



323

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

Koparka hydrauliczna 323

Specyfikacje	2
Silnik	2
Układ klimatyzacji	2
Mechanizm obrotu	2
Masy	2
Gąsienice	2
Napęd	2
Układ hydrauliczny	2
Objętości płynów eksploatacyjnych	2
Poziom hałas	3
Normy	3
Masa eksploatacyjna i nacisk na podłoże	3
Masa głównych podzespołów	4
Wymiary	5
Zakresy robocze	7
Udźwig wysięgnika długiego:	
przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów)	9
przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów)	13

Udźwig wysięgnika długiego HD:	
przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów)	17
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego (VAB):	
przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów)	21
przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów)	29
Udźwig wysięgnika o bardzo dużym zasięgu (SLR):	
przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów)	37
Specyfikacje i kompatybilność łyżki	45
Przewodnik po ofercie osprzętu	49

Wyposażenie standardowe i dodatkowe 63

Zestawy i osprzęt zamontowane przez dealera 65

Opcje kabiny 66

Deklaracja środowiskowa 323 67

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Najważniejsze cechy i zalety 68

Specyfikacje 69

Silnik	69
Układ klimatyzacji	69
Mechanizm obrotu	69
Masy	69
Gąsienice	69
Napęd	69
Układ hydrauliczny	69
Objętości płynów eksploatacyjnych	70
Poziom hałas	70
Normy	70
Masa eksploatacyjna i nacisk na podłoże	71

Masa głównych podzespołów	71
Wymiary – podwozie wąskie	72
Zakresy robocze – podwozie wąskie	74
Udźwig wysięgnika długiego:	
przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów)	76
Udźwig wysięgnika dwuczęściowego:	
przeciwwaga 4,55 t (10000 funtów)	78
Specyfikacje i kompatybilność łyżki	82
Przewodnik po ofercie osprzętu	86

Wyposażenie standardowe i dodatkowe 108

Zestawy i osprzęt zamontowane przez dealera 110

Opcje kabiny 111



Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Silnik

Model silnika	Cat® C7.1	
Moc użyteczna		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (metryczne)	
Moc silnika		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metryczne)	
Średnica cylindra	105 mm	4 cale
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 spalin EPA Tier 4 Final (USA), Stage V (UE) i japońskie z 2014 r.
- 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 układ dolotowy powietrza, układ wydechowy i alternator.
- Prędkość obrotowa silnika 2200 obr./min

⁽¹⁾W silnikach wysokoprężnych Cat należy stosować paliwo typu ULSD (olej napędowy o ultraniskiej zawartości siarki wynoszącej 15 ppm lub mniej) lub mieszankę paliwa ULSD z następującymi paliwami o zmniejszonej emisji dwutlenku węgla**, w stosunku maksymalnym:

- ✓ 20% paliwa biodiesel FAME (estry metylowych kwasów tłuszczowych, tzw. bioestry)*
- ✓ 100% oleju napędowego ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) i paliwa typu GTL (paliwo syntetyczne uzyskiwane z gazu ziemnego)

Zapoznaj się z wytycznymi dotyczącymi skutecznego stosowania. 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 (w przypadku stosowania mieszanek o zawartości powyżej 20% biodiesla należy skontaktować się z dealerem Cat).

**W porównaniu z paliwami tradycyjnymi paliwa o zmniejszonej 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 (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego — 1430). Układ zawiera 0,85 kg czynnika chłodniczego, co stanowi 1216 tony ekwiwalentu CO₂.

Mechanizm obrotu

Prędkość mechanizmu obrotu*	11,25 obr./min	
Maksymalny moment obrotu	82 kN-m	60300 funtów-stopa

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

Masy

Masa eksploatacyjna	24300 kg	53600 funtów
---------------------	----------	--------------

- Podwozie długie, wysięgnik długi, ramię długie R2.9 (9 stóp 6 cali), łyżka HD 1,38 m³ (1,81 jarda³), nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą 600 mm (24 cale) i przeciwwaga 5,4 t (11900 funtów).

Gąsienice

Opcjonalna szerokość płyt gąsienicowych	600 mm	24 cale
	700 mm	28 cale
	790 mm	31 cali
	900 mm	35 cali
Liczba płyt (po każdej stronie)	49	
Liczba rolek jezdnych (po każdej stronie)	8	
Liczba rolek podtrzymujących (po każdej stronie)	2	

Napęd

Zdolność pokonywania wzniesień	35°/70%	
Maksymalna prędkość jazdy	5,7 km/h	3,5 mili/h
Maksymalna siła uciągu — podwozie długie	203 kN	45614 funtów

Układ hydrauliczny

Główny układ hydrauliczny — maks. natężenie przepływu — osprzęt	429 l/min (214,5 × 2 pompy)	113 gal/min (56,5 × 2 pompy)
Maksymalne ciśnienie – wyposażenie – normalne	35000 kPa	5075 psi
Ciśnienie maksymalne – osprzęt – tryb zwiększonego udźwigu / automatyczne wspomaganie kopania	38000 kPa	5510 psi
Maksymalne ciśnienie – jazda	35000 kPa	5076 psi
Maksymalne ciśnienie – obrót	27500 kPa	3998 psi
Siłownik wysięgnika – średnica	120 mm	4,7 cala
Siłownik wysięgnika – skok	1260 mm	49,6 cala
Siłownik wysięgnika – średnica – zwiększony udźwig*	125 mm	5 cali
Siłownik wysięgnika – skok – zwiększony udźwig*	1260 mm	50 cali
Siłownik ramienia – średnica	140 mm	5,5 cala
Siłownik ramienia – skok	1504 mm	59,2 cala
Siłownik łyżki B1 – średnica	120 mm	4,7 cala
Siłownik łyżki B1 – skok	1104 mm	43,5 cala

* Tylko do stosowania z przeciwwagą 5,4 t (11900 funtów).

