16300	14800	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8200	*8850	5700	*6900	5200	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	17600	*18750	12150	*15250	11550	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	12050	*11600	7800	*9100	5550	*6800	4500	8510
15,0 stóp	funty	*34000	26000	*24950	16850	*19600	11950	*14950	9950	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	10950	12900	7350	9150	5350	*6950	4150	8830
10,0 stóp	funty	*37950	23700	27750	15850	19600	11500	*15250	9150	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	10250	12450	6950	8900	5150	6950	4050	8880
5,0 stóp	funty	*32350	22100	26750	15050	19150	11050	15250	8900	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	10000	12200	6750	8750	5000	7100	4150	8680
0 stóp	funty	*35550	21550	26150	14500	18800	10750	15650	9050	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	10000	*11150	6650	*8500	4950	*6950	4450	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	21550	*24100	14350	*18150	10700	*15300	9850	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	*10200	*8400	6750			*5900	5300	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	21900	*17900	14550			*13100	11800	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

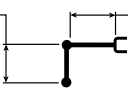
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

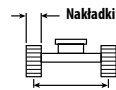
Podwozie długie wąskie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2

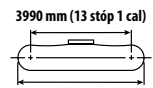


Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrożą 800 mm (31 cali)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23050	*23050					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8400			*7350	6600	6890
25,0 stóp	funty	*22750	*22750	*22000	18050			*16300	14950	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8250	*8850	5750	*6900	5250	7890
20,0 stóp	funty	*24200	*24200	*23100	17800	*18750	12300	*15250	11700	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15750	12150	*11600	7900	*9100	5600	*6800	4550	8510
15,0 stóp	funty	*34000	26250	*24950	17000	*19600	12050	*14950	10100	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17600	11100	*12950	7450	9250	5400	*6950	4200	8830
10,0 stóp	funty	*37950	23950	*28000	16050	19850	11650	*15250	9300	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13100	10350	12600	7050	9000	5200	7000	4100	8880
5,0 stóp	funty	*32350	22350	27100	15200	19350	11200	15450	9000	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	10150	12300	6800	8850	5050	7200	4200	8680
0 stóp	funty	*35550	21800	26500	14700	19000	10900	15850	9200	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13800	10150	*11150	6750	*8500	5050	*6950	4500	8190
-5,0 stóp	funty	*30050	21800	*24100	14550	*18150	10850	*15300	9950	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10200	*10200	*8400	6850			*5900	5350	7270
-10,0 stóp	funty	*22000	*22000	*17900	14750			*13100	11950	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

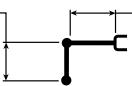
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

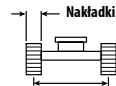
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie

2,65 m (8 stóp 8 cali)
R2.65CB2 (HD)

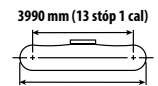


Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gaśniczy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale)



3990 mm (13 stóp 1 cal)
4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000	*23000					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8200			*7350	6450	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	17550			*16250	14500	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8050	*8800	5550	*6900	5100	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	17300	*18750	11900	*15200	11300	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	11850	*11550	7650	*9050	5450	*6800	4400	8510
15,0 stóp	funty	*33900	25550	*24900	16550	*19550	11700	*14950	9750	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	10750	12650	7200	8950	5250	*6900	4050	8830
10,0 stóp	funty	*37850	23250	27250	15550	19200	11250	*15200	8950	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	10050	12200	6800	8700	5000	6800	3950	8880
5,0 stóp	funty	*32300	21650	26250	14700	18750	10800	14900	8650	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	9800	11900	6600	8550	4900	6950	4000	8680
0 stóp	funty	*35450	21050	25600	14150	18400	10500	15300	8850	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	9800	*11100	6500	*8450	4850	*6950	4350	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	21050	*24000	14000	*18100	10450	*15250	9600	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	9950	*8350	6600			*5850	5150	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	21450	*17800	14250			*13050	11550	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

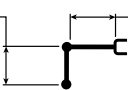
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

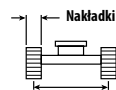
Podwozie długie wąskie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2 (HD)



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwo gąsienicy z potrójną ostrogą HD 600 mm (24 cale)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000	*23000					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8250			*7350	6450	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	17650			*16250	14600	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8100	*8800	5600	*6900	5100	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	17400	*18750	12000	*15200	11400	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	11900	*11550	7700	*9050	5500	*6800	4450	8510
15,0 stóp	funty	*33900	25700	*24900	16600	*19550	11750	*14950	9800	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	10800	12750	7250	9000	5250	*6900	4100	8830
10,0 stóp	funty	*37850	23350	27400	15650	19350	11300	*15200	9000	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	10100	12300	6850	8750	5050	6800	3950	8880
5,0 stóp	funty	*32300	21750	26400	14800	18850	10900	15000	8700	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	9850	12000	6600	8600	4900	7000	4050	8680
0 stóp	funty	*35450	21200	25800	14250	18500	10600	15400	8900	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	9850	*11100	6550	*8450	4900	*6950	4400	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	21200	*24000	14100	*18100	10500	*15250	9650	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	10000	*8350	6650			*5850	5200	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	21550	*17800	14300			*13050	11600	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

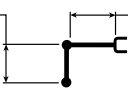
Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

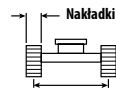
Podwozie długie wąskie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2 (HD)

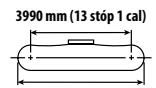


Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniw gąsienicy z potrójną ostrogą HD 700 mm (28 cali)



3990 mm (13 stóp 1 cal)
4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000	*23000					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8300			*7350	6550	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	17800			*16250	14750	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8150	*8800	5650	*6900	5150	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	17550	*18750	12100	*15200	11500	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	12000	*11550	7800	*9050	5550	*6800	4500	8510
15,0 stóp	funty	*33900	25900	*24900	16800	*19550	11900	*14950	9900	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	10950	12900	7350	9100	5300	*6900	4150	8830
10,0 stóp	funty	*37850	23600	27700	15800	19550	11450	*15200	9100	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	10200	12400	6950	8850	5100	6900	4000	8880
5,0 stóp	funty	*32300	22000	26700	14950	19050	11000	15200	8800	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	9950	12150	6700	8700	4950	7100	4100	8680
0 stóp	funty	*35450	21450	26100	14450	18750	10700	15600	9000	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	9950	*11100	6650	*8450	4950	*6950	4450	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	21450	*24000	14300	*18100	10650	*15250	9750	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	*10150	*8350	6700			*5850	5250	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	21800	*17800	14500			*13050	11750	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

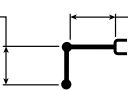
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

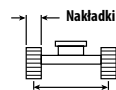
Podwozie długie wąskie

2,65 m (8 stóp 8 cali)

R2.65CB2 (HD)



Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)



2390 mm (7 stóp 10 cali)

Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrożą 800 mm (31 cali)

3990 mm (13 stóp 1 cal)



4860 mm (15 stóp 11 cali)

		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp				mm stopy/cal
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500	*8500	5290
30,0 stóp	funty	*23000	*23000					*19150	*19150	16 stóp 7 cali
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8400			*7350	6600	6890
25,0 stóp	funty	*22700	*22700	*21950	18000			*16250	14900	22 stopy 3 cale
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8250	*8800	5700	*6900	5250	7890
20,0 stóp	funty	*24150	*24150	*23050	17750	*18750	12250	*15200	11650	25 stóp 8 cali
4,5 m	kg	*15700	12100	*11550	7850	*9050	5600	*6800	4550	8510
15,0 stóp	funty	*33900	26150	*24900	16950	*19550	12000	*14950	10000	27 stóp 9 cali
3,0 m	kg	*17550	11050	*12900	7400	5400	9200	*6900	4200	8830
10,0 stóp	funty	*37850	23850	*27900	15950	19800	11550	*15200	9200	28 stóp 11 cali
1,5 m	kg	*13050	10300	12550	7000	8950	5150	7000	4050	8880
5,0 stóp	funty	*32300	22250	27000	15100	19300	11150	15350	8950	29 stóp 1 cali
0 m	kg	*15100	10100	12300	6800	8800	5050	7150	4150	8680
0 stóp	funty	*35450	21700	26400	14600	18950	10850	15800	9100	28 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*13750	10100	*11100	6700	*8450	5000	*6950	4500	8190
-5,0 stóp	funty	*29950	21700	*24000	14450	*18100	10750	*15250	9900	26 stóp 9 cali
-3,0 m	kg	*10150	*10150	*8350	6800			*5850	5350	7270
-10,0 stóp	funty	*21850	*21850	*17800	14650			*13050	11850	23 stopy 7 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

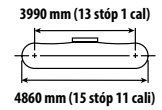
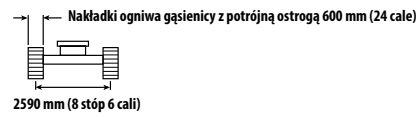
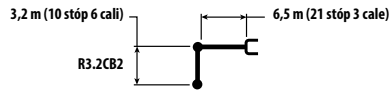
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	*8200					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7500	6200			*5750	5650	7900
25,0 stóp	funty					*18600	*18600	*15050	13200			*12700	12600	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	8700	*8750	6150			*5400	4750	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	18700	*18900	13200			*11900	10500	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	12950	*11400	8350	9200	6000	6900	4500	*5300	4250	9340
15,0 stóp	funty			*29050	27950	*24500	18050	19750	12900	*14600	9650	*11650	9350	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	12050	12700	7950	9000	5800	6800	4450	*5350	4000	9630
10,0 stóp	funty			*37350	26000	27250	17200	19300	12450	14650	9500	*11750	8800	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	11400	12300	7650	8750	5600	6700	4350	*5550	3900	9680
5,0 stóp	funty			*30100	24550	26400	16450	18850	12050	14450	9350	*12200	8600	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11150	12050	7400	8650	5500	6650	4300	*5950	4000	9500
0 stóp	funty			*29200	24000	25900	15950	18550	11800	14350	9250	*13050	8800	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	11150	11950	7350	8600	5450	6700	4300	*6600	4300	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	23950	25700	15800	18450	11700			*14550	9450	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	11300	*10150	7400	*7650	5500			*5750	4850	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	24250	*21800	15950	*16200	11850			*12600	10750	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



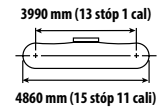
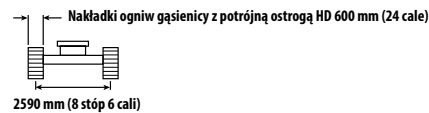
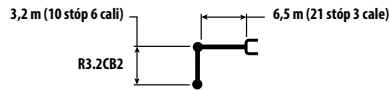
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	*8200					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7500	6200			*5750	5650	7900
25,0 stóp	funty					*18600	*18600	*15050	13300			*12700	12700	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	8750	*8750	6200			*5400	4750	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	18850	*18900	13250			*11900	10550	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	13050	*11400	8400	9250	6050	6950	4550	*5300	4250	9340
15,0 stóp	funty			*29050	28100	*24500	18150	19900	12950	*14600	9750	*11650	9400	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	12150	12750	8000	9050	5850	6850	4450	*5350	4000	9630
10,0 stóp	funty			*37350	26150	27450	17300	19450	12550	14750	9600	*11750	8850	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	11450	12350	7650	8850	5650	6750	4400	*5550	3950	9680
5,0 stóp	funty			*30100	24700	26550	16550	19000	12150	14550	9400	*12200	8650	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11250	12100	7450	8700	5500	6700	4300	*5950	4050	9500
0 stóp	funty			*29200	24150	26050	16100	18700	11900	14450	9300	*13050	8850	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	11200	12050	7400	8650	5450	6750	4350	*6600	4300	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	24100	25900	15950	18600	11800			*14550	9500	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	11350	*10150	7450	*7650	5550			*5750	4900	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	24400	*21800	16050	*16200	11900			*12600	10800	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

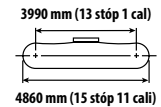
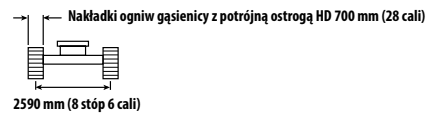
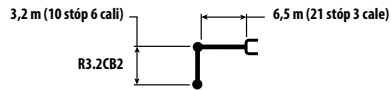
Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	*8200					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7500	6300			*5750	5750	7900
25,0 stóp	funty					*18600	*18600	*15050	13400			*12700	*12700	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	8850	*8750	6250			*5400	4800	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	19000	*18900	13400			*11900	10650	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	13150	*11400	8500	9350	6100	7050	4600	*5300	4300	9340
15,0 stóp	funty			*29050	28350	*24500	18300	20100	13100	*14600	9850	*11650	9550	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	12250	*12800	8100	9150	5900	6950	4500	*5350	4050	9630
10,0 stóp	funty			*37350	26400	*27650	17450	19650	12700	14900	9700	*11750	8950	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	11600	12500	7750	8950	5700	6850	4450	*5550	4000	9680
5,0 stóp	funty			*30100	25000	26850	16700	19200	12300	14750	9500	*12200	8750	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11350	12250	7550	8800	5600	6800	4350	*5950	4100	9500
0 stóp	funty			*29200	24400	26350	16250	18900	12000	14600	9400	*13050	8950	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	11350	12200	7500	8750	5550	6800	4400	*6600	4350	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	24400	26150	16100	18800	11900			*14550	9600	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	11450	*10150	7550	*7650	5600			*5750	4950	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	24650	*21800	16250	*16200	12050			*12600	10900	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



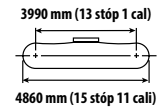
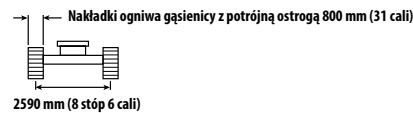
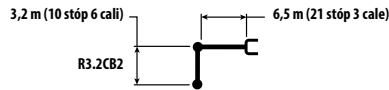
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	*8200					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7500	6350			*5750	*5750	7900
25,0 stóp	funty					*18600	*18600	*15050	13550			*12700	*12700	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	*8850	*8750	6300			*5400	4850	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	19200	*18900	13550			*11900	10800	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	13300	*11400	8600	9450	6150	7100	4650	*5300	4350	9340
15,0 stóp	funty			*29050	28650	*24500	18500	20350	13250	*14600	9950	*11650	9650	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	12400	*12800	8200	9250	5950	7000	4550	*5350	4100	9630
10,0 stóp	funty			*37350	26700	*27650	17650	19850	12800	15100	9800	*11750	9050	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	11750	12650	7850	9050	5750	6950	4500	*5550	4050	9680
5,0 stóp	funty			*30100	25250	27200	16900	19450	12450	14900	9650	*12200	8900	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11500	12400	7650	8900	5650	6850	4400	*5950	4150	9500
0 stóp	funty			*29200	24700	26650	16450	19150	12150	14800	9500	*13050	9100	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	11450	*12200	7550	8850	5600	*6900	4450	*6600	4400	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	24650	*26450	16300	19050	12050			*14550	9700	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	11600	*10150	7600	*7650	5650			*5750	5000	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	24950	*21800	16400	*16200	12200			*12600	11050	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