Objętości płynów eksploatacyjnych

Pojemność zbiornika paliwa	345 l	86,6 gal
Układ chłodzenia	25 l	6,6 gal
Układ oleju silnikowego	25 l	6,6 gal
Napęd mechanizmu obrotu	6 l	1,6 gal
Zwolnica (każda)	5 l	1,3 gal
Układ hydrauliczny (ze zbiornikiem)	234 l	61,8 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	115 l	30,4 gal
Zbiornik płynu DEF	41 l	10,8 gal

Poziom hałasu

ISO 6395:2008 (na zewnątrz) 100 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.

Normy

Hamulce ISO 10265:2008

Konstrukcja chroniąca przed skutkami przewrócenia się maszyny (ROPS) ISO 12117-2:2008

Kabina/osłona chroniąca operatora (OPG) (opcjonalna) ISO 10262:1998 Level II

Masa eksploatacyjna i nacisk na podłoże

Konfiguracje podstawowe maszyny	Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 600 mm (24 cale)		Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 700 mm (28 cali)		Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 790 mm (31 cali)		Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 900 mm (35 cali)	
	Masa kg (funty)	Nacisk na podłoże kPa (psi)	Masa kg (funty)	Nacisk na podłoże kPa (psi)	Masa kg (funty)	Nacisk na podłoże kPa (psi)	Masa kg (funty)	Nacisk na podłoże kPa (psi)
Rama główna z rolkami gąsienic i rolkami prowadzącymi								
Przeciwwaga 5,4 t (11900 funtów) + sama maszyna z podwoziem długim								
Wysięgnik długi + ramię R2.9 (9 stóp 6 cali) + łyżka HD 1,38 m ³ (1,81 jarda ³)	24300 (53600)	50,5 (7,3)	24700 (54500)	44,0 (6,4)	25000 (55100)	39,5 (5,7)	25400 (56000)	35,2 (5,1)

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

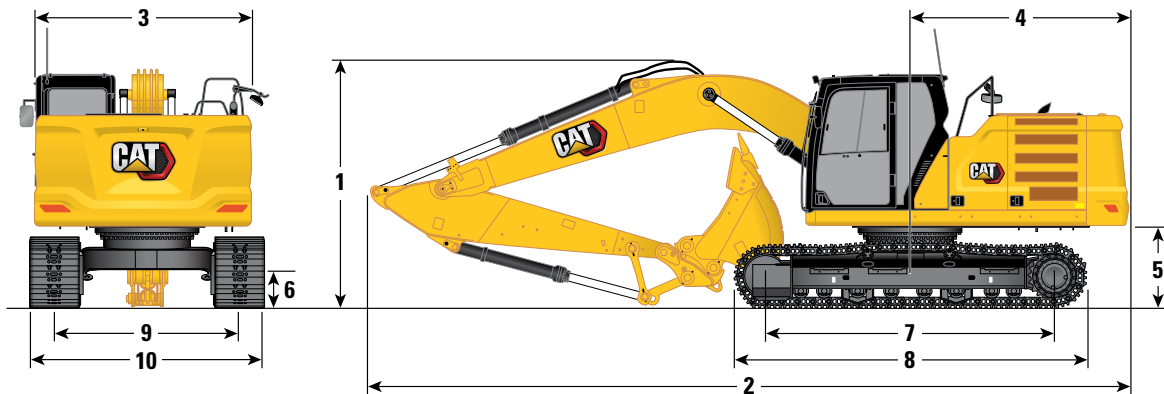
Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Masa głównych podzespołów