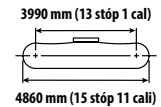
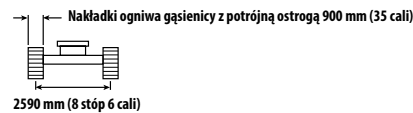
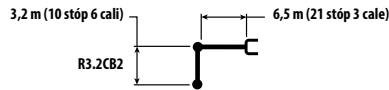
Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	*8200					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7500	6400			*5750	*5750	7900
25,0 stóp	funty					*18600	*18600	*15050	13700			*12700	*12700	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	*8850	*8750	6350			*5400	4900	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	19400	*18900	13700			*11900	10900	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	13400	*11400	8650	9550	6200	7200	4700	*5300	4400	9340
15,0 stóp	funty			*29050	28900	*24500	18700	20550	13400	*14600	10050	*11650	9750	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	12500	*12800	8300	9350	6000	7100	4600	*5350	4150	9630
10,0 stóp	funty			*37350	26950	*27650	17850	20100	12950	15300	9900	*11750	9150	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	11850	12800	7950	9150	5850	7000	4550	*5550	4100	9680
5,0 stóp	funty			*30100	25550	27500	17100	19650	12550	15100	9750	*12200	9000	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11600	12550	7700	9000	5700	6950	4500	*5950	4200	9500
0 stóp	funty			*29200	24950	26950	16650	19350	12300	14950	9650	*13050	9200	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	11600	*12200	7650	8950	5650	*6900	4500	*6600	4450	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	24950	*26450	16500	19250	12200			*14550	9850	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	11750	*10150	7700	*7650	5700			*5750	5050	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	25200	*21800	16600	*16200	12350			*12600	11200	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



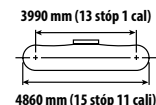
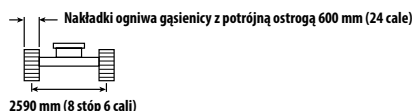
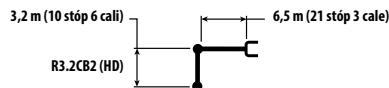
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	*8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7450	6100			*5700	5550	7900
25,0 stóp	funty					*18500	*18500	*14950	13050			*12600	12450	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	8650	*8700	6050			*5350	4650	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	18550	*18800	13000			*11850	10300	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	12850	*11350	8300	9100	5900	6850	4450	*5250	4150	9340
15,0 stóp	funty			*28900	27750	*24350	17850	19600	12700	*14500	9500	*11550	9200	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	11900	12600	7850	8900	5700	6750	4350	*5300	3900	9630
10,0 stóp	funty			*37050	25700	27050	16950	19100	12250	14450	9350	*11650	8600	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	11250	12150	7500	8700	5500	6650	4250	*5500	3850	9680
5,0 stóp	funty			*30000	24200	26150	16200	18650	11850	14250	9150	*12100	8450	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11000	11900	7300	8550	5400	6550	4200	*5900	3900	9500
0 stóp	funty			*29100	23650	25600	15700	18350	11550	14150	9050	*12950	8600	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	11000	11850	7200	8500	5350	6600	4200	*6550	4200	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	23600	25450	15550	18250	11500			*14450	9250	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	11100	*10000	7300	*7550	5400			*5650	4750	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	23900	*21500	15700	*15950	11650			*12350	10550	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

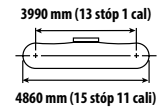
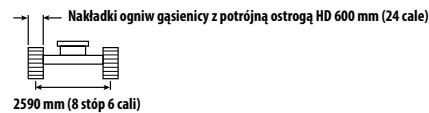
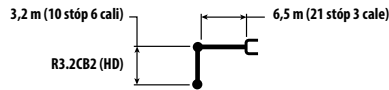
Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	*8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7450	6150			*5700	5600	7900
25,0 stóp	funty					*18500	*18500	*14950	13100			*12600	12550	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	8700	*8700	6100			*5350	4700	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	18650	*18800	13100			*11850	10400	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	12950	*11350	8350	9150	5950	6850	4450	*5250	4200	9340
15,0 stóp	funty			*28900	27900	*24350	17950	19700	12800	*14500	9550	*11550	9250	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	12000	12650	7900	8950	5750	6800	4400	*5300	3950	9630
10,0 stóp	funty			*37050	25850	27200	17050	19250	12350	14550	9400	*11650	8650	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	11300	12250	7550	8750	5550	6700	4300	*5500	3850	9680
5,0 stóp	funty			*30000	24350	26300	16300	18800	11950	14350	9200	*12100	8500	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11050	12000	7350	8600	5400	6600	4250	*5900	3950	9500
0 stóp	funty			*29100	23800	25750	15800	18450	11650	14250	9100	*12950	8650	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	11050	11900	7250	8550	5350	6650	4250	*6550	4200	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	23750	25600	15650	18350	11550			*14450	9300	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	11200	*10000	7350	*7550	5450			*5650	4800	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	24050	*21500	15800	*15950	11700			*12350	10600	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



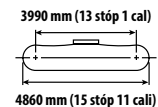
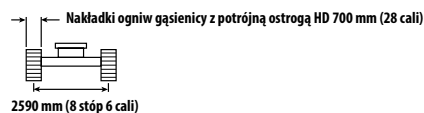
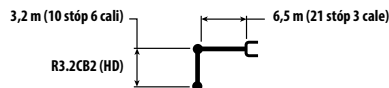
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignię należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignię dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignię utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	*8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7450	6200			*5700	5650	7900
25,0 stóp	funty					*18500	*18500	*14950	13250			*12600	*12600	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	8750	*8700	6150			*5350	4750	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	18850	*18800	13250			*11850	10500	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	13050	*11350	8400	9250	6000	6950	4500	*5250	4250	9340
15,0 stóp	funty			*28900	28150	*24350	18100	19950	12900	*14500	9650	*11550	9350	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	12100	*12650	8000	9050	5800	6850	4450	*5300	4000	9630
10,0 stóp	funty			*37050	26100	*27400	17250	19450	12500	14750	9500	*11650	8750	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	11450	12400	7650	8850	5600	6750	4350	*5500	3900	9680
5,0 stóp	funty			*30000	24650	26600	16450	19000	12050	14550	9300	*12100	8600	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11200	12150	7400	8700	5500	6700	4300	*5900	4000	9500
0 stóp	funty			*29100	24050	26050	16000	18700	11800	14400	9200	*12950	8750	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	11150	12050	7350	8650	5450	6700	4300	*6550	4250	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	24000	25900	15850	18600	11700			*14450	9400	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	11300	*10000	7400	*7550	5500			*5650	4850	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	24300	*21500	15950	*15950	11850			*12350	10700	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

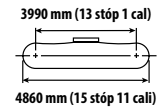
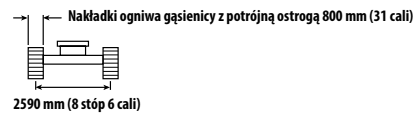
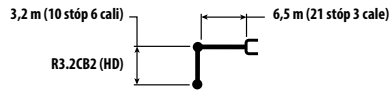
Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	*8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7450	6250			*5700	*5700	7900
25,0 stóp	funty					*18500	*18500	*14950	13400			*12600	*12600	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	*8800	*8700	6250			*5350	4800	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	19050	*18800	13400			*11850	10600	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	13200	*11350	8500	9400	6050	7050	4550	*5250	4300	9340
15,0 stóp	funty			*28900	28450	*24350	18300	20150	13050	*14500	9800	*11550	9450	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	12250	*12650	8100	9150	5850	6950	4500	*5300	4050	9630
10,0 stóp	funty			*37050	26400	*27400	17400	19700	12600	14900	9600	*11650	8850	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	11550	12500	7750	8950	5650	6850	4400	*5500	3950	9680
5,0 stóp	funty			*30000	24900	26900	16650	19200	12200	14700	9450	*12100	8700	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11300	12250	7500	8800	5550	6800	4350	*5900	4050	9500
0 stóp	funty			*29100	24350	26400	16150	18900	11950	14600	9300	*12950	8900	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	11300	*12050	7450	8750	5500	*6800	4350	*6550	4300	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	24300	*26100	16000	18800	11850			*14450	9500	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	11450	*10000	7500	*7550	5550			*5650	4900	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	24600	*21500	16150	*15950	12000			*12350	10850	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



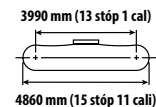
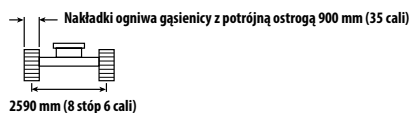
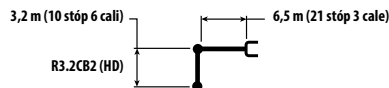
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	*8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	*8400	*7450	6350			*5700	*5700	7900
25,0 stóp	funty					*18500	*18500	*14950	13550			*12600	*12600	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	*8800	*8700	6300			*5350	4850	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	19250	*18800	13500			*11850	10750	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	13300	*11350	8600	9500	6150	7100	4600	*5250	4350	9340
15,0 stóp	funty			*28900	28700	*24350	18500	20400	13200	*14500	9900	*11550	9550	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	12350	*12650	8150	9250	5950	7000	4550	*5300	4100	9630
10,0 stóp	funty			*37050	26700	*27400	17600	19900	12750	15100	9750	*11650	9000	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	11700	12650	7800	9050	5750	6950	4450	*5500	4000	9680
5,0 stóp	funty			*30000	25200	27250	16850	19450	12350	14900	9550	*12100	8800	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	11450	12400	7600	8900	5600	6850	4400	*5900	4100	9500
0 stóp	funty			*29100	24600	26700	16350	19150	12050	14750	9450	*12950	9000	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	11450	*12050	7550	8850	5550	*6800	4400	*6550	4400	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	24600	*26100	16200	19050	12000			*14450	9650	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	11550	*10000	7600	*7550	5600			*5650	4950	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	24900	*21500	16350	*15950	12150			*12350	11000	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignię należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignię dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

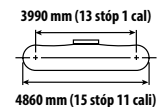
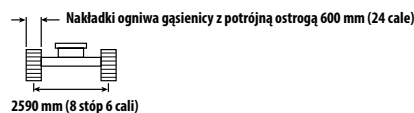
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

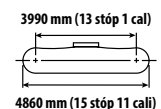
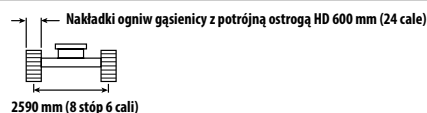
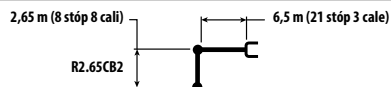
Podwozie długie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	*8800	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	*19750	18 stóp 4 cale
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8750					*7550	6350	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	18800					*16750	14300	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8600	9300	6100			*7000	5200	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	18500	19950	13050			*15450	11600	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	12700	*12300	8250	9150	5950			*6800	4650	8820
15,0 stóp	funty	*34500	27400	*26600	17850	19650	12800			*15000	10250	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12600	7900	8950	5800			6650	4350	9130
10,0 stóp	funty			27100	17050	19250	12450	6800	4450	14700	9550	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12250	7600	8800	5600	6750	4400	6550	4250	9180
5,0 stóp	funty			26350	16400	18900	12100	14550	9400	14450	9350	30 stóp 1 cali
0 m	kg	*9900	*9900	12100	7450	8650	5550			6750	4400	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	25950	16050	18650	11900			14850	9600	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	11300	*11650	7450	8650	5500			*6900	4700	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	24250	*25250	16000	18650	11900			*15100	10400	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	*10900	*9150	7550	*6350	5650			*5950	5550	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	*23600	*19550	16250					*13250	12300	24 stopy 9 cali

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	*8800	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	*19750	18 stóp 4 cale
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8800					*7550	6400	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	18900					*16750	14400	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8650	9350	6100			*7000	5250	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	18600	20050	13150			*15450	11650	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	12750	*12300	8300	9200	6000			*6800	4650	8820
15,0 stóp	funty	*34500	27550	*26600	17950	19800	12900			*15000	10300	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12650	7950	9000	5800	6850	4450	6700	4350	9130
10,0 stóp	funty			27250	17150	19400	12500	14800	9600	14800	9600	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12350	7650	8850	5650	6800	4400	6600	4300	9180
5,0 stóp	funty			26500	16500	19000	12200	14650	9500	14550	9450	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9900	*9900	12150	7500	8750	5550			6800	4400	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	26100	16150	18800	12000	14950	9700	14950	9700	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	11350	*11650	7500	8700	5550			*6900	4750	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	24400	*25250	16100	18750	11950			*15100	10450	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	*10900	*9150	7600	*6350	5650			*5950	5550	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	*23600	*19550	16350					*13250	12350	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



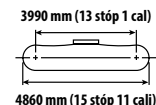
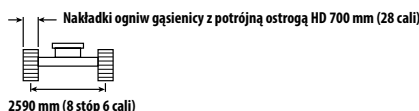
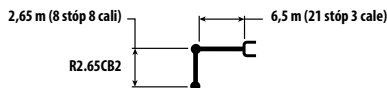
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

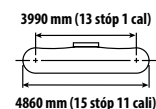
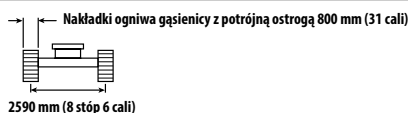
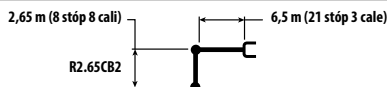
Podwozie długie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	*8800	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	*19750	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8900					*7550	6450	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	19100					*16750	14550	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8700	9450	6200			*7000	5300	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	18800	20300	13250			*15450	11800	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	12900	*12300	8400	9300	6050			*6800	4700	8820
15,0 stóp	funty	*34500	27800	*26600	18100	20000	13000			*15000	10400	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12800	8050	9100	5900	6950	4500		4400	9130
10,0 stóp	funty			27550	17300	19600	12650			14950	9750	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12450	7750	8950	5700	6900	4450	6700	4350	9180
5,0 stóp	funty			26800	16700	19250	12300	14800	9600	14700	9550	30 stóp 1 cali
0 m	kg	*9900	*9900	12300	7600	8850	5600			6900	4450	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	26400	16350	19000	12100			15150	9800	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	11500	*11650	7550	8800	5600			*6900	4800	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	24700	*25250	16300	19000	12100			*15100	10600	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	*10900	*9150	7650	*6350	5750			*5950	5600	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	*23600	*19550	16500					*13250	12500	24 stopy 9 cali

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	*8800	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	*19750	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8950					*7550	6550	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	19250					*16750	14700	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8800	9550	6250			*7000	5350	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	18950	20500	13400			*15450	11900	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	13000	*12300	8500	9400	6100			*6800	4750	8820
15,0 stóp	funty	*34500	28100	*26600	18300	20250	13150			*15000	10500	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12950	8100	9200	5950	7000	4550	*6850	4450	9130
10,0 stóp	funty			27850	17500	19800	12800			*15050	9850	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12600	7850	9050	5800	6950	4500	6750	4400	9180
5,0 stóp	funty			27100	16850	19450	12450	15000	9700	14900	9650	30 stóp 1 cali
0 m	kg	*9900	*9900	12450	7650	8950	5700			6950	4500	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	26700	16550	19250	12250			15300	9900	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	11600	*11650	7650	8900	5700			*6900	4850	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	24950	*25250	16500	19200	12250			*15100	10700	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	*10900	*9150	7750	*6350	5800			*5950	5700	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	*23600	*19550	16700					*13250	12650	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwig dotyczy maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