	kg	funty
Maszyna podstawowa (z przeciwwagą 5,4 t [11900 funtów], ramą mechanizmu obrotu HD, ramą podstawy HD z rolkami gąsienic o dużej wytrzymałości (SD) i standardowymi rolkami prowadzącymi do podwozia długiego, bez siłownika wysięgnika – nie uwzględnia masy zbiornika paliwa wypełnionego w 90% ani wagi operatora 75 kg [165 funtów])	16700	36800
Maszyna podstawowa (z przeciwwagą 4,2 t [9300 funtów], ramą mechanizmu obrotu Semi-HD, standardową ramą podstawy z rolkami gąsienicy HD i standardowymi rolkami prowadzącymi do podwozia długiego, bez siłownika wysięgnika – nie uwzględnia masy zbiornika paliwa wypełnionego w 90% ani wagi operatora 75 kg [165 funtów])	14800	32600
Płyty gąsienicowe:		
Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą HD, szerokość 600 mm (24 cale), grubość 12,5 mm (0,49 cala)	3080	6800
Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą HD, szerokość 700 mm (28 cali), grubość 12,5 mm (0,49 cala)	3490	7700
Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą HD, z przedłużeniem stopnia, szerokość 790 mm (31 cali), grubość 12,5 mm (0,49 cala)	3800	8400
Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą HD, z przedłużeniem stopnia, szerokość 900 mm (35 cali), grubość 12,5 mm (0,49 cala)	4180	9200
Siłowniki wysięgnika	340	750
Masa zbiornika paliwa wypełnionego w 90% oraz waga operatora wynosząca 75 kg (165 funtów)	310	680
Przeciwwagi:		
Przeciwwaga 4,2 t (9300 funtów)	4200	9300
Przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów)	5400	11900
Ramy mechanizmu obrotu:		
Rama mechanizmu obrotu Semi-HD	1910	4210
Rama mechanizmu obrotu o dużej wytrzymałości (HD)	2090	4600
Podwozia:		
Standardowa rama podstawy z rolkami gąsienicy HD i standardowymi rolkami prowadzącymi	4420	9700
Rama podstawy z rolkami gąsienic SD i standardowymi rolkami prowadzącymi	4470	9900
Wysięgniki (w tym przewody, sworznie, siłownik ramienia):		
Wysięgnik długi 5,7 m (18 stóp 8 cali)	1710	3800
Wysięgnik długi HD 5,7 m (18 stóp 8 cali)	2010	4400
Wysięgnik dwuczęściowy, podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale) + część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)	3050	6700
Wysięgnik o bardzo dużym zasięgu 8,85 m (29 stóp 0 cali)	2170	4800
Ramiona (w tym przewody, sworznie, siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki)		
Ramię długie R2.9B1 (9 stóp 6 cali)	1080	2400
Ramię długie HD R2.9B1 (9 stóp 6 cali)	1210	2700
Ramię długie R2.5B1 (8 stóp 2 cale)	1020	2200
Ramię długie HD R2.5B1 (8 stóp 2 cale)	1180	2600
Ramię o bardzo dużym zasięgu 6.28A (20 stóp 7 cali)	1340	3000
Łyżki (bez podnośnika):		
HD 1,38 m ³ (1,81 jarda ³)	1040	2300
0,57 m ³ (0,75 jarda ³) do skarpowania (DC)	390	900
0,53 m ³ (0,69 jarda ³) ogólnego przeznaczenia (GD)	410	900
Szybkozłączka:		
Wersja uniwersalna	230	500
Uchwyt sworzniowy	390	850

Wymiary

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Opcje wysięgnika

Wysięgnik długi oraz długi HD
5,7 m (18 stóp 8 cali)

Wysięgnik dwuczęściowy
Podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale)/
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Opcje ramienia

Ramiona długie oraz długie HD

Ramiona długie

R2.9B1 (9 stóp 6 cali)

R2.5B1 (8 stóp 2 cale)

R2.9B1 (9 stóp 6 cali)

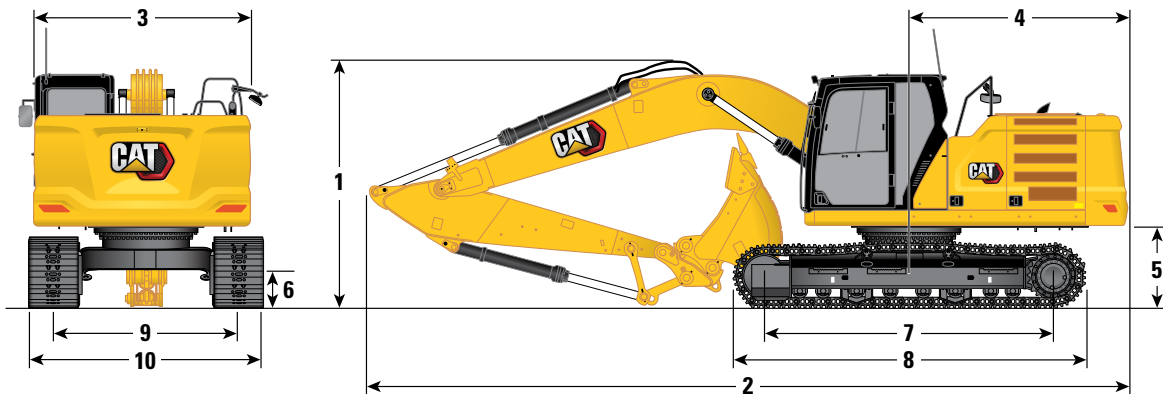
R2.5B1 (8 stóp 2 cale)