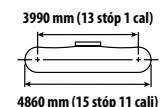
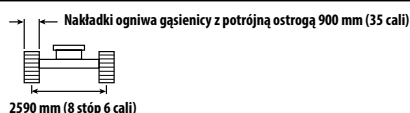
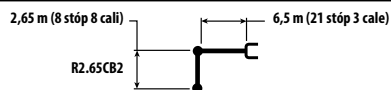
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gasienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	*8800	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	*19750	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	9050					*7550	6600	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	19450					*16750	14850	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8900	9650	6300			*7000	5400	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	19150	20750	13550			*15450	12050	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	13150	*12300	8600	9500	6200			*6800	4800	8820
15,0 stóp	funty	*34500	28350	*26600	18500	20450	13300			*15000	10650	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			13100	8200	9300	6000	7100	4600	*6850	4550	9130
10,0 stóp	funty			28150	17700	20050	12950			*15050	9950	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12750	7900	9150	5850	7050	4550	6850	4450	9180
5,0 stóp	funty			27450	17050	19700	12600	15150	9800	15050	9750	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9900	*9900	12600	7750	9050	5750			7050	4550	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	27050	16700	19450	12400			15500	10050	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	11750	*11650	7750	9050	5750			*6900	4900	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	25250	*25250	16650	19450	12400			*15100	10850	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	*10900	*9150	7850	*6350	5850			*5950	5750	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	*23600	*19550	16900					*13250	12800	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



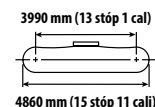
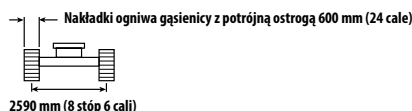
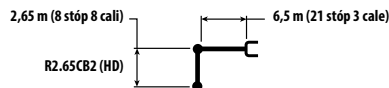
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

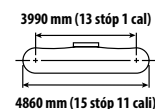
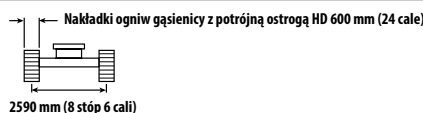
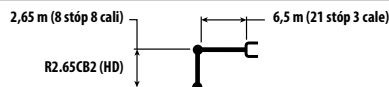
Podwozie długie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	*8750	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	*19700	18 stóp 4 cale
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8750					*7550	6350	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	18750					*16700	14250	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8550	9250	6050			*7000	5200	8230
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	18450	19900	13000			*15450	11550	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16000	12650	*12250	8250	9100	5950			*6800	4600	8820
15,0 stóp	funty	*34450	27300	*26550	17750	19600	12750			*14950	10150	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12550	7850	8900	5750	6800	4400	6650	4300	9130
10,0 stóp	funty			27000	16950	19200	12400			14650	9500	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12200	7550	8750	5600	6750	4350	6550	4250	9180
5,0 stóp	funty			26250	16300	18800	12050	14450	9350	14400	9300	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9850	*9850	12050	7400	8650	5500			6750	4350	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	25850	15950	18600	11850			14800	9550	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14200	11250	*11600	7400	8650	5500			*6850	4700	8520
-5,0 stóp	funty	*31000	24150	*25150	15900	18600	11800			*15050	10350	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10850	*10850	*9100	7500	*6350	5600			*5900	5500	7630
-10,0 stóp	funty	*23450	*23450	*19450	16150					*13150	12200	24 stopy 9 cali

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	*8750	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	*19700	18 stóp 4 cale
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8800					*7550	6400	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	18850					*16700	14350	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8600	9300	6100			*7000	5200	8230
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	18550	20000	13050			*15450	11600	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16000	12750	*12250	8300	9200	5950			*6800	4650	8820
15,0 stóp	funty	*34450	27450	*26550	17850	19750	12800			*14950	10250	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12650	7900	9000	5800	6850	4450	6700	4350	9130
10,0 stóp	funty			27150	17050	19300	12450			14750	9550	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12300	7600	8800	5650	6750	4400	6600	4250	9180
5,0 stóp	funty			26450	16400	18950	12100	14550	9400	14500	9350	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9850	*9850	12100	7450	8700	5550			6750	4400	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	26050	16050	18700	11900			14900	9600	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14200	11300	*11600	7450	8700	5500			*6850	4750	8520
-5,0 stóp	funty	*31000	24300	*25150	16050	18700	11900			*15050	10400	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10850	*10850	*9100	7550	*6350	5650			*5900	5550	7630
-10,0 stóp	funty	*23450	*23450	*19450	16250					*13150	12300	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

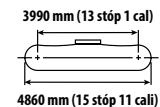
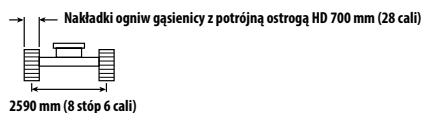
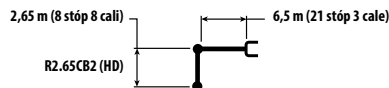
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

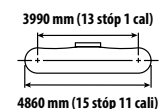
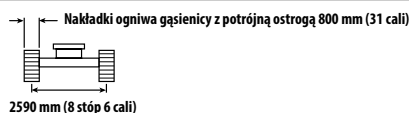
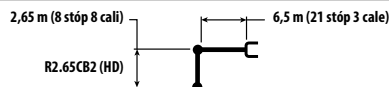
Podwozie długie



Wysokość / Height	Jednostka / Unit	4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
		1	2	1	2	1	2	1	2			
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	*8750	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	*19700	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8850					*7550	6450	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	19050					*16700	14500	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8700	9400	6150			*7000	5300	8230
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	18700	20200	13200			*15450	11700	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16000	12850	*12250	8350	9300	6000			*6800	4700	8820
15,0 stóp	funty	*34450	27750	*26550	18050	19950	12950			*14950	10350	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12750	8000	9100	5850	6900	4500	6750	4400	9130
10,0 stóp	funty			27450	17250	19550	12600			14900	9650	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12450	7700	8900	5700	6850	4450	6650	4300	9180
5,0 stóp	funty			26700	16600	19150	12250	14750	9550	14650	9500	30 stóp 1 cali
0 m	kg	*9850	*9850	12250	7550	8800	5600			6850	4450	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	26350	16250	18950	12050			15100	9750	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14200	11450	*11600	7500	8800	5600			*6850	4800	8520
-5,0 stóp	funty	*31000	24550	*25150	16200	18900	12050			*15050	10550	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10850	*10850	*9100	7650	*6350	5700			*5900	5600	7630
-10,0 stóp	funty	*23450	*23450	*19450	16450					*13150	12450	24 stopy 9 cali

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



Wysokość / Height	Jednostka / Unit	4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
		1	2	1	2	1	2	1	2			
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	*8750	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	*19700	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8950					*7550	6500	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	19200					*16700	14650	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8800	9550	6200			*7000	5350	8230
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	18900	20450	13350			*15450	11850	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16000	13000	*12250	8450	9400	6100			*6800	4750	8820
15,0 stóp	funty	*34450	28000	*26550	18250	20150	13100			*14950	10450	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12900	8100	9200	5900	7000	4550	6850	4450	9130
10,0 stóp	funty			27800	17450	19750	12750			*15000	9800	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12550	7800	9000	5750	6950	4500	6750	4350	9180
5,0 stóp	funty			27050	16800	19400	12400	14900	9650	14850	9600	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9850	*9850	12400	7650	8900	5650			6950	4500	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	26650	16450	19150	12200			15250	9850	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14200	11550	*11600	7600	8900	5650			*6850	4850	8520
-5,0 stóp	funty	*31000	24850	*25150	16400	19150	12150			*15050	10650	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10850	*10850	*9100	7700	*6350	5750			*5900	5650	7630
-10,0 stóp	funty	*23450	*23450	*19450	16600					*13150	12600	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



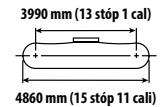
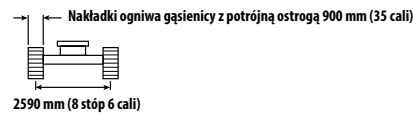
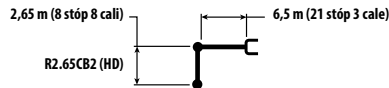
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	*8750	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	*19700	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	9050					*7550	6600	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	19400					*16700	14800	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8900	9650	6300			*7000	5400	8230
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	19100	20700	13500			*15450	12000	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16000	13100	*12250	8550	9500	6150			*6800	4800	8820
15,0 stóp	funty	*34450	28300	*26550	18400	20400	13250			*14950	10600	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			13050	8150	9300	6000	7100	4600	*6850	4500	9130
10,0 stóp	funty			28100	17600	20000	12850			*15000	9900	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12700	7900	9100	5800	7000	4550	6800	4400	9180
5,0 stóp	funty			27350	16950	19600	12550	15100	9750	15000	9700	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9850	*9850	12550	7700	9000	5700			7000	4550	8980
0 stóp	funty	*23700	*23700	26950	16650	19400	12350			15450	9950	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14200	11700	*11600	7700	9000	5700			*6850	4900	8520
-5,0 stóp	funty	*31000	25150	*25150	16600	19350	12300			*15050	10800	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10850	*10850	*9100	7800	*6350	5850			*5900	5700	7630
-10,0 stóp	funty	*23450	*23450	*19450	16800					*13150	12700	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

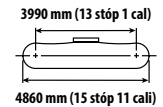
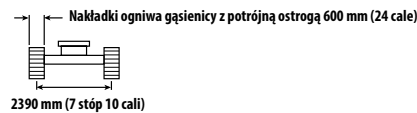
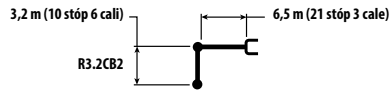
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	8200	*7500	5700			*5750	5200	7900
25,0 stóp	funty					*18600	17650	*15050	12200			*12700	11650	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	8050	*8750	5650			*5400	4350	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	17300	*18900	12200			*11900	9650	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	11850	*11400	7700	9150	5500	6900	4150	*5300	3900	9340
15,0 stóp	funty			*29050	25550	*24500	16600	19700	11900	*14600	8900	*11650	8600	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	10950	12650	7300	8950	5350	6800	4100	*5350	3650	9630
10,0 stóp	funty			*37350	23650	27150	15750	19250	11450	14600	8750	*11750	8100	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	10350	12250	7000	8750	5150	6700	4000	*5550	3600	9680
5,0 stóp	funty			*30100	22250	26300	15050	18800	11100	14400	8600	*12200	7900	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	10100	12000	6750	8600	5000	6650	3950	*5950	3700	9500
0 stóp	funty			*29200	21700	25750	14600	18500	10800	14300	8450	*13050	8100	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	10100	11900	6700	8550	5000	6650	3950	*6600	3950	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	21700	25600	14450	18400	10700			*14550	8650	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	10200	*10150	6750	*7650	5050			*5750	4450	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	21950	*21800	14550	*16200	10850			*12600	9850	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



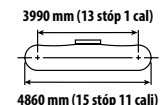
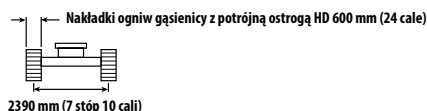
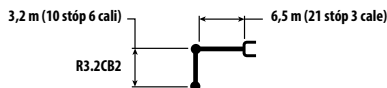
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	8200					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	8250	*7500	5750			*5750	5250	7900
25,0 stóp	funty					*18600	17700	*15050	12250			*12700	11700	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	8050	*8750	5700			*5400	4400	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	17350	*18900	12250			*11900	9750	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	11900	*11400	7750	9200	5550	6900	4200	*5300	3950	9340
15,0 stóp	funty			*29050	25700	*24500	16700	19800	11950	*14600	8950	*11650	8650	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	11050	12700	7350	9000	5350	6850	4100	*5350	3700	9630
10,0 stóp	funty			*37350	23800	27300	15850	19350	11550	14700	8800	*11750	8150	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	10400	12300	7000	8800	5200	6750	4000	*5550	3600	9680
5,0 stóp	funty			*30100	22400	26450	15150	18900	11150	14500	8650	*12200	7950	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	10150	12050	6800	8650	5050	6700	3950	*5950	3700	9500
0 stóp	funty			*29200	21850	25950	14700	18600	10900	14350	8550	*13050	8150	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	10150	12000	6750	8600	5000	6700	4000	*6600	3950	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	21800	25750	14550	18500	10800			*14550	8700	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	10250	*10150	6800	*7650	5050			*5750	4500	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	22100	*21800	14650	*16200	10950			*12600	9900	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

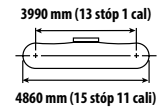
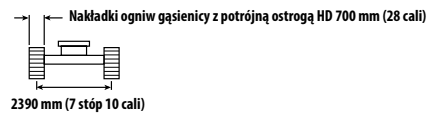
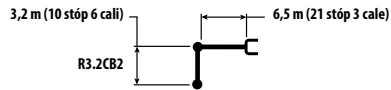
Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	*8200					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	8300	*7500	5800			*5750	5300	7900
25,0 stóp	funty					*18600	17900	*15050	12400			*12700	11850	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	8150	*8750	5750			*5400	4450	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	17550	*18900	12350			*11900	9850	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	12000	*11400	7800	9300	5600	7000	4250	*5300	3950	9340
15,0 stóp	funty			*29050	25900	*24500	16850	20000	12050	*14600	9050	*11650	8750	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	11150	*12800	7450	9100	5400	6900	4150	*5350	3750	9630
10,0 stóp	funty			*37350	24050	27600	16000	19550	11650	14850	8900	*11750	8200	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	10500	12450	7100	8900	5250	6800	4050	*5550	3650	9680
5,0 stóp	funty			*30100	22650	26750	15300	19150	11250	14650	8750	*12200	8050	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	10250	12200	6900	8750	5100	6750	4000	*5950	3750	9500
0 stóp	funty			*29200	22100	26250	14850	18800	11000	14550	8650	*13050	8250	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	10250	12150	6800	8700	5050	6750	4050	*6600	4000	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	22050	26050	14700	18700	10900			*14550	8800	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	10400	*10150	6900	*7650	5100			*5750	4550	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	22350	*21800	14800	*16200	11050			*12600	10050	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



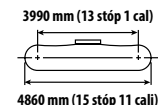
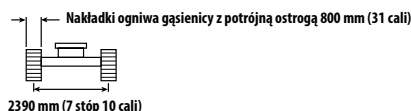
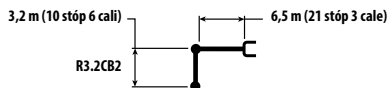
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8500	*8500	4340
35,0 stóp	funty											*19700	*19700	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8200	*8200					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17150	*17150					*14500	*14500	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	8400	*7500	5850			*5750	5350	7900
25,0 stóp	funty					*18600	18050	*15050	12500			*12700	11950	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8050	*8050	*8850	8250	*8750	5800			*5400	4500	8780
20,0 stóp	funty			*17650	*17650	*19400	17700	*18900	12500			*11900	9950	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14200	12150	*11400	7900	9400	5650	7100	4300	*5300	4000	9340
15,0 stóp	funty			*29050	26150	*24500	17000	20250	12200	*14600	9150	*11650	8850	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17350	11250	*12800	7500	9200	5500	7000	4200	*5350	3800	9630
10,0 stóp	funty			*37350	24300	*27650	16200	19800	11800	15050	9000	*11750	8300	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12250	10600	*12600	7150	9000	5300	6900	4100	*5550	3700	9680
5,0 stóp	funty			*30100	22900	27050	15450	19350	11400	14850	8850	*12200	8150	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	10400	12350	6950	8850	5150	6850	4050	*5950	3800	9500
0 stóp	funty			*29200	22350	26550	15000	19050	11150	14700	8750	*13050	8350	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7050	*7050	*15500	10350	*12200	6900	8800	5150	6850	4050	*6600	4050	9050
-5,0 stóp	funty	*16150	*16150	*33700	22300	26350	14850	18950	11050			*14550	8900	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12500	10500	*10150	6950	*7650	5200			*5750	4600	8320
-10,0 stóp	funty			*27050	22600	*21800	15000	*16200	11200			*12600	10150	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

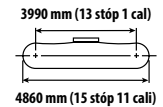
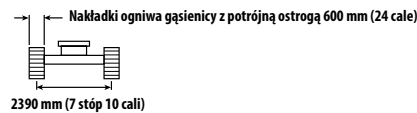
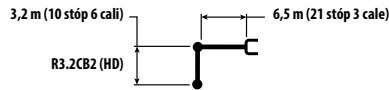
Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	8100					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	8150	*7450	5650			*5700	5150	7900
25,0 stóp	funty					*18500	17500	*14950	12000			*12600	11500	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	7950	*8700	5600			*5350	4300	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	17100	*18800	12000			*11850	9500	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	11750	*11350	7600	9100	5450	6800	4100	*5250	3800	9340
15,0 stóp	funty			*28900	25350	*24350	16400	19500	11700	*14500	8700	*11550	8450	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	10850	12550	7200	8850	5250	6700	4000	*5300	3600	9630
10,0 stóp	funty			*37050	23350	26950	15550	19050	11250	14400	8550	*11650	7900	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	10150	12100	6850	8650	5050	6600	3900	*5500	3500	9680
5,0 stóp	funty			*30000	21950	26050	14800	18600	10850	14200	8400	*12100	7700	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	9950	11850	6650	8500	4900	6550	3850	*5900	3600	9500
0 stóp	funty			*29100	21350	25500	14300	18250	10600	14100	8250	*12950	7900	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	9900	11800	6600	8450	4850	6550	3850	6500	3850	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	21350	25300	14150	18150	10500			14350	8450	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	10050	*10000	6650	*7550	4950			*5650	4350	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	21600	*21500	14300	*15950	10650			*12350	9650	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



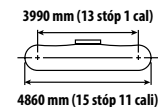
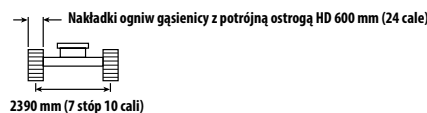
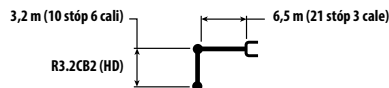
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignię należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignię dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignię utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gaśnicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	8200	*7450	5650			*5700	5150	7900
25,0 stóp	funty					*18500	17600	*14950	12100			*12600	11550	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	8000	*8700	5650			*5350	4300	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	17200	*18800	12100			*11850	9550	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	11800	*11350	7650	9150	5450	6850	4100	*5250	3850	9340
15,0 stóp	funty			*28900	25500	*24350	16500	19650	11750	*14500	8800	*11550	8500	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	10900	12600	7250	8900	5250	6750	4000	*5300	3600	9630
10,0 stóp	funty			*37050	23500	27100	15650	19150	11350	14500	8600	*11650	7950	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	10250	12200	6900	8700	5100	6650	3950	*5500	3550	9680
5,0 stóp	funty			*30000	22050	26200	14850	18700	10950	14300	8450	*12100	7750	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	10000	11950	6700	8550	4950	6600	3850	*5900	3600	9500
0 stóp	funty			*29100	21500	25650	14400	18400	10650	14200	8350	*12950	7950	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	10000	11850	6600	8500	4900	6600	3900	*6550	3850	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	21450	25500	14250	18300	10550			*14450	8500	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	10100	*10000	6700	*7550	4950			*5650	4400	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	21750	*21500	14400	*15950	10700			*12350	9700	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

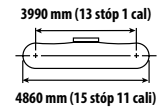
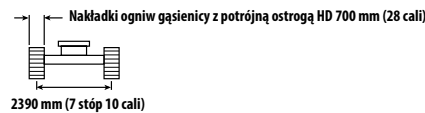
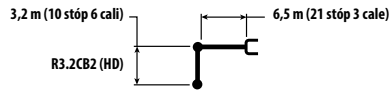
Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	*8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	8250	*7450	5700			*5700	5200	7900
25,0 stóp	funty					*18500	17750	*14950	12200			*12600	11650	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	8100	*8700	5700			*5350	4350	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	17400	*18800	12200			*11850	9650	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	11900	*11350	7750	9250	5550	6900	4150	*5250	3900	9340
15,0 stóp	funty			*28900	25700	*24350	16650	19850	11900	*14500	8900	*11550	8600	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	11000	*12650	7350	9000	5350	6850	4050	*5300	3650	9630
10,0 stóp	funty			*37050	23750	*27400	15800	19350	11450	14650	8700	*11650	8050	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	10350	12350	7000	8800	5150	6750	4000	*5500	3600	9680
5,0 stóp	funty			*30000	22300	26500	15050	18900	11050	14450	8550	*12100	7850	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	10100	12100	6750	8650	5000	6650	3900	*5900	3650	9500
0 stóp	funty			*29100	21750	25950	14550	18600	10800	14350	8450	*12950	8050	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	10100	12000	6700	8600	4950	6700	3950	*6550	3900	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	21700	25800	14400	18500	10700			*14450	8600	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	10200	*10000	6750	*7550	5000			*5650	4450	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	22000	*21500	14550	*15950	10850			*12350	9850	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



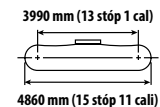
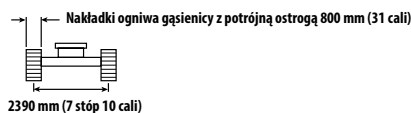
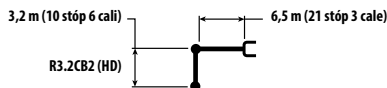
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		3,0 m/10,0 stóp		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
10,5 m	kg											*8450	*8450	4340
35,0 stóp	funty											*19650	*19650	13 stóp 0 cali
9,0 m	kg					*8150	*8150					*6450	*6450	6560
30,0 stóp	funty					*17050	*17050					*14400	*14400	20 stóp 11 cali
7,5 m	kg					*8400	8350	*7450	5800			*5700	5250	7900
25,0 stóp	funty					*18500	17900	*14950	12350			*12600	11800	25 stóp 7 cali
6,0 m	kg			*8000	*8000	*8800	8150	*8700	5750			*5350	4400	8780
20,0 stóp	funty			*17550	*17550	*19300	17550	*18800	12350			*11850	9750	28 stóp 7 cali
4,5 m	kg			*14150	12050	*11350	7800	9350	5600	7000	4200	*5250	3950	9340
15,0 stóp	funty			*28900	25950	*24350	16850	20100	12000	*14500	9000	*11550	8700	30 stóp 6 cali
3,0 m	kg			*17200	11100	*12650	7400	9100	5400	6900	4100	*5300	3700	9630
10,0 stóp	funty			*37050	24000	*27400	15950	19600	11600	14850	8850	*11650	8150	31 stóp 6 cali
1,5 m	kg			*12200	10450	12450	7050	8900	5200	6800	4000	*5500	3600	9680
5,0 stóp	funty			*30000	22550	26800	15200	19150	11200	14650	8650	*12100	7950	31 stóp 9 cali
0 m	kg			*12350	10200	12200	6850	8750	5050	6750	3950	*5900	3700	9500
0 stóp	funty			*29100	22000	26250	14750	18850	10900	14550	8550	*12950	8150	31 stóp 1 cal
-1,5 m	kg	*7000	*7000	*15350	10200	*12050	6800	8700	5000	6750	4000	*6550	3950	9050
-5,0 stóp	funty	*16050	*16050	*33350	21950	26100	14600	18700	10800			*14450	8700	29 stóp 7 cali
-3,0 m	kg			*12300	10350	*10000	6850	*7550	5100			*5650	4500	8320
-10,0 stóp	funty			*26650	22250	*21500	14700	*15950	10950			*12350	9950	27 stóp 2 cale



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięć należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

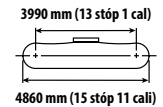
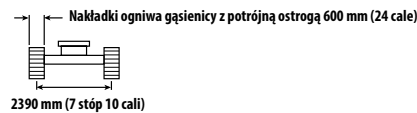
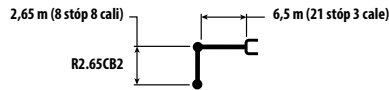
Udźwignięcie utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wyciągnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	8400	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	19500	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8100					*7550	5900	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	17350					*16750	13200	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	7950	9250	5600			*7000	4800	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	17050	19850	12050			*15450	10700	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	11600	*12300	7600	9100	5500			*6800	4250	8820
15,0 stóp	funty	*34500	25000	*26600	16400	19600	11800			*15000	9400	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12550	7250	8900	5300	6800	4100		4000	9130
10,0 stóp	funty			26950	15650	19200	11450			14650	8800	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12200	6950	8750	5150	6750	4050	6550	3900	9180
5,0 stóp	funty			26250	15000	18800	11100	14450	8650	14400	8600	30 stóp 1 cali
0 m	kg	*9900	*9900	12000	6800	8650	5050			6750	4000	8980
0 stóp	funty	*23700	21850	25850	14650	18600	10900			14800	8850	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	10250	*11650	6800	8650	5050			*6900	4350	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	22000	*25250	14650	18550	10900			*15100	9550	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	10400	*9150	6900	*6350	5200			*5950	5100	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	22350	*19550	14850					*13250	11300	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



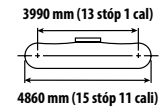
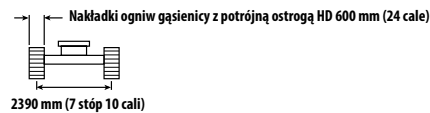
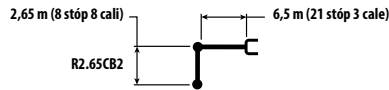
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wyciągnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	8450	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	19600	18 stóp 4 cale
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8150					*7550	5900	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	17450					*16750	13300	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	7950	9300	5650			*7000	4850	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	17150	20000	12100			*15450	10750	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	11650	*12300	7650	9150	5500			*6800	4300	8820
15,0 stóp	funty	*34500	25150	*26600	16500	19700	11900			*15000	9500	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12600	7300	8950	5350	6850	4100		4000	9130
10,0 stóp	funty			27150	15700	19300	11500			14750	8850	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12300	7000	8800	5200	6750	4050	6600	3950	9180
5,0 stóp	funty			26400	15100	18950	11200	14550	8700	14500	8650	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9900	*9900	12100	6850	8700	5100			6750	4050	8980
0 stóp	funty	*23700	22000	26000	14750	18700	11000			14900	8900	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	10300	*11650	6850	8700	5100			*6900	4350	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	22150	*25250	14700	18700	10950			*15100	9600	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	10450	*9150	6950	*6350	5200			*5950	5100	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	22500	*19550	14950					*13250	11350	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

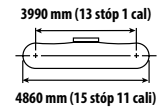
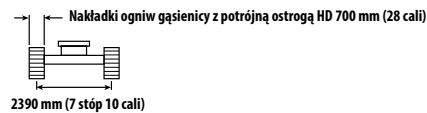
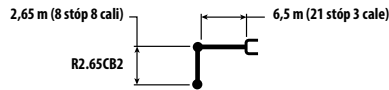
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	8550	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	*19750	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8200					*7550	5950	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	17600					*16750	13400	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8050	9400	5700			*7000	4900	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	17300	20200	12250			*15450	10850	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	11750	*12300	7750	9250	5600			*6800	4350	8820
15,0 stóp	funty	*34500	25400	*26600	16650	19900	12000			*15000	9600	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12750	7350	9050	5400	6900	4150		4050	9130
10,0 stóp	funty			27450	15900	19500	11650			14900	8950	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12400	7100	8900	5250	6850	4100	6650	4000	9180
5,0 stóp	funty			26700	15250	19150	11300	14750	8800	14650	8750	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9900	*9900	12250	6950	8800	5150			6850	4100	8980
0 stóp	funty	*23700	22250	26300	14900	18900	11100			15050	9000	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	10400	*11650	6900	8800	5150			*6900	4400	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	22350	*25250	14900	18900	11100			*15100	9750	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	10550	*9150	7000	*6350	5250			*5950	5150	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	22750	*19550	15100					*13250	11500	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



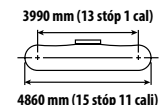
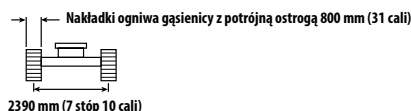
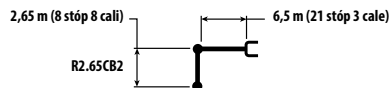
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

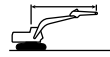










Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wyciągnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp				mm stopy/cal
												
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	8600	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19750	*19750	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8300					*7550	6050	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23050	17800					*16750	13550	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8100	9500	5750			*7000	4950	8230
20,0 stóp	funty	*22700	*22700	*24300	17500	20400	12350			*15450	11000	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16050	11900	*12300	7800	9350	5650			*6800	4400	8820
15,0 stóp	funty	*34500	25650	*26600	16850	20150	12150			*15000	9700	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12900	7450	9200	5450	7000	4200	*6850	4100	9130
10,0 stóp	funty			27750	16050	19750	11750			*15050	9050	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12550	7150	9000	5300	6950	4150	6750	4050	9180
5,0 stóp	funty			27000	15450	19350	11450	14900	8900	14850	8850	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9900	*9900	12400	7000	8900	5200			6950	4150	8980
0 stóp	funty	*23700	22500	26600	15100	19150	11250			15250	9100	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14250	10500	*11650	7000	8900	5200			*6900	4450	8520
-5,0 stóp	funty	*31100	22600	*25250	15050	19150	11250			*15100	9850	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10900	10700	*9150	7100	*6350	5300			*5950	5250	7630
-10,0 stóp	funty	*23600	23000	*19550	15250					*13250	11600	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

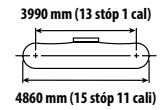
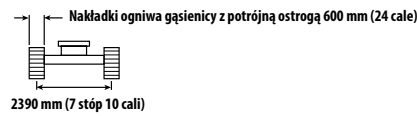
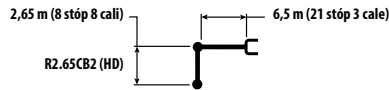
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wyciągnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	8400	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	19450	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8050					*7550	5850	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	17300					*16700	13150	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	7900	9250	5600			*7000	4800	8230
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	17000	19800	12000			*15450	10600	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16000	11550	*12250	7600	9100	5450			*6800	4250	8820
15,0 stóp	funty	*34450	24950	*26550	16350	19550	11750			*14950	9350	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12500	7200	8900	5300	6750	4050	6600	3950	9130
10,0 stóp	funty			26900	15550	19100	11400			14600	8750	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12150	6900	8700	5150	6700	4000	6500	3900	9180
5,0 stóp	funty			26150	14900	18750	11050	14400	8600	14350	8550	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9850	*9850	12000	6750	8600	5050			6700	4000	8980
0 stóp	funty	*23700	21750	25750	14600	18500	10850			14750	8750	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14200	10150	*11600	6750	8600	5050			*6850	4300	8520
-5,0 stóp	funty	*31000	21900	*25150	14550	18500	10850			*15050	9500	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10850	10350	*9100	6850	*6350	5150			*5900	5050	7630
-10,0 stóp	funty	*23450	22250	*19450	14750					*13150	11200	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