	R2.9B1 (9 stóp 6 cali)		R2.5B1 (8 stóp 2 cale)		R2.9B1 (9 stóp 6 cali)		R2.5B1 (8 stóp 2 cale)		
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"	
1 Wysokość maszyny:									
Wysokość do szczytu kabiny	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	
Wysokość do szczytu anteny GNSS (o ile zainstalowano)	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	
Wysokość do szczytu osłony OPG	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	
Wysokość poręczy	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3000 mm	9'10"	2910 mm	9'6"	
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	2910 mm	9'7"	2910 mm	9'7"	2790 mm	9'1"	2700 mm	8'10"	
Z zamontowanym wysięgnikiem	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	2310 mm	7'6"	2310 mm	7'6"	
2 Długość maszyny:									
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	9530 mm	31'3"	9530 mm	31'3"	9770 mm	32'0"	9800 mm	32'1"	
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	9500 mm	31'2"	9500 mm	31'2"	9780 mm	32'1"	9780 mm	32'1"	
Z zamontowanym wysięgnikiem	8450 mm	27'9"	8450 mm	27'9"	8710 mm	28'6"	8710 mm	28'6"	
3 Szerokość nadwozia									
	2780 mm	9'1"	2780 mm	9'1"	2780 mm	9'1"	2780 mm	9'1"	
4 Promień obrotu rufy									
	2830 mm	9'3"	2830 mm	9'3"	2830 mm	9'3"	2830 mm	9'3"	
5 Prześwit przeciwwagi									
	1050 mm	3'5"	1050 mm	3'5"	1050 mm	3'5"	1050 mm	3'5"	
6 Prześwit									
	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	
7 Długość do środka rolek									
	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"	
8 Długość gąsienicy									
	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"	
9 Rozstaw gąsienic									
	2380 mm	7'9"	2380 mm	7'9"	2380 mm	7'9"	2380 mm	7'9"	
10 Szerokość podwozia:									
Nakładki 600 mm (24 cale)	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	
Nakładki 700 mm (28 cali)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	
Nakładki 790 mm (31 cali)	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	
Nakładki 900 mm (35 cali)	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"	
Typ łyżki	GD		GD		GD		GD		
Pojemność łyżki	1,30 m ³	1,70 jarda ³	1,30 m ³	1,70 jarda ³	1,30 m ³	1,70 jarda ³	1,30 m ³	1,70 jarda ³	
Promień zrztu łyżki	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Wymiary

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Opcja wysięgnika

Wysięgnik SLR
8,85 m (29 stóp 0 cali)

Opcje ramienia

Ramię SLR

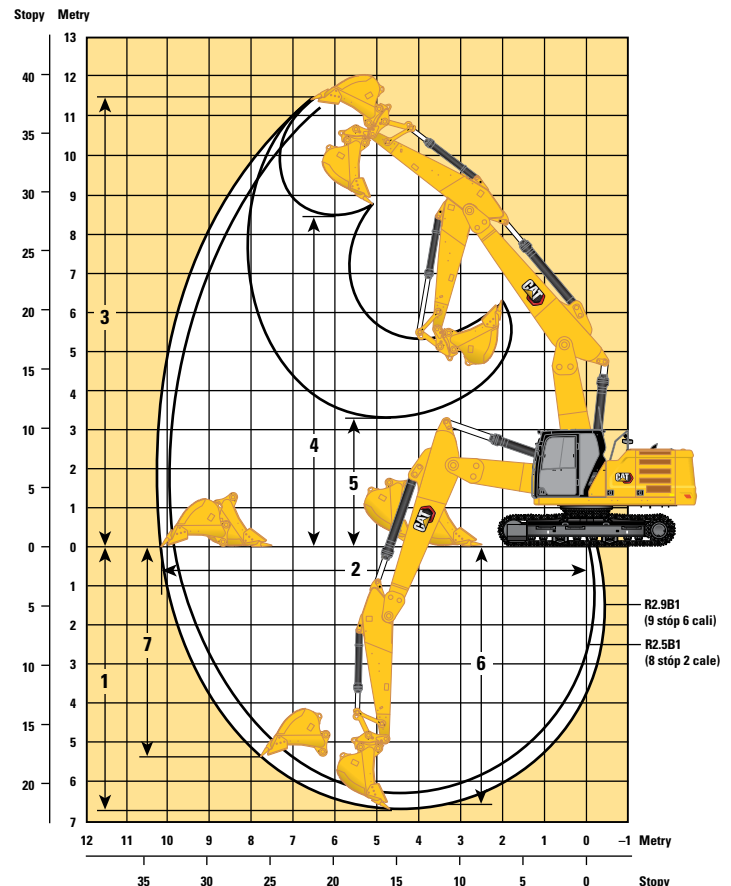
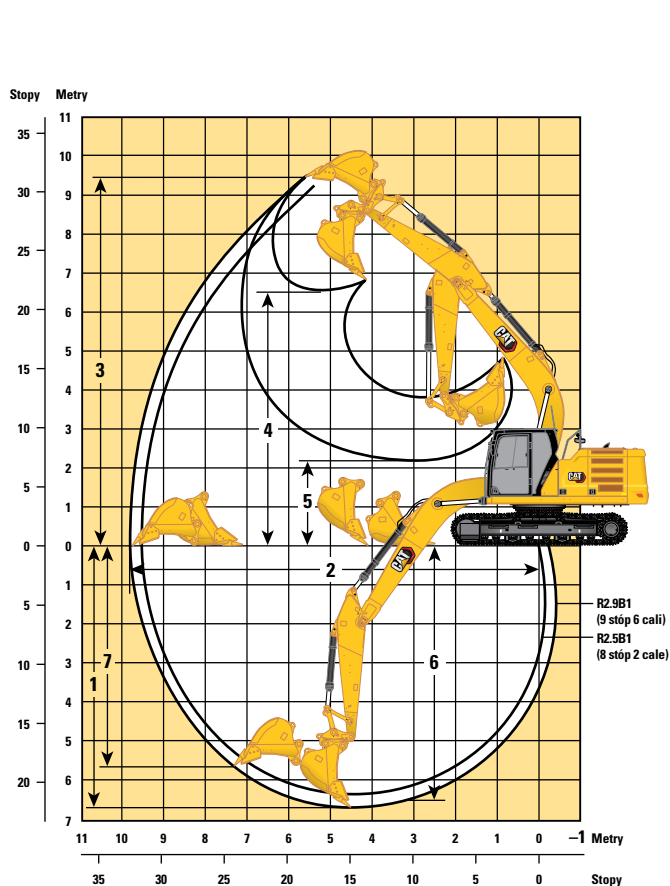
6.28A (20 stóp 7 cali)