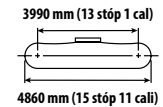
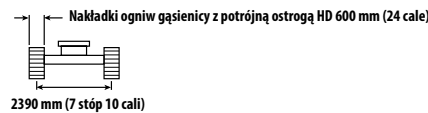
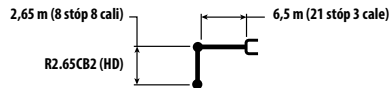
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cale		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	8450	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	19550	18 stóp 4 cale
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8100					*7550	5900	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	17400					*16700	13200	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	7950	9300	5600			*7000	4800	8230
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	17100	19900	12050			*15450	10700	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16000	11600	*12250	7600	9150	5500			*6800	4250	8820
15,0 stóp	funty	*34450	25100	*26550	16450	19650	11800			*14950	9400	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12600	7250	8950	5300	6800	4100		4000	9130
10,0 stóp	funty			27050	15650	19250	11450			14650	8800	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12250	6950	8750	5150	6750	4000	6550	3900	9180
5,0 stóp	funty			26300	15000	18850	11100	14500	8650	14400	8600	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9850	*9850	12050	6800	8650	5050			6750	4000	8980
0 stóp	funty	*23700	21900	25900	14700	18650	10900			14850	8850	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14200	10250	*11600	6800	8650	5050			*6850	4350	8520
-5,0 stóp	funty	*31000	22000	*25150	14650	18600	10900			*15050	9550	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10850	10400	*9100	6900	*6350	5200			*5900	5100	7630
-10,0 stóp	funty	*23450	22400	*19450	14850					*13150	11300	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

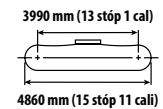
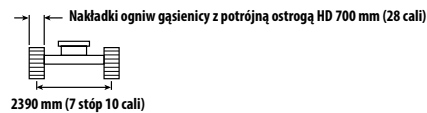
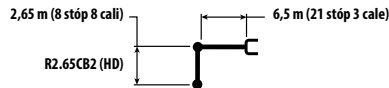
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal			
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	8500	5780	
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	19700	18 stóp 4 cali	
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8200					*7550	5950	7270	
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	17550					*16700	13350	23 stopy 6 cali	
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8000	9400	5700			*7000	4850	8230	
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	17250	20150	12200			*15450	10800	26 stóp 9 cali	
4,5 m	kg	*16000	11750	*12250	7700	9250	5550			*6800	4300	8820	
15,0 stóp	funty	*34450	25300	*26550	16600	19850	11950			*14950	9500	28 stóp 10 cali	
3,0 m	kg			12700	7350	9050	5400	6900	4150		6750	4050	9130
10,0 stóp	funty			27350	15800	19450	11550			14850	8900	29 stóp 11 cali	
1,5 m	kg			12400	7050	8850	5200	6800	4050	6650	3950	9180	
5,0 stóp	funty			26600	15150	19100	11250	14650	8750	14600	8700	30 stóp 1 cal	
0 m	kg	*9850	*9850	12200	6900	8750	5100			6800	4050	8980	
0 stóp	funty	*23700	22150	26200	14850	18850	11050			15000	8950	29 stóp 5 cali	
-1,5 m	kg	*14200	10350	*11600	6850	8750	5100			*6850	4400	8520	
-5,0 stóp	funty	*31000	22250	*25150	14800	18850	11000			*15050	9650	27 stóp 10 cali	
-3,0 m	kg	*10850	10500	*9100	6950	*6350	5250			*5900	5150	7630	
-10,0 stóp	funty	*23450	22600	*19450	15000					*13150	11400	24 stopy 9 cali	



ISO 10567:2007



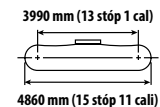
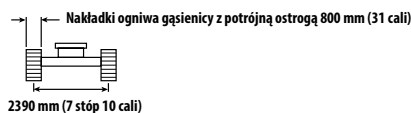
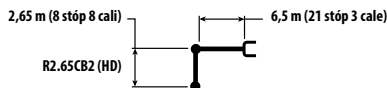
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika prostego – przeciwwaga: 6700 kg (14770 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie długie wąskie



		4,5 m/15,0 stóp		6,0 m/20,0 stóp		7,5 m/25,0 stóp		9,0 m/30,0 stóp		mm stopy/cal		
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	8600	5780
30,0 stóp	funty	*24600	*24600							*19700	*19700	18 stóp 4 cali
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8250					*7550	6000	7270
25,0 stóp	funty	*21700	*21700	*23000	17750					*16700	13500	23 stopy 6 cali
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8100	9500	5750			*7000	4900	8230
20,0 stóp	funty	*22650	*22650	*24250	17450	20350	12300			*15450	10900	26 stóp 9 cali
4,5 m	kg	*16000	11850	*12250	7800	9350	5600			*6800	4350	8820
15,0 stóp	funty	*34450	25550	*26550	16750	20100	12050			*14950	9650	28 stóp 10 cali
3,0 m	kg			12850	7400	9150	5450	6950	4200	6800	4100	9130
10,0 stóp	funty			27650	16000	19700	11700			15000	9000	29 stóp 11 cali
1,5 m	kg			12500	7100	8950	5300	6900	4100	6700	4000	9180
5,0 stóp	funty			26900	15350	19300	11350	14850	8850	14750	8800	30 stóp 1 cal
0 m	kg	*9850	*9850	12350	6950	8850	5200			6900	4100	8980
0 stóp	funty	*23700	22400	26500	15000	19050	11150			15200	9050	29 stóp 5 cali
-1,5 m	kg	*14200	10450	*11600	6950	8850	5200			*6850	4450	8520
-5,0 stóp	funty	*31000	22500	*25150	14950	19050	11150			*15050	9800	27 stóp 10 cali
-3,0 m	kg	*10850	10650	*9100	7050	*6350	5300			*5900	5200	7630
-10,0 stóp	funty	*23450	22900	*19450	15200					*13150	11550	24 stopy 9 cali



ISO 10567:2007



* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwigi dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu zaczepienia osprzętu roboczego do przenoszenia/podnoszenia przedmiotów może wpłynąć na wydajność podnoszenia.

Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Dane techniczne łyżek i informacje o ich zgodności

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Podwozie	Dłgie		Dłgie wąskie	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funt	Napętnienie %	Wysięgnik długi		Wysięgnik długi	
									R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Sworzniowe (bez szybkozłącza)												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	●	●	⊙	●
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	●	●	⊙	●
O dużej obciążalności (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●	⊖	⊙
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	●	●
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	4605	5045	4200	4610
								funt	10152	11122	9259	10163
Z szybkozłączem z uchwytem mechanicznym												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	⊖	⊙	○	⊖
O dużej obciążalności (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	○	⊖
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	⊙	●
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)								kg	4079	4519	3674	4084
								funt	8992	9962	8099	9003

Powyższe obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyżek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrwanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Podwozie	Dłgie		Dłgie wąskie	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funty	Napętnienie %	Wysięgnik długi		Wysięgnik długi	
									R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Ze złączem osprzętu CW-40												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	⊖	⊙	⊖	⊖
O dużej obciążalności (HD)	CB	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	●	●	⊙	●
	CB	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	⊖	⊙	○	⊖
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	⊙	●	⊙	●
Ogólnego przeznaczenia z krawędzią wyrównującą	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	●	●	●	●
	CB	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	●	●	●	●
	CB	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	⊙	●	⊖	⊙
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)								kg	4312	4752	3907	4317
								funty	9506	10476	8613	9517
Ze złączem osprzętu CW-45												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	⊖	⊙	○	⊖
O dużej obciążalności (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	⊖	⊖	○	⊖
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)								kg	4170	4610	3765	4175
								funty	9193	10163	8300	9204
Ze złączem osprzętu CW-45S												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	⊖	⊙	⊖	⊖
CB	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	⊖	⊖	○	⊖	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)								kg	4200	4640	3795	4205
								funty	9259	10229	8367	9270

Powyzsze obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyżek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrwanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszania osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Podwozie	Długie		Długie wąskie	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funty	Napętnienie	Wysięgnik długi		Wysięgnik długi	
								%	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 S70												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	⊖	⊕	⊖	⊕
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	⊖	⊕	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	⊖	⊕	○	⊖
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3738	4178	3333	3743
								funty	8241	9211	7348	8252
Z S70 TRS23 S70												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	⊖	⊕	○	⊖
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	⊖	⊕	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	○	⊖	◇	○
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3514	3954	3109	3519
								funty	7747	8717	6854	7758
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 S80												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	⊖	⊕	○	⊖
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	⊖	⊕	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	○	⊖	○	○
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3655	4095	3250	3660
								funty	8058	9028	7165	8069
Z S80 TRS23 S80												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	○	⊖	◇	○
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3237	3677	2832	3242
								funty	7136	8106	6243	7147
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 HCS70/55												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	⊖	⊕	○	⊖
Ogólnego przeznaczenia – do kopania rowów	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	⊖	⊕	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	⊖	⊖	○	⊖
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3627	4067	3222	3632
								funty	7996	8966	7103	8007
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	⊖	⊖	○	⊖
Ogólnego przeznaczenia – do kopania rowów	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	○	⊖	◇	○
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3276	3716	2871	3281
								funty	7222	8192	6329	7233

Powyższe obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊕ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyżek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływu, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrywanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Podwozie	Dłgie			Dłgie wąskie		
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funty	Napętnienie %	Wysięgnik dwuczęściowy (VA)			Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		
									R3.75 (12 stóp 2 cale)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.75 (12 stóp 2 cale)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Sworzniowe (bez szybkozłącza)														
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
O dużej wytrzymałości (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3719	4147	4545	3339	3738	4105
								funty	8199	9142	10020	7361	8241	9050
Z szybkozłączem z uchwytem mechanicznym														
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	⊖	●	●	○	⊙	⊙
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	⊖	⊖	◇	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
O dużej wytrzymałości (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)								kg	3193	3620	4019	2813	3212	3579
								funty	7039	7982	8860	6201	7080	7890

Powyższe obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyżką. Pojemność według normy ISO 7451:2007. Masy łyżek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyżek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrywanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Podwozie	Długie			Długie wąskie		
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funty	Napężenie %	Wysięgnik dwuczęściowy (VA)			Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		
									R3.75 (12 stóp 2 cale)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.75 (12 stóp 2 cale)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Ze złączem osprzętu CW-40														
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	○	○	⊖	◇	○	⊖
O dużej wytrzymałości (HD)	CB	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Ogólnego przeznaczenia z krawędzią wyrównującą	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	⊙	●	●	⊖	⊙	⊙
	CB	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3426	3854	4252	3046	3445	3812
								funty	7553	8496	9374	6716	7595	8404
Ze złączem osprzętu CW-45														
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
O dużej wytrzymałości (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)								kg	3284	3712	4110	2904	3303	3670
								funty	7240	8183	9061	6402	7282	8091
Ze złączem osprzętu CW-45S														
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)								kg	3314	3742	4140	2934	3333	3700
								funty	7306	8249	9127	6469	7348	8157

Powyższe obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)
- X Niezalecane

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyżek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrwanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Podwozie						Dłgie			Dłgie wąskie			
		Szerokość		Pojemność		Masa		Napelnienie	Wysięgnik dwuczściowy (VA)			Wysięgnik dwuczściowy (VA)		
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funty	%	R3.75 (12 stóp 2 cale)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.75 (12 stóp 2 cale)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 S70														
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	○	⊖	◇	○	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2852	3280	3678	2472	2871	3238
								funty	6287	7231	8109	5450	6329	7138
Z S70 TRS23 S70														
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	X	◇	○	X	X	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2628	3056	3454	2248	2647	3014
								funty	5794	6737	7615	4956	5835	6645
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 S80														
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	◇	◇	○	X	◇	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2769	3197	3595	2389	2788	3155
								funty	6104	7048	7926	5267	6146	6955
Z S80 TRS23 S80														
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	X	◇	○	X	X	◇
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	X	◇	◇	X	X	X
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2351	2779	3177	1971	2370	2737
								funty	5183	6126	7004	4346	5225	6034
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 HCS70/55														
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania rowów	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	⊙	●	●
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	◇	○	○	X	◇	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2741	3169	3567	2361	2760	3127
								funty	6043	6986	7864	5205	6085	6894
HCS70/55 TRS23 HCS70/55														
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	◇	○	○	X	◇	◇
Ogólnego przeznaczenia – do kopania rowów	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	⊖	●	●
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	X	◇	○	X	X	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2390	2818	3216	2010	2409	2776
								funty	5269	6212	7090	4432	5311	6120

Powyższe obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)
- X Niezalecane

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyżek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływu, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wrywanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszania osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Podwozie	Dłgie		Dłgie wąskie	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funty	Napelnienie %	Wysięgnik prosty		Wysięgnik prosty	
									R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Sworzniowe (bez szybkozłącza)												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	⊖	⊙	○	⊖
O dużej wytrzymałości (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	○	⊖
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●	⊙	⊙
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	4037	4437	3665	4036
								funty	8900	9782	8079	8898
Z szybkozłączem z uchwytem mechanicznym												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	⊙	●	⊖	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	⊖	○	○
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	○	⊖	○	○
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	○	⊖	◇	○
O dużej wytrzymałości (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	⊖	◇	○
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊙	○	⊖
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)								kg	3511	3911	3138	3510
								funty	7740	8622	6919	7738

Powyższe obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyżek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrywanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i zgodność łyzki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Podwozie	Dłgie		Dłgie wąskie	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funty	Napelnienie	Wysięgnik prosty		Wysięgnik prosty	
									R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Ze złączem osprzętu CW-40												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	●	●	⊙	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	◇	○	◇	◇
O dużej wytrzymałości (HD)	CB	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	○	⊖	◇	○
O zwiększonej obciążalności (SD)	CB	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	⊖	⊙	○	⊖
Ogólnego przeznaczenia z krawędzią wyrównującą	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	●	●	⊙	●
	CB	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	○	⊖	◇	○
	CB	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	◇	○	◇	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyzka)								kg	3744	4144	3372	3743
								funty	8254	9136	7433	8252
Ze złączem osprzętu CW-45												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	○	⊖	◇	○
O dużej wytrzymałości (HD)	CB	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	⊖	⊙	◇	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	○	⊖	◇	○
	CB	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	○	○	◇	○
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyzka)								kg	3602	4002	3230	3601
								funty	7941	8823	7120	7939
Ze złączem osprzętu CW-45S												
Ogólnego przeznaczenia (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	⊖	⊖	○	⊖
	CB	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	○	⊖	○	○
	CB	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	○	○	◇	○
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyzka)								kg	3632	4032	3260	3631
								funty	8007	8889	7186	8005

Powyższe obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyzką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyzek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyzek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływu, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrwanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Podwozie	Dłgie		Dłgie wąskie	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funty	Napężenie %	Wysięgnik prosty		Wysięgnik prosty	
									R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 S70												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	⊖	◇	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	○	○	◇	○
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3170	3570	2798	3169
								funty	6989	7871	6168	6987
Z S70 TRS23 S70												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	⊖	◇	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	◇	○	◇	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	◇	○	X	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2946	3346	2574	2945
								funty	6495	7377	5674	6493
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 S80												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	◇	○	X	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3087	3487	2715	3086
								funty	6806	7688	5985	6804
Z S80 TRS23 S80												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	◇	○	X	◇
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	X	◇	X	X
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2669	3069	2297	2668
								funty	5884	6766	5063	5882
MOCOWANIE SWORZNIOWE TRS23 HCS70/55												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	○	⊖	◇	○
Ogólnego przeznaczenia – do kopania rowów	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	◇	○	X	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	3059	3459	2687	3058
								funty	6744	7626	5923	6742
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
Ogólnego przeznaczenia – do profilowania	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	◇	○	X	◇
Ogólnego przeznaczenia – do kopania rowów	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	⊙	●
Ogólnego przeznaczenia – do kopania	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	◇	◇	X	◇
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2708	3108	2336	2707
								funty	5970	6852	5149	5968

Powyższe obciążenia są zgodne z normą dotyczącą koparek hydraulicznych EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% udźwigu przy całkowicie wysuniętym przednim podnośniku na linii ziemi z wygiętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami zębów.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jard³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)
- X Niezalecane

Caterpillar zaleca używanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Używanie narzędzi pracy, w tym łyżek, które nie są zgodne z zaleceniami lub specyfikacjami Caterpillar dotyczącymi wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wrywanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

Przewodnik po ofercie osprzętu

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY NA SWORZNIACH

Podwozie	Typ wysięgnika	Długie		Długie wąskie	
		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP332	✓	✓	✓*	✓
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą	✓	✓	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP332	✓	✓	✓*	✓
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓		✓*
	Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800		✓	✓	✓	✓
G324 WH-2000		✓	✓	✓	✓
G332		✓	✓	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Brak dopasowania

1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

OSPRZĘT ROBOCZY NA SWORZNIACH (ciąg dalszy)

Podwozie	Typ wysięgnika	Długość ramienia	Długoie		Długoie wąskie		
			Długi		Długi		
			R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	
Chwytyki wielopalczaste	GSH425-750		●	●	●	●	
	GSH425-950		●	●	●	●	
	GSH425-1150		●	●	●	●	
	GSH440-1150		●	●	○	●	
	GSH440-1550		○	○		○	
	GSH525-750		●	●	●	●	
	GSH525-950		●	●	●	●	
	GSH525-1150		●	●	○	●	
	GSV425-600		●	●	●	●	
	GSV425-750		●	●	●	●	
	GSV425-950		●	●	●	●	
	GSV425-1150		●	●	●	●	
	GSV525-750		●	●	●	●	
	GSV525-950		●	●	●	●	
	GSV525-1150		●	●	●	●	
	Chwytyki łupinowe	CTV15-1000		●	●	●	●
		CTV15-1200		●	●	●	●
CTV15-1500			●	●	○	●	
CTV15-1700			○	●	○	○	
CTV15-1900			○	○	○	○	
CTV15-2300				○			
CTV20-1300			●	●	○	●	
CTV20-1500			○	●	○	○	
CTV20-1700			○	○	○	○	
CTV20-1900			○	○		○	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie	Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dłgie		Dłgie wąskie	
			Długi		Długi	
			R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓	✓	✓*	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓	✓†		✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324		✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324		✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324		✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324		✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324		✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332		✓*	✓		✓*
	Szczęka wyburzeniowa MP332			✓		
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą			✓		
	Szczęka tnąca MP332		✓*	✓		✓*
	Szczęka uniwersalna MP332			✓		
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324		✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000			✓		✓*
	G332		✓†	✓	✓†*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną		✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną			✓		✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224		✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324		✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332			✓		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110		✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40

Podwozie	Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dłgie		Dłgie wąskie	
			Długi		Długi	
			R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110		✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie * Długi roboczy tylko z przodu † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45s

Podwozie	Typ wysięgnika	Długie		Długie wąskie	
		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332	✓*	✓		✓*
	Szczęka wyburzeniowa MP332	✓*	✓		✓*
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą		✓		✓*
	Szczęka tnąca MP332	✓	✓		✓
	Szczęka uniwersalna MP332		✓		✓*
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓*		
	Chwytaaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†	✓	✓†
G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓
G324 WH-2000		✓†*	✓		✓*
G332		✓†	✓	✓†*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną		✓		✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232		✓*		
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332	✓*	✓		✓*
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną		✓*		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45

Podwozie	Długość ramienia	Długoie		Długoie wąskie	
		Długi		Długi	
		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
	Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓
Szczęka wyburzeniowa MP324		✓	✓	✓	✓
Szczęka rozdrabniająca MP324		✓	✓	✓	✓
Szczęka tnąca MP324		✓	✓	✓	✓
Szczęka uniwersalne MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓	✓	✓	✓
Szczęka tnąca do betonu MP332		✓*	✓		✓*
Szczęka wyburzeniowa MP332			✓		✓*
MP332 ze szczęką rozdrabniającą			✓		
Szczęka tnąca MP332		✓*	✓		✓*
Szczęka uniwersalna MP332			✓		
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych		G324	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną		✓		✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232		✓*		
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332		✓		✓*
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną		✓*		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW40

Podwozie	Długość ramienia	Długoie		Długoie wąskie	
		Długi		Długi	
		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70

Podwozie	Dłgie	Dłgie		Dłgie wąskie	
		Dłgi	Dłgi	Dłgi	Dłgi
Typ wysięgnika					
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓	✓†*	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S80

Podwozie		Długie		Długie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną		✓*		
	MP332, szczęka rozbiórkowa z płaską płytą górną		✓*		
	MP332, szczęka rozdrabniająca z płaską płytą górną		✓*		
	MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną		✓		
	MP332, szczęka uniwersalna z płaską płytą górną		✓*		
	Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†*	✓	✓†
G324 WH-1500		✓†*	✓	✓†	✓
G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓
G324 WH-2000		✓†*	✓		✓*
G332		✓†	✓	✓†*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną		✓		✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232		✓*		
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną		✓*		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70

Podwozie	Typ wysięgnika	Dłgie		Dłgie wąskie	
		Dłgi		Dłgi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną	✓	✓		✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55

Podwozie	Typ wysięgnika	Dłgie		Dłgie wąskie	
		Dłgi		Dłgi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną		✓		✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS80

Podwozie		Długie		Długie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną		✓*		
	MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną		✓*		
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną		✓		✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓	✓*	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232		✓*		
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie		Dłgie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (CW-40 NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie		Dłgie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT ROBOCZY TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-45s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie		Dłgie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (CW-45s NA GÓRZE/CW-45s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie		Dłgie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie		Dłgie wąskie	
Typ wysięgnika		Dłgi		Dłgi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S70 NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie		Dłgie wąskie	
Typ wysięgnika		Dłgi		Dłgi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie		Dłgie wąskie	
Typ wysięgnika		Dłgi		Dłgi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (S80 NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie		Długie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓		✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS70 NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie		Długie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS70/55 NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie		Długie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (HCS80 NA GÓRZE / HCS80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie		Długie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Długość ramienia		R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT MONTOWANY NA WYSIĘGNIKU

Podwozie		Długie		Długie wąskie	
Typ wysięgnika		Długi		Długi	
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S2070	✓		✓	
	S3050 z płaską płytą górną	✓		✓	

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY NA SWORZNIACH

Podwozie		Dłgie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332		✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP332		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą		✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka tnąca MP332	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP332		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników				✓*	✓*
	Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800		✓*	✓	✓	✓	✓
G324 WH-2000			✓*	✓	✓	✓
G332		✓	✓	✓	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną	✓*	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332		✓*	✓*	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Brak dopasowania

1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

OSPRZĘT ROBOCZY NA SWORZNIACH (ciąg dalszy)

Podwozie		Długość				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Chwytyki wielopalczaste	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1550				○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●	●
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	●	●	●
Chwytyki łupinowe	CTV15-1000	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	●	●	●
	CTV15-1500	○	○	○	●	●
	CTV15-1700	○	○	○	○	○
	CTV15-1900			○	○	○
	CTV15-2300					
	CTV20-1300	○	○	○	●	●
	CTV20-1500	○	○	○	○	○
	CTV20-1700			○	○	○
	CTV20-1900				○	○

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Długie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324		✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332				✓*	✓*
	Szczęka wyburzeniowa MP332					
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą					
	Szczęka tnąca MP332				✓*	✓*
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224		✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324		✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40

Podwozie		Długie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy				
Długość ramienia		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8'8")
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45s

Podwozie		Dłgie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332				✓*	✓*
	Szczęka wyburzeniowa MP332				✓*	✓*
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą					✓*
	Szczęka tnąca MP332				✓*	✓*
	Szczęka uniwersalna MP332					✓*
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników					
	Chwytaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓	✓†	✓
G324 WH-1500		✓*	✓	✓†	✓	✓
G324 WH-1800			✓*	✓†*	✓	✓
G324 WH-2000					✓*	✓*
G332			✓*	✓†*	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				✓*	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232					
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332				✓*	✓*
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45

Podwozie		Dłgie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324		✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332				✓*	✓*
	Szczęka wyburzeniowa MP332					✓*
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą					
	Szczęka tnąca MP332				✓*	✓*
	Szczęka uniwersalna MP332					
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną			✓	✓*	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224		✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232					
	Rozdrabniacz główny P324		✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332					✓*
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie * Długi roboczy tylko z przodu † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW40

Podwozie		Długie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy				
Długość ramienia		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8'8")
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70

Podwozie		Długie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	Szczęka uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324 WH-2000	✓†*		✓†*	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	G332	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	S3035 z płaską płytą górną		✓*	✓*	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S80

Podwozie		Dłgie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*		✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną					
	MP332, szczęka rozbiórkowa z płaską płytą górną					
	MP332, szczęka rozdrabniająca z płaską płytą górną					
	MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną					
MP332, szczęka uniwersalna z płaską płytą górną						
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				✓*	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232					
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70

Podwozie		Długie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				✓*	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55

Podwozie		Długie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				✓*	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS80

Podwozie		Długie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Szczęka uniwersalna MP324	✓	✓*	✓	✓	✓*
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną					
	MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną					
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324 WH-1800			✓*	✓*	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*		✓†*	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				✓*	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	Rozdrabniacz wtórny P232					
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (CW-40 NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT ROBOCZY TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-45s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (CW-45s NA GÓRZE/CW-45s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S70 NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S80 NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS70 NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (HCS70/55 NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS80 NA GÓRZE / HCS80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT MONTOWANY NA WYSIĘGNIKU

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S2070	✓				
	S3050 z płaską płytą górną	✓				

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY NA SWORZNIACH

Podwozie	Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dłgie wąskie				
			Dwuczęściowy (VA)				
			R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓*	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓*	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332					✓*	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP332					✓*	✓*
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą					✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP332				✓*	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP332					✓*	✓*
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników						
	Chwytniki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324		✓	✓	✓	✓
G324 WH-1500			✓*	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800				✓*	✓*	✓	✓
G324 WH-2000						✓*	✓
G332				✓*	✓	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną		✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224		✓*	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332					✓*	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Brak dopasowania

1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

OSPRZĘT ROBOCZY NA SWORZNIACH (ciąg dalszy)

Podwozie		Dłgie wąskie				
		Dwuczęściowy (VA)				
Typ wysięgnika		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Długość ramienia						
Chwytyki wielopalczaste	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	○
	GSH440-1550					
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	○	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○	○
	Chwytyki łupinowe	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○	○
CTV15-1700			○	○	○	○
CTV15-1900					○	○
CTV15-2300						
CTV20-1300				○	○	○
CTV20-1500				○	○	○
CTV20-1700					○	○
CTV20-1900						

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Długie wąskie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓*
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H160 S					
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324			✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324			✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324				✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324				✓*	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników				✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332					
	Szczęka wyburzeniowa MP332					
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą					
	Szczęka tnąca MP332					
	Szczęka uniwersalna MP332					
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224				✓*	✓*
	Rozdrabniacz główny P324				✓*	✓*
	Rozdrabniacz główny P332					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40

Podwozie		Długie wąskie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy				
Długość ramienia		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8'8")
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie * Długi roboczy tylko z przodu † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45s

Podwozie		Długie wąskie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				✓*	✓
	H160 S					
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324			✓*	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324		✓*	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324			✓*	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332					
	Szczęka wyburzeniowa MP332					
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą					
	Szczęka tnąca MP332					
	Szczęka uniwersalna MP332					
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników					
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324		✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332				✓*	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224			✓*	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232					
	Rozdrabniacz główny P324			✓*	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332					
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45

Podwozie		Długie wąskie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓*	✓	✓
	H160 S					
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324			✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324			✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324				✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324				✓*	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników				✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332					
	Szczęka wyburzeniowa MP332					
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą					
	Szczęka tnąca MP332					
	Szczęka uniwersalna MP332					
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224				✓*	✓*
	Rozdrabniacz wtórny P232					
	Rozdrabniacz główny P324				✓*	✓*
	Rozdrabniacz główny P332					
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie * Długi roboczy tylko z przodu † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW40

Podwozie		Długość ramienia				
Typ wysięgnika		Długość wąskie				
Długość ramienia		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8'8")
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70

Podwozie		Długość ramienia				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓*	✓†	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000	✓*				✓*
	G332	✓		✓†*	✓†*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				✓*	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S80

Podwozie		Długość wąskie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H160 S					
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓			✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓		✓*	✓*	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓		✓*	✓*	✓
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną					
	MP332, szczęka rozbiórkowa z płaską płytą górną					
	MP332, szczęka rozdrabniająca z płaską płytą górną					
	MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną					
MP332, szczęka uniwersalna z płaską płytą górną						
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*				✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓			✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232					
	Rozdrabniacz główny P324	✓		✓*	✓*	✓
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70

Podwozie		Długie wąskie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓		✓*	✓*	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓		✓*	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Główce frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55

Podwozie		Długie wąskie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓			✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓		✓*	✓*	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓		✓*	✓*	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓		✓*	✓*	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓		✓*	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS80

Podwozie		Długość wąskie				
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy (VA)				
Długość ramienia		R3.75 (12 stóp 4 cali)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓			✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*			✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*			✓*	✓*
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*			✓*	✓*
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną					
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną					
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*			✓*	✓*
	Rozdrabniacz wtórny P232					
	Rozdrabniacz główny P324	✓*			✓*	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Długość ramienia

R3.75 (12 stóp 4 cale) HD R3.2 (10 stóp 6 cali) R3.2 (10 stóp 6 cali) HD R2.65 (8 stóp 8 cali) R2.65 (8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (CW-40 NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Długość ramienia

R3.75 (12 stóp 4 cale) HD R3.2 (10 stóp 6 cali) R3.2 (10 stóp 6 cali) HD R2.65 (8 stóp 8 cali) R2.65 (8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					✓*
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT ROBOCZY TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-45s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Długość ramienia

R3.75 (12 stóp 4 cale) HD R3.2 (10 stóp 6 cali) R3.2 (10 stóp 6 cali) HD R2.65 (8 stóp 8 cali) R2.65 (8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*	✓*
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (CW-45s NA GÓRZE/CW-45s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S				✓*	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S70 NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika	Długość ramienia	Dwuczęściowy (VA)				
		R3.75 (12 stóp 4 cale)	HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Długość ramienia

R3.75 (12 stóp 4 cale) HD R3.2 (10 stóp 6 cali) R3.2 (10 stóp 6 cali) HD R2.65 (8 stóp 8 cali) R2.65 (8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S80 NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Długość ramienia

R3.75 (12 stóp 4 cale) HD R3.2 (10 stóp 6 cali) R3.2 (10 stóp 6 cali) HD R2.65 (8 stóp 8 cali) R2.65 (8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S	✓		✓*	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS70 NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Długość ramienia

R3.75 (12 stóp 4 cale) HD R3.2 (10 stóp 6 cali) R3.2 (10 stóp 6 cali) HD R2.65 (8 stóp 8 cali) R2.65 (8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (HCS70/55 NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długe wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Długość ramienia

R3.75 (12 stóp 4 cale) HD R3.2 (10 stóp 6 cali) R3.2 (10 stóp 6 cali) HD R2.65 (8 stóp 8 cali) R2.65 (8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS80 NA GÓRZE / HCS80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długe wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Długość ramienia

R3.75 (12 stóp 4 cale) HD R3.2 (10 stóp 6 cali) R3.2 (10 stóp 6 cali) HD R2.65 (8 stóp 8 cali) R2.65 (8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*			✓*	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT MONTOWANY NA WYSIĘGNIKU