6.28A (20 stóp 7 cali)

	6.28A (20 stóp 7 cali)	Ramię SLR	6.28A (20 stóp 7 cali)	
1 Wysokość maszyny:				
Wysokość do szczytu kabiny	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"
Wysokość do szczytu anteny systemu GNSS	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Wysokość do szczytu osłony OPG	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"
Wysokość poręczy	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	3070 mm	10'1"	3070 mm	10'1"
Z zamontowanym wysięgnikiem	2650 mm	8'8"	2650 mm	8'8"
2 Długość maszyny:				
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	12750 mm	41'9"	12750 mm	41'9"
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	12760 mm	41'9"	12760 mm	41'9"
Z zamontowanym wysięgnikiem	8920 mm	29'3"	8920 mm	29'3"
3 Szerokość nadwozia	2780 mm	9'1"	2780 mm	9'1"
4 Promień obrotu rufy	2830 mm	9'3"	2830 mm	9'3"
5 Prześwit przeciwwagi	1050 mm	3'5"	1050 mm	3'5"
6 Prześwit	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"
7 Długość do środka rolek	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"
8 Długość gąsienicy	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
9 Rozstaw gąsienic	2380 mm	7'9"	2380 mm	7'9"
10 Szerokość podwozia:				
Nakładki 600 mm (24 cale)	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"
Nakładki 700 mm (28 cali)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Nakładki 790 mm (31 cali)	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"
Nakładki 900 mm (35 cali)	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"
Typ łyżki		DC		GD
Pojemność łyżki	0,57 m ³	0,75 jarda ³	0,53 m ³	0,69 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1070 mm	3'6"	1230 mm	4 stopy 0 cali

Zakresy robocze

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Opcje wysięgnika

Wysięgnik długi oraz długi HD 5,7 m (18 stóp 8 cali)

Wysięgnik dwuczłonowy Podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale) / część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Opcje ramienia