Podwozie

Długe wąskie

Typ wysięgnika

Dwuczęściowy (VA)

Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S2070	✓
	S3050 z płaską płytą górną	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Długość			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332	✓*	✓	✓*	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	MP332 ze szczęką rozdrabniająca	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP332	✓*	✓	✓	✓
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników			✓*	✓*
	Szczęka uniwersalna MP332	✓*	✓*	✓*	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓*	✓		
	G332	✓*	✓	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332	✓*	✓*	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Brak dopasowania

1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Długość			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Chwytyki wielopalczaste	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	●
	GSH440-1550			○	○
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	●
	Chwytyki łupinowe	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	●
CTV15-1700		○	○	○	○
CTV15-1900				○	○
CTV15-2300					
CTV20-1300		○	○	○	●
CTV20-1500		○	○	○	○
CTV20-1700				○	○
CTV20-1900					○

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓*	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332			✓*	✓*
	Szczęka wyburzeniowa MP332				
	MP332 ze szczęką rozdrabniająca				
	Szczęka tnąca MP332			✓*	✓*
	Szczęka uniwersalna MP332				
Chwytaaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332		✓†*		
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Rozdrabniacz główny P332				
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45s

Podwozie		Długość			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓		
	H160 S				
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332			✓*	✓*
	Szczęka wyburzeniowa MP332				✓*
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą				
	Szczęka tnąca MP332			✓*	✓*
	Szczęka uniwersalna MP332				
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników				
Chwytaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓†*	✓†*	✓*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232				
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332			✓*	✓*
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną				
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S				
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓*	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332			✓*	✓*
	Szczęka wyburzeniowa MP332				
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą				
	Szczęka tnąca MP332			✓*	✓*
Szczęka uniwersalna MP332					
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800			✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332		✓†*	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232				
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Rozdrabniacz główny P332				
P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną					
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW40

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70

Podwozie		Dłgie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-2000		✓†*	✓	✓
	G332	✓*	✓†	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną		✓*	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S80

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S				
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓	✓	✓	✓
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną				
	MP332, szczęka rozbiórkowa z płaską płytą górną				
	MP332, szczęka rozdrabniająca z płaską płytą górną				
	MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną				
Chwytaaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232				
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną				
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70

Podwozie		Dłgie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓*	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55

Podwozie		Dłgie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS80

Podwozie		Dłgie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓*	✓*	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓*	✓
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną				
MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną					
Chwytaaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓*	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232				
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓*	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (CW-40 NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-45s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Dłgie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (CW-45S NA GÓRZE / CW-45S NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S	✓*	✓*		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S70 NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S80 NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS70 NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (HCS70/55 NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS80 NA GÓRZE / HCS80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Długie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT MONTOWANY NA WYSIĘGNIKU

Podwozie		Długie	
Typ wysięgnika		6700 kg (14770 funtów)	
Długość ramienia		Prosty	
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S2070	✓	
	S3050 z płaską płytą górną		

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Długość wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332			✓*	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP332			✓*	✓*
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą			✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP332			✓	✓
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników				
	Szczęka uniwersalna MP332			✓*	✓*
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓*	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	✓*	✓	✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332			✓*	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
 600 kg/m³ (1000 funtów/jard³)
 Brak dopasowania

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Długość wąskie			
		Prosty			
Typ wysięgnika		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Długość ramienia					
Chwytyki wielopalczaste	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	○
	GSH440-1550				
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇
	Chwytyki łupinowe	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○
CTV15-1700				○	○
CTV15-1900					
CTV15-2300					
CTV20-1300		○	○	○	○
CTV20-1500				○	○
CTV20-1700					
CTV20-1900					

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Dłgie wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
	H160 S				
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324		✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324		✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324			✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników			✓*	✓
	Szczęka uniwersalna MP324			✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332				
	Szczęka wyburzeniowa MP332				
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą				
	Szczęka tnąca MP332				
Szczęka uniwersalna MP332					
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224			✓*	✓*
	Rozdrabniacz główny P324			✓*	✓*
	Rozdrabniacz główny P332				
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40

Podwozie		Dłgie wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45s

Podwozie		Długość wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				
	H160 S				
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324			✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓*	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324		✓*	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332				
	Szczęka wyburzeniowa MP332				
	MP332 ze szczęką rozdrabniająca				
	Szczęka tnąca MP332				
	Szczęka uniwersalna MP332				
	MP332 ze szczęką do cięcia zbiorników				
Chwytaaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224			✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232				
	Rozdrabniacz główny P324			✓	✓
	Rozdrabniacz główny P332				
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną				
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-45

Podwozie		Długie wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324		✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324		✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324			✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników			✓*	✓
	Szczęka uniwersalna MP324			✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP332				
	Szczęka wyburzeniowa MP332				
	MP332 ze szczęką rozdrabniającą				
	Szczęka tnąca MP332				
	Szczęka uniwersalna MP332				
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224			✓*	✓*
	Rozdrabniacz wtórny P232				
	Rozdrabniacz główny P324			✓*	✓*
	Rozdrabniacz główny P332				
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną				
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW40

Podwozie		Długie wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70

Podwozie		Długie wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników	✓*	✓	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓	✓	✓
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224	✓*	✓*	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓*	✓*	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S80

Podwozie		Długość wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324			✓*	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓*	✓	✓
	Szczęka uniwersalna MP324		✓*	✓	✓
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną				
	MP332, szczęka rozbiórkowa z płaską płytą górną				
	MP332, szczęka rozdrabniająca z płaską płytą górną				
	MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną				
Chwytaaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224			✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P232				
	Rozdrabniacz główny P324			✓	✓
	P332, rozdrabniacz główny z płaską płytą górną				
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70

Podwozie		Długość ramienia			
		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Typ wysięgnika	Długość ramienia				
	Prosty				
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	H140 S	✓	✓	✓	✓
	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324		✓*	✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓*	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324	✓*	✓*	✓	✓
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224		✓*	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324		✓*	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55

Podwozie		Długość wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324			✓	✓
	Szczęka tnąca MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników		✓*	✓	✓
	Szczęka uniwersalne MP324		✓*	✓	✓
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224			✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324			✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie
 * Długi roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone użycie w maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS80

Podwozie		Dłgie wąskie			
Typ wysięgnika		Prosty			
Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Narzędzia wieloczynnościowe	Szczęka tnąca do betonu MP324			✓	✓
	Szczęka wyburzeniowa MP324			✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324			✓*	✓*
	Szczęka tnąca MP324		✓*	✓	✓
	MP324 ze szczęką do cięcia zbiorników			✓*	✓*
	Szczęka uniwersalne MP324			✓*	✓*
	MP332, szczęka tnąca do betonu z płaską płytą górną				
	MP332, szczęka tnąca z płaską płytą górną				
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Nożyce do złomu i prac wyburzeniowych	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P224			✓*	✓*
	Rozdrabniacz wtórny P232				
	Rozdrabniacz główny P324			✓*	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (CW-40 NA GÓRZE / CW-40 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / CW-45S NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (CW-45s NA GÓRZE / CW-45S NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia

HD R3.2
(10 stóp 6 cali)

R3.2
(10 stóp 6 cali)

HD R2.65
(8 stóp 8 cali)

R2.65
(8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne

H120 S

✓*

✓

✓

✓

H130 GC S

H130 S

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia

HD R3.2
(10 stóp 6 cali)

R3.2
(10 stóp 6 cali)

HD R2.65
(8 stóp 8 cali)

R2.65
(8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne

H120 S

✓

✓

✓

✓

H130 S

✓

✓

✓

✓

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S70 NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia

HD R3.2
(10 stóp 6 cali)

R3.2
(10 stóp 6 cali)

HD R2.65
(8 stóp 8 cali)

R2.65
(8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne

H120 S

✓

✓

✓

✓

H130 S

✓

✓

✓

✓

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (S80 NA GÓRZE / S80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S		✓*	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS70 NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Dłgie wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia		HD R3.2 (10 stóp 6 cali)	R3.2 (10 stóp 6 cali)	HD R2.65 (8 stóp 8 cali)	R2.65 (8 stóp 8 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 330

Przewodnik po ofercie osprzętu (ciąg dalszy)

Niektóre rozwiązania są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konkretnych konfiguracji dla danego regionu można sprawdzić u dealera Cat.

Dopasowanie

* Długi roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT TRS23 (HCS70/55 NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długe wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia

HD R3.2
(10 stóp 6 cali)

R3.2
(10 stóp 6 cali)

HD R2.65
(8 stóp 8 cali)

R2.65
(8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne

H120 S

✓

✓

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

✓

✓

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT TRS23 (HCS80 NA GÓRZE / HCS80 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się w maszynie wyposażonej w 2 obwody wysokociśnieniowe oraz z uchylnik z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Długe wąskie

Typ wysięgnika

Prosty

Długość ramienia

HD R3.2
(10 stóp 6 cali)

R3.2
(10 stóp 6 cali)

HD R2.65
(8 stóp 8 cali)

R2.65
(8 stóp 8 cali)

Młoty hydrauliczne

H120 S

✓*

✓*

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na głowicach obrotowo-uchyłnych przez mniej niż 10% godzin pracy rocznie lub maksymalnie przez 200 godzin rocznie. Informacje na temat zalecanego przepływu oleju hydraulicznego można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

OSPRZĘT MONTOWANY NA WYSIĘGNIKU

Podwozie

Długe wąskie

Typ wysięgnika

6700 kg (14770 funtów)

Długość ramienia

Prosty

Nożyce do złomu i prac
wyburzeniowych

S2070

✓

S3050 z płaską płytą górną

✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Wyposażenie standardowe i dodatkowe

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

	Standardowe	Opcja		Standardowe	Opcja
TECHNOLOGIA CAT			SILNIK		
Cat Equipment Management:			Silnik wysokoprężny Cat® C7.1 z bliźniaczymi turbosprężarkami	✓	
– VisionLink®	✓ ¹		Trzy tryby do wyboru: mocy, inteligentny i ekologiczny	✓	
– VisionLink® Productivity		✓ ²	Funkcja automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika	✓	
– Remote Flash	✓		Automatyczne wyłączanie silnika podczas pracy na biegu jałowym	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Możliwość pracy na wysokości do 4500 m (14760 stóp) n.p.m., z obniżeniem parametrów silnika od 3000 m (9840 stóp)	✓	
– Rozpoznawanie osprzętu roboczego i śledzenie jego położenia (PL161)	✓		Duża moc chłodzenia przy temperaturze zewnętrznej dochodzącej do 50°C (122°F) z obniżeniem parametrów znamionowych	✓	
– Instruktaż operatora		✓ ³	Możliwość uruchomienia w niskiej temperaturze –18°C (0°F)	✓	
Cat Grade:			Możliwość uruchomienia w niskiej temperaturze –32°C (-25°F)		✓
– Cat Grade z funkcją 2D	✓ ⁴		Dwa alternatory 2 × 115 A	✓	
– Opcja przygotowania do pracy z osprzętem Cat GRADE 2D (ARO)		✓ ⁴	Hermetyczny filtr powietrza z podwójnym wkładem i zintegrowanym filtrem wstępnym	✓	
– Odbiornik laserowy		✓	Dwustopniowa filtracja paliwa z separatorem wody i wskaźnikiem	✓	
– System Cat Grade z funkcją 3D i jednym lub dwoma odbiornikami GNSS		✓ ⁴	Elektryczna pompa zasilająca układu paliwowego	✓	
– Zgodność z systemami profilowania 3D firm Trimble, Topcon i Leica	✓		Elektryczne wentylatory z funkcją zmiany kierunku obrotów	✓	
– Cat Grade 3D Ready		✓ ⁴	UKŁAD HYDRAULICZNY		
– Cat Grade Connectivity		✓ ^{2,4}	Sterowany elektronicznie główny zawór sterujący	✓	
Cat Assist: ⁵			Obwód elektryczny odzysku oleju z obwodu wysięgnika	✓	
– System GRADE z funkcją Assist	✓		Układ odzysku oleju z obwodu ramienia	✓	
– Boom Assist	✓		Automatyczne rozgrzewanie oleju hydraulicznego	✓	
– Bucket Assist	✓		Dwa wybierane automatycznie przełożenia do jazdy	✓	
– Funkcja Swing Assist	✓		Zawór zwrotny w obwodzie ramienia i wysięgnika	✓	
– System Lift Assist	✓ ⁶		Zawór zwrotny opuszczania wysięgnika	✓	
Cat Payload: ⁴			Zawór zwrotny obwodu opuszczania ramienia	✓	
– Ważenie podczas jazdy	✓		Wspomaganie automatycznego kopania ²	✓	
– Kalibracja półautomatyczna	✓		Automatyczne zwiększanie udźwigu ²	✓	
– Informacje o ładunkach/cyklach	✓		SmartBoom™		✓
– Przesyłanie raportów do biura przez system VisionLink Productivity		✓ ²	Filtr powrotny oleju hydraulicznego o wysokiej wydajności	✓	
Cat Advanced Payload:			Monitorowanie wydajności układu hydraulicznego		✓
– Sumy dzienne	✓		Zwolnica z silnikiem na bioolej hydrauliczny	✓	
– Listy niestandardowe	✓		System Advanced Tool Control (dwie pompy, jedno-/dwustronny przepływ pod wysokim ciśnieniem)	✓	
– Inteligentna waga docelowa	✓		Obwód średniego ciśnienia		✓
– Integracja z funkcją E-ticket		✓ ²	Wspólny obwód szybkozłacza mocowania sworzniowego i złącza osprzętu CW Cat		✓
Inne:					
Integrowanie głowicy uchylno-obrotowej (TRS) Cat		✓ ⁷			

¹ Zapewnia podstawowe dane telematyczne do zarządzania kondycją, analiz serwisowych i monitorowania stanu. Są dostępne inne subskrypcje pozwalające na raportowanie dokładniejszych danych. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

² Wymagana subskrypcja VisionLink. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

³ Przesyłanie raportów do biura wymaga subskrypcji VisionLink. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

⁴ Niedostępne w przypadku wysięgnika dwuczęściowego z ramieniem 3,75 m (12 stóp 4 cale) lub wysięgnika prostego z ramieniem 3,75 m (12 stóp 4 cale).

⁵ Niedostępne w przypadku konfiguracji z wysięgnikiem prostym lub wysięgnika dwuczęściowego z ramieniem 3,75 m (12 stóp 4 cale).

⁶ Niedostępne w przypadku konfiguracji z wysięgnikiem dwuczęściowym lub wysięgnika prostego z ramieniem 3,75 m (12 stóp 4 cale).

⁷ Sterowanie głowicą obrotowo-wychylną nie jest kompatybilne z wysięgnikiem prostym.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Wyposażenie standardowe i dodatkowe modelu 330

Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

	Standardowe	Opcja		Standardowe	Opcja
WYSIĘGNIK, RAMIONA I UKŁADY ZAWIESZENIA			SERWIS I KONSERWACJA		
Wysięgnik długi 6,15 m (20 stóp 2 cale)		✓	Filtry oleju silnikowego i paliwa zgrupowane w jednym miejscu	✓	
Wysięgnik długi o dużej wytrzymałości 6,15 m (20 stóp 2 cale)		✓	Drugi wskaźnik bagnetowy do kontroli oleju silnikowego dostępny z poziomu podłoża	✓	
Wysięgnik prosty 6,5 m (21 stóp 3 cale)		✓	Wejście boczne na platformę serwisową	✓	
Podstawa 3,0 m (10 stóp 0 cali) + część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)		✓	Króćce do planowego pobierania próbek oleju (S-O-S SM)	✓	
Ramię długie 3,75 m (12 stóp 4 cale)		✓	Gotowość do wykonywania konserwacji QuickEvac TM		✓
Ramię długie 3,2 m (10 stóp 6 cali)		✓	Elektryczna pompa tankowania paliwa z automatycznym odcięciem	✓	
Ramię długie HD 3,2 m (10 stóp 6 cali)		✓	Ośłona chłodnicy		✓
Ramię długie 2,65 m (8 stóp 8 cali)		✓	Zintegrowany system do monitorowania stanu maszyny	✓	
Ramię długie HD 2,65 m (8 stóp 8 cali)		✓	BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA		
Zawieszenie łyżki typu CB2, z uchem do podnoszenia, Cat Grade	✓		Cat Command (zdalne sterowanie)		✓
Zestaw Power link typu CB2, z uchem do podnoszenia, Cat Grade		✓	Funkcja E-Fence 2D:	✓ ⁴	
PODWOZIE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			- E-ceiling		
Podwozie długie		✓	- E-floor		
Podwozie długie wąskie		✓	- E-swing		
Ośłony prowadnicy gąsienic na całej długości		✓	- E-wall		
Dzielone osłony prowadnic gąsienic	✓		- E-cab avoidance		
Ośłona mechanizmu obrotu	✓		Automatyczne wyłączenie młota hydraulicznego	✓	
Dolna osłona o dużej wytrzymałości	✓		Kamera tylna	✓	
Ośłona silnika jazdy o dużej wytrzymałości	✓		Kamera do obserwacji obszaru z prawej strony	✓	
Smarowane ogniwo gąsienicy	✓		Widoczność 360°		✓
Napęd i silnik mechanizmu obrotu oraz łożysko obrotu umożliwiające uzyskanie wyższego momentu obrotowego	✓		Zabezpieczenie rozruchu kodem PIN	✓	
Rama podstawy z rolkami HD	✓		System zabezpieczeń Caterpillar One Key	✓	
Punkty podnoszenia na ramie maszyny	✓		Zamykany na kluczyk schówek zewnętrzny/skrzynka narzędziowa	✓	
Przeciwwaga 6700 kg (14770 funtów)	✓		Zamykane drzwi oraz zbiorniki paliwa i oleju hydraulicznego	✓	
Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale)		✓	Zamykana komora przewodu spustowego paliwa	✓	
Nakładki ogniwa gąsienicy HD z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale)		✓	Platforma serwisowa z płytą antypoślizgową i wpuszczanymi śrubami	✓	
Nakładki ogniwa gąsienicy z podwójną ostrogą 600 mm (24 cale)		✓	Poręcz i uchwyt na rękę z prawej strony	✓	
Nakładki ogniwa gąsienicy HD z potrójną ostrogą 700 mm (28 cali)		✓	Lusterko w kabinie do obserwacji prawej krawędzi gąsienicy	✓	
Nakładki ogniwa gąsienicy HD z potrójną ostrogą 800 mm (31 cali)		✓	Sygnal dźwiękowy/ostrzegawczy	✓	
Nakładki ogniwa gąsienicy HD z potrójną ostrogą 900 mm (35 cali)		✓	Alarm obrotu		✓
Płyty gąsienicowe z potrójną ostrogą 800 mm (31 cali)		✓	Dodatkowy odłącznik silnika w kabinie na poziomie podłoża	✓	
Płyty gąsienicowe z potrójną ostrogą 900 mm (35 cali)		✓	Blokowany odłącznik maszyny	✓	
UKŁAD ELEKTRYCZNY			Dźwignia blokady układu hydraulicznego, która odłącza wszystkie elementy sterujące	✓	
Akumulatory bezobsługowe 1000 CCA (x2)	✓		Oświetlenie inspekcyjne		✓
Programowalne oświetlenie robocze LED z opóźnieniem czasowym	✓		² Niedostępne do wysięgnika dwuczściowego (VA) z ramieniem 3,75 m (12 stóp 4 cale) lub wysięgnika prostego z ramieniem 3,7 m (12 stóp 4 cale).		
Scentralizowany odłącznik zasilania elektrycznego	✓				
Oświetlenie robocze LED, światła wysięgnika z lewej i z prawej strony, oświetlenie kabiny	✓				
Pakiet oświetlenia dookólnego premium		✓			

Osprzęt i zestawy montowane przez dealera

Osprzęt może się różnić. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

KABINA

- Lewy/prawy pedał elektryczny (dwukierunkowy) do sterowania osprzętem
- Dolna wycieraczka wychylna do dwuczęściowej (70/30) szyby przednie, ze spryskiwaczem
- Osłona przeciwdeszczowa plus osłona oświetlenia kabiny
- Zwijany pas bezpieczeństwa (75 mm (3 cale))

BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA

- Cat Detect – wykrywanie osób
- Cat Command – zestaw zdalnego sterowania
- Wskaźnik pasa bezpieczeństwa
- Odbiornik Bluetooth®
- Kluczyk Bluetooth

OSŁONY

- Boczny zderzak gumowy
- Osłony chroniące operatora (nie pasują do osłony oświetlenia kabiny, osłony przeciwdeszczowej)
- Osłona siatkowa z przodu (nie pasuje do osłony oświetlenia kabiny, osłony przeciwdeszczowej)
- Siatka ochronna, dolna połowa z przodu
- Pełna osłona chroniąca przed aktami wandalizmu (nie pasuje do osłony oświetlenia kabiny, osłony przeciwdeszczowej)

UKŁAD ELEKTRYCZNY

- Przewody wspomaganie rozruchu

SERWIS I KONSERWACJA

- Uchwyt smarownicy tłokowej

Opcje kabiny w modelu 330

Opcje kabiny

	Deluxe	Premium (dwuczęściowa szyba przednia)	Premium (jednoczęściowa szyba przednia)	Do prac wyburzeniowych ¹
Konstrukcja ROPS	●	●	●	●
Ośłona OPG	○	○	○	○
Dotykowy monitor LCD o wysokiej rozdzielczości i przekątnej 254 mm (10 cali)	●	●	●	○ ²
Dotykowy monitor LCD o wysokiej rozdzielczości i przekątnej 203 mm (8 cali)	X	X	X	●
Dwupoziomowa klimatyzacja automatyczna	●	●	●	●
Pokrętko i klawisze skrótów do sterowania funkcjami na monitorze	●	●	●	●
Rozruch silnika przy użyciu jednego przycisku, bez konieczności używania kluczyka	●	●	●	●
Konsola z funkcją regulacji wysokości	●	●	●	●
Odchylana lewa konsola	●	●	●	●
Przełącznik kołyskowy przechyłu	X	X	X	●
Przełącznik wycieraczek górnych	X	X	X	●
Podgrzewany fotel z zawieszeniem pneumatycznym	●	X	X	X
Podgrzewany i wentylowany fotel z zawieszeniem pneumatycznym	X	●	●	●
Pas bezpieczeństwa 51 mm (2 cale)	●	●	●	●
Radio DAB/DAB+ z funkcją Bluetooth (z portami USB/urządzeń zewnętrznych)	●	●	●	●
Gniazda 12V DC	●	●	●	●
Schówek na dokumenty	●	●	●	●
Schowki górny i tylny z siatkami	●	●	●	●
Uchwyt na napoje	●	●	●	●
Uchwyt na napoje	●	●	●	●
Dwuczęściowa, otwierana przednia szyba	●	●	○	X
Jednoelementowa szyba przednia	X	○	●	●
Szyba tylna z wyjściem awaryjnym	●	●	●	●
Wycieraczka wychylna ze spryskiwaczem	●	X	X	X
Wycieraczka ustawiona pionowo	X	●	●	●
Wycieraczka szyby dachowej z ustawieniami pracy przerywanej, ze spryskiwaczem	X	X	X	●
Otwierane okno dachowe z poliwęglanu	●	●	X	X
Jednoczęściowe, mocowane na stałe okno dachowe ze szkła P5A	X	X	X	●
Okno dachowe ze szkła wielowarstwowego	X	X	●	●
Oświetlenie LED wnętrza kabiny	●	●	●	●
Podłogowe oświetlenie powitalne	●	●	●	●
Ośłona przeciwsłoneczna w dachu	●	●	●	●
Zwijana przednia osłona przeciwsłoneczna	●	●	●	●
Zwijana tylna osłona przeciwsłoneczna	○	●	●	○
Zmywalna mata podłogowa	●	●	●	●
Przygotowanie do montażu światła ostrzegawczego	●	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○	○
Dodatkowy przełącznik	○	○	○	○

● Standardowe ○ Opcja X Niedostępne

¹ Do stosowania w konfiguracji modelu 330 z wysięgnikiem prostym

² Do stosowania w wersji zapewniającej widoczność 360°

Poniższe informacje dotyczą maszyny w momencie jej ostatecznej produkcji, skonfigurowanej do sprzedaży w regionach, o których mowa w niniejszym dokumencie. Treść tej deklaracji jest ważna od daty jej wydania; jednakże treść dotycząca cech i specyfikacji maszyny może ulec zmianie bez powiadomienia. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Więcej informacji na temat zrównoważonego rozwoju w działaniu i naszych postępów można znaleźć na stronie <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Silnik

- Silnik Cat® C7.1 spełnia wymogi norm emisji EPA Tier 4 Final (USA), Stage V (UE), Stage V (Korea) i normy japońskiej z 2014 r.
 - Silniki wysokoprężne Cat muszą być zasilane paliwem ULSD (olej napędowy o zawartości siarki nieprzekraczającej 15 ppm) lub mieszankami ULSD z następującymi paliwami o obniżonym wskaźniku emisji zanieczyszczeń**:
 - ✓ biodiesel FAME (ester metylowy kwasów tłuszczowych) w stężeniu 20%*
 - ✓ olej napędowy ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) lub gaz ziemny skroplony w technologii GTL (gas-to-liquid) w stężeniu 100%
- Informacje o prawidłowym stosowaniu można znaleźć w wytycznych. Szczegółowe informacje można uzyskać od dealera Cat oraz znaleźć w publikacji *caliZalecane ciecze eksploatacyjne do maszyn Caterpillar™ (SEBU6250)*.

*W silnikach bez układów oczyszczania spalin można używać mieszanek o zawartości do 100% paliwa biodiesel (stosowanie mieszanek o zawartości paliwa biodiesel wyższej niż 20% należy skonsultować z dealerem Cat).

**Paliwa o niższej intensywności emisji dwutlenku węgla nie powodują znacznego obniżenia emisji gazów cieplarnianych na wylocie rury wydechowej.

Układ klimatyzacji

- Układ klimatyzacji w maszynie zawiera fluorowany gaz cieplarniany R134a (współczynnik globalnego ocieplenia = 1430). Układ zawiera 0,85 kg (1,9 funta) czynnika chłodniczego, co odpowiada 1216 tony metrycznej (1340 tony) CO₂.

Malowanie

- Zgodnie z najlepszą dostępną wiedzą, maksymalne dopuszczalne stężenie następujących metali ciężkich w farbách, mierzone w częściach na milion (PPM), wynosi:
- Bar < 0,01%
- Kadm < 0,01%
- Chrom < 0,01%
- Ołów < 0,01%

Poziom hałasu

ISO 6395:2008 (na zewnątrz) 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (wewnątrz kabiny) 70 dB(A)

- Podczas długotrwałej pracy przy otwartej lub nieprawidłowo serwisowanej kabinie albo w środowisku o dużym natężeniu hałasu niezbędne może być stosowanie ochronników słuchu.

Oleje i płyny

- Fabryka Caterpillar wypełnia maszynę płynami chłodzącymi na bazie glikolu etylenowego. Płyn zapobiegający zamarzaniu/ chłodzeniu silników wysokoprężnych Cat (DEAC) i płyn chłodzący Cat o przedłużonej trwałości (ELC) mogą być poddane recyklingowi. Skontaktuj się z dealerem Cat, aby uzyskać więcej informacji.
- Cat Bio HYDO™ Advanced to biodegradowalny olej hydrauliczny z certyfikatem EU Ecolabel.
- Istnieje prawdopodobieństwo obecności dodatkowych płynów. Pełne zalecenia dotyczące płynów i częstotliwości konserwacji znajdują się w Instrukcji obsługi i konserwacji. lub w Instrukcji zastosowań i instalacji.

Funkcje i technologia

- Poniższe cechy i technologie mogą przyczynić się do oszczędności paliwa i/lub redukcji emisji dwutlenku węgla. Funkcje mogą się różnić. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.
- Zaawansowane systemy hydrauliczne równoważą moc i wydajność
- W trybie Smart moc maszyny jest automatycznie dostosowywana do wymagań kopania
- Tryb Eco pozwala obniżyć zużycie paliwa przy mniejszym obciążeniu
- Korzystając z technologii Cat, można zwiększyć wydajność pracy
- Obniżenie kosztów konserwacji dzięki wydłużonym okresom międzyobsługowym
- Najnowszy filtr oleju hydraulicznego charakteryzuje się zwiększoną żywotnością (wymiana co 3000 godzin)
- Szybki włącznik niskich obrotów biegu jałowego z funkcją automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika

Recykling

- Materiały, z których zbudowana jest maszyna, wyszczególnione są poniżej wraz z przybliżonym udziałem w masie. Ze względu na różne konfiguracje produktów następujące wartości w tabeli mogą się różnić.

Rodzaj materiału	Udział procentowy w masie
Stal	86,85%
Żelazo	4,63%
Metale nieżelazne	1,55%
Metale mieszane	0,07%
Metale mieszane z materiałami niemetalowymi	0,63%
Tworzywo sztuczne	1,79%
Guma	0,16 %
Mieszane materiały niemetalowe	0,23%
Płyn	3,12%
Inne	0,96%
Nieklasfikowane	0,00%
Łącznie	100%

- Im wyższy wskaźnik zdolności do recyklingu maszyny, tym efektywniejsze zagospodarowanie cennych zasobów naturalnych i wyższa wartość produktu po zakończeniu eksploatacji. Zgodnie z normą ISO 16714:2008 (Maszyny do robót ziemnych – Zdolność do recyklingu i odzyskiwania – Terminologia i metoda obliczania) współczynnik recyklingu jest definiowany jako procent masy (ułamek masy w procentach) nowej maszyny, która może być poddana recyklingowi lub ponownie wykorzystana.

Składniki wszystkich pozycji listy części są najpierw analizowane na podstawie listy składników określonej w normie ISO 16714:2008 oraz japońskiej normie CEMA (stowarzyszenie producentów maszyn budowlanych). Pozostałe części są dalej oceniane pod kątem możliwości recyklingu w zależności od rodzaju materiału.

W zależności od konfiguracji produktu wartości podane w tabeli mogą być inne.

Zdatność do recyklingu – 97%

Więcej informacji o produktach Cat, usługach oferowanych przez dealerów oraz rozwiązaniach branżowych można znaleźć w Internecie pod adresem www.cat.com.

© 2024 Caterpillar

Wszelkie prawa zastrzeżone

Materiały i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Maszyny przedstawione na zdjęciach mogą mieć zamontowane wyposażenie dodatkowe. W celu uzyskania informacji o dostępnych opcjach wyposażenia należy skontaktować się z dealerem Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK odpowiadające im znaki towarowe i żółty kolor caliCaterpillar Corporate Yellow cali oraz elementy graficzne „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, jak również wizerunek firmy i produktów użytych w niniejszej publikacji są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Caterpillar i nie można ich wykorzystywać bez zezwolenia. VisionLink jest znakiem towarowym firmy Caterpillar Inc., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i in innych krajach.

AXXQ4009-00 (10-2024)
Numer konstrukcji: 07H
(Europe)