Ramiona długie oraz długie HD

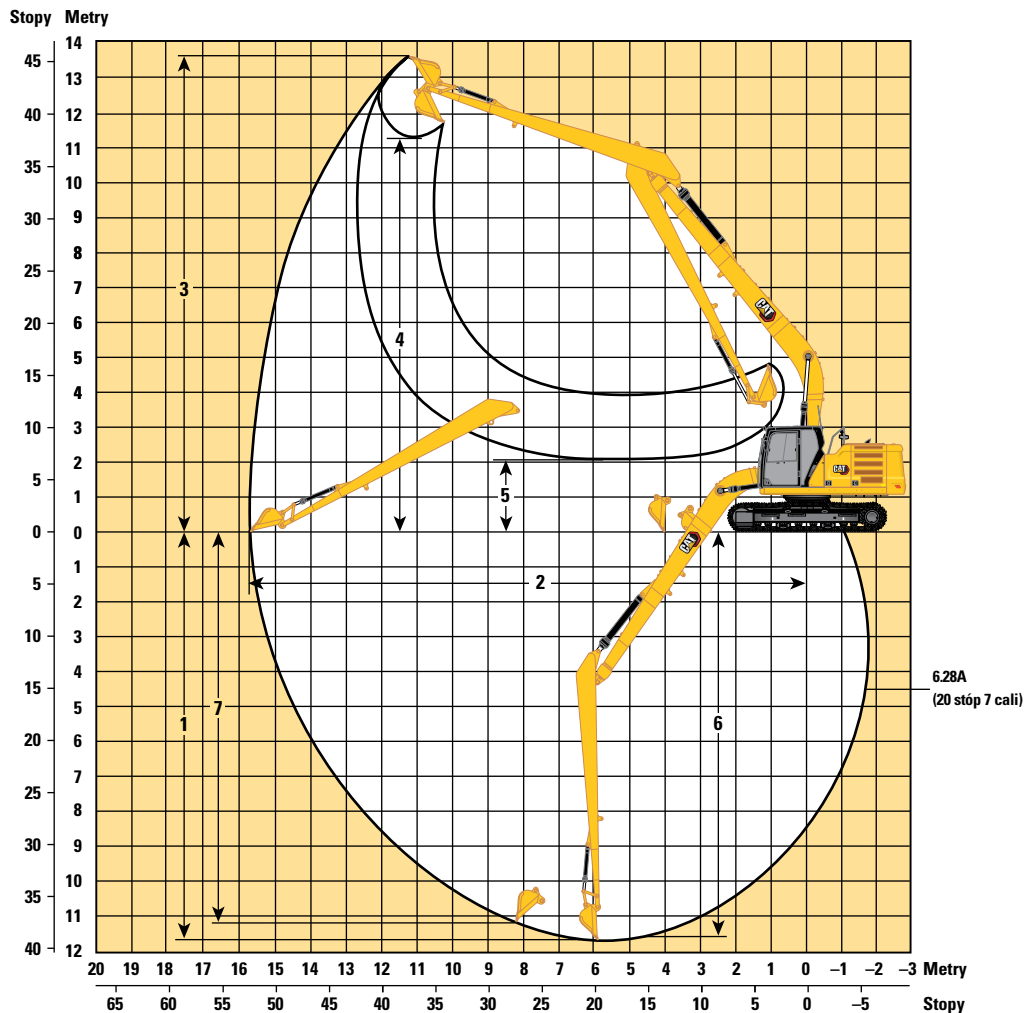
Ramiona długie

	R2.9B1 (9 stóp 6 cali)				R2.5B1 (8 stóp 2 cale)			
	R2.9B1 (9 stóp 6 cali)		R2.5B1 (8 stóp 2 cale)		R2.9B1 (9 stóp 6 cali)		R2.5B1 (8 stóp 2 cale)	
1 Maksymalna głębokość kopania	6730 mm	22'0"	6310 mm	20'8"	6700 mm	21'11"	6290 mm	20'7"
2 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	9870 mm	32'4"	9470 mm	31'0"	10220 mm	33'6"	9820 mm	32'2"
3 Maksymalna wysokość skrawania	9450 mm	31'1"	9250 mm	30'4"	11540 mm	37'10"	11200 mm	36'8"
4 Maksymalna wysokość wyładunku	6480 mm	21'3"	6280 mm	20'7"	8380 mm	27'5"	8040 mm	26'4"
5 Minimalna wysokość wyładunku	2160 mm	7'1"	2580 mm	8'5"	3250 mm	10'7"	3650 mm	11'11"
6 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp 0 cali)	6560 mm	21'6"	6120 mm	20'0"	6610 mm	21'8"	6190 mm	20'3"
7 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	5740 mm	18'10"	5340 mm	17'6"	5380 mm	17'7"	4980 mm	16'4"
Siła kopania łyżki (ISO)	140 kN	34308 funtów	140 kN	34308 funtów	140 kN	34308 funtów	140 kN	34308 funtów
Siła kopania ramienia (ISO)	107 kN	26094 funtów	118 kN	28912 funtów	107 kN	26094 funtów	118 kN	28912 funtów
Siła kopania łyżki (ISO) — wspomaganie automatycznego kopania	152 kN	37248 funtów	152 kN	37248 funtów	152 kN	37248 funtów	152 kN	37248 funtów
Siła kopania ramienia (ISO) — wspomaganie automatycznego kopania	116 kN	28331 funtów	128 kN	31390 funtów	116 kN	28331 funtów	128 kN	31390 funtów
Typ łyżki	GD		GD		GD		GD	
Pojemność łyżki	1,30 m ³	1,70 jarda ³	1,30 m ³	1,70 jarda ³	1,30 m ³	1,70 jarda ³	1,30 m ³	1,70 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Zakresy robocze

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Opcja wysięgnika

Wysięgnik SLR
8,85 m (29 stóp 0 cali)

Opcje ramienia

Ramię SLR
6.28A (20 stóp 7 cali)

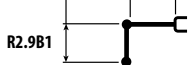
1 Maksymalna głębokość kopania	11540 mm	37'10"
2 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	15570 mm	51'1"
3 Maksymalna wysokość skrawania	13540 mm	44'5"
4 Maksymalna wysokość wyładunku	11440 mm	37'6"
5 Minimalna wysokość wyładunku	2240 mm	7'4"
6 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp)	11440 mm	37'6"
7 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	11020 mm	36'1"
Siła kopania łyżki (ISO)	62 kN	13841 funtów
Siła kopania ramienia (ISO)	49 kN	10966 funtów
Typ łyżki		DC
Pojemność łyżki	0,57 m ³	0,75 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1070 mm	3'6"

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

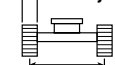
Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,9 m (9 stóp 6 cali) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.9B1

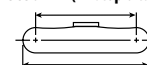


Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 600 mm (24 cale)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



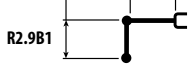
4450 mm (14 stóp 7 cali)

		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty							*5450 *11950	*5450 *11950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty							*6000 *13000	5450 11700	*5650 *12350	3850 8250	*8600	3500 7700	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8700 *18750	7900 17000	*6850 *14900	5200 11200	5750 12400	3750 8050	*4000 *8800	3200 7000	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10550 *22800	7400 15950	*7800 *16900	4950 10700	5650 12150	3650 7850	*4250 *9350	3100 6750	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6600 *15200	*6600 *15200	*11600 *25050	7100 15300	7650 16500	4800 10350	5550 11950	3550 7650	*4700 *10350	3150 6900	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7100 *15800	*7100 *15800	*11400 *25900	*11400 *25900	*11700 *25350	7050 15150	7600 16300	4750 10150	5500 11900	3550 7600	5250 11600	3400 7450	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12100 *27150	*12100 *27150	*15500 *33600	13700 29300	*10950 *23700	7100 15300	7650 16400	4750 10250			6200 13750	3950 8750	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12400 *26550	*12400 *26550	*8950 *19000	7300 15750					*6750 *14850	5450 12200	5600 220

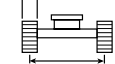
Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,9 m (9 stóp 6 cali) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.9B1

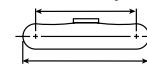


Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 700 mm (28 cali)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



4450 mm (14 stóp 7 cali)

		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty							*5450 *11950	*5450 *11950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty							*6000 *13000	5500 11900	*5650 *12350	3900 8400	*8600	3550 7800	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8700 *18750	8000 17300	*6850 *14900	5300 11400	5850 12600	3800 8200	*4000 *8800	3250 7150	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10550 *22800	7500 16200	*7800 *16900	5050 10850	5750 12350	3700 7950	*4250 *9350	3150 6900	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6600 *15200	*6600 *15200	*11600 *25050	7250 15600	7800 16800	4900 10500	5650 12150	3600 7800	*4700 *10350	3200 7000	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7100 *15800	*7100 *15800	*11400 *25900	*11400 *25900	*11700 *25350	7150 15400	7700 16600	4800 10350	5600 12100	3600 7750	5350 11800	3450 7550	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12100 *27150	*12100 *27150	*15500 *33600	13900 29800	*10950 *23700	7250 15550	7750 16700	4850 10450			6300 14000	4050 8900	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12400 *26550	*12400 *26550	*8950 *19000	7450 16050					*6750 *14850	5500 12400	5600 220



ISO 10567:2007



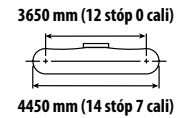
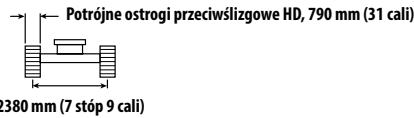
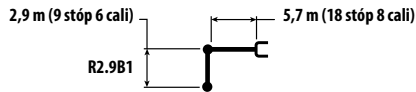
* Informujemy, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy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

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.

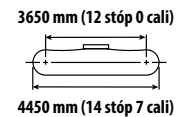
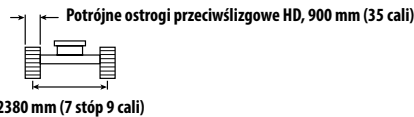
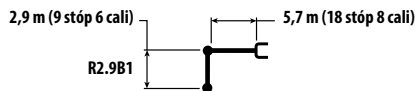
Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty							*5450 *11950	*5450 *11950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty							*6000 *13000	5600 12000	*5650 *12350	3950 8500	*8600 *7900	3600 7900	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8700 *18750	8100 17500	*6850 *14900	5350 11500	5950 12750	3850 8300	*4000 *8800	3300 7250	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10550 *22800	7600 16400	*7800 *16900	5100 11000	5800 12500	3750 8050	*4250 *9350	3200 6950	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6600 *15200	*6600 *15200	*11600 *25050	7350 15800	7900 17000	4950 10650	5700 12300	3650 7900	*4700 *10350	3250 7100	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7100 *15800	*7100 *15800	*11400 *25900	*11400 *25900	*11700 *25350	7250 15600	7800 16800	4850 10500	5700 12250	3650 7850	5450 11950	3500 7650	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12100 *27150	*12100 *27150	*15500 *33600	14100 30150	*10950 *23700	7300 15750	7850 16900	4900 10550			6400 14200	4100 9050	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12400 *26550	*12400 *26550	*8950 *19000	7550 16250					*6750 *14850	5600 12600	5600 220

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty							*5450 *11950	*5450 *11950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty							*6000 *13000	5650 12150	*5650 *12350	4000 8650	*3900 *8600	3650 8050	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8700 *18750	8200 17700	*6850 *14900	5400 11700	*6000 12950	3950 8450	*4000 *8800	3350 7350	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10550 *22800	7700 16650	*7800 *16900	5200 11150	5900 12700	3800 8200	*4250 *9350	3250 7100	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6600 *15200	*6600 *15200	*11600 *25050	7450 16000	8050 17250	5000 10800	5800 12500	3750 8000	*4700 *10350	3300 7200	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7100 *15800	*7100 *15800	*11400 *25900	*11400 *25900	*11700 *25350	7350 15850	7950 17100	4950 10650	5800 12450	3700 7950	*5500 *12150	3550 7800	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12100 *27150	*12100 *27150	*15500 *33600	14300 30600	*10950 *23700	7450 16000	8000 17200	5000 10750			6500 14400	4150 9150	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12400 *26550	*12400 *26550	*8950 *19000	7650 16450					*6750 *14850	5650 12750	5600 220



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

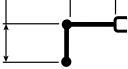
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

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

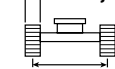
Udźwig wsięgnika długiego — przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,5 m (8 stóp 2 cale) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.5B1

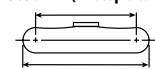


Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 600 mm (24 cale)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



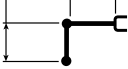
4450 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty				*5900 *12900	5500 11800				*4750 *10500	4450 9950	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty		*7400 *15950	*7400 *15950	*6350 *13850	5350 11550	*5250	3800		*4650 *10250	3750 8250	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty		*9300 *20000	7750 16700	*7200 *15600	5150 11050	5750 12300	3700 8000		*4750 *10450	3400 7500	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty		*11000 *23700	7300 15700	7800 16800	4900 10600	5600 12100	3600 7800		5050 11150	3300 7200	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty		*11700 *25350	7100 15250	7650 16450	4800 10300	5550 11950	3550 7650		5200 11450	3350 7350	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12000 *27300	*12000 *27300	*11600 *25100	7050 15150	7600 16350	4750 10200			5700 12600	3650 8050	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14550 *31500	13800 29550	*10550 *22800	7150 15400	7700 16550	4800 10350			6900 15350	4400 9700	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty		*7900 *16550	7450 16050						*6850 *15000	6450 14650	4980 200

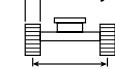
Udźwig wsięgnika długiego — przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,5 m (8 stóp 2 cale) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.5B1

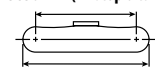


Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 700 mm (28 cali)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



4450 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty				*5900 *12900	5600 12000				*4750 *10500	4550 10100	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty		*7400 *15950	*7400 *15950	*6350 *13850	5450 11700	*5250	3850		*4650 *10250	3800 8400	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty		*9300 *20000	7850 16950	*7200 *15600	5200 11250	5850 12500	3800 8100		*4750 *10450	3450 7600	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty		*11000 *23700	7400 16000	7950 17100	5000 10800	5700 12300	3700 7900		*5100 *11150	3350 7350	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty		*11700 *25350	7200 15500	7800 16750	4850 10450	5650 12150	3600 7800		5300 11650	3400 7500	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12000 *27300	*12000 *27300	*11600 *25100	7200 15450	7750 16600	4800 10350			5800 12800	3700 8200	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14550 *31500	14050 30050	*10550 *22800	7300 15650	*7800 *16700	4900 10550			*7000 *15400	4450 9900	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty		*7900 *16550	7550 16300						*6850 *15000	6550 14900	4980 200



ISO 10567:2007



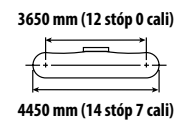
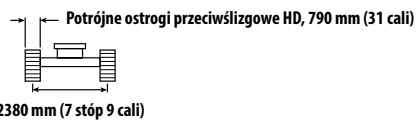
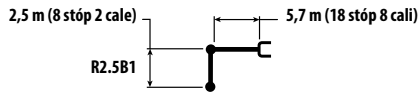
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięcia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

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.

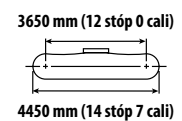
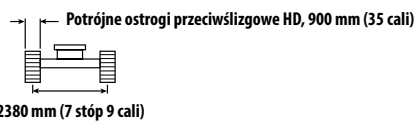
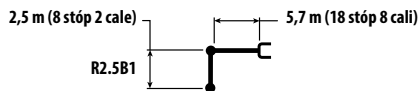
Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Udźwig wyciągnika długiego — przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty				*5900 *12900	5650 12150				*4750 *10500	4600 10250	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7400 *15950	*7400 *15950	*6350 *13850	5500 11850	*5250 3900		*4650 *10250	3850 8500	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9300 *20000	7950 17150	*7200 *15600	5300 11400	5900 12700	3850 8250	*4750 *10450	3500 7700	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*11000 *23700	7500 16200	*8050 *17300	5050 10900	5800 12450	3750 8050	*5100 *11150	3400 7450	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11700 *25350	7300 15700	7900 16950	4900 10600	5700 12300	3650 7900	5350 11800	3450 7600	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12000 *27300	*12000 *27300	*11600 *25100	7250 15650	7850 16850	4900 10500			5900 12950	3750 8300	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14550 *31500	14200 30450	*10550 *22800	7350 15850	*7800 *16700	4950 10700			*7000 *15400	4500 10000	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7900 *16550	7650 16500					*6850 *15000	6650 *15000	4980 200

Udźwig wyciągnika długiego — przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty				*5900 *12900	5750 12300				*4750 *10500	4650 10350	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7400 *15950	*7400 *15950	*6350 *13850	5600 12000	*5250 3950		*4650 *10250	3900 8650	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9300 *20000	8050 17400	*7200 *15600	5350 11550	6000 12850	3900 8350	*4750 *10450	3550 7850	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*11000 *23700	7600 16400	*8050 *17400	5150 11050	5900 12650	3800 8150	*5100 *11150	3450 7550	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11700 *25350	7400 15950	8000 17200	5000 10750	5800 12500	3700 8000	5450 12000	3500 7700	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12000 *27300	*12000 *27300	*11600 *25100	7400 15850	7950 17100	4950 10650			6000 13200	3800 8400	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14550 *31500	14400 30850	*10550 *22800	7500 16100	*7800 *16700	5050 10850			*7000 *15400	4600 10150	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7900 *16550	7750 *16550					*6850 *15000	6750 *15000	4980 200



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

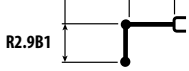
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

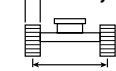
Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,9 m (9 stóp 6 cali) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.9B1

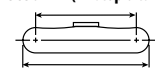


Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 600 mm (24 cale)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



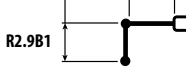
4450 mm (14 stóp 7 cali)

		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty							*5450 *11950	*5450 *11950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty							*6000 *13000	*6000 *13000	*5650	4500	*3900 *8600	*3900 *8600	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8700 *18750	*8700 *18750	*6850 *14900	6050 13000	*6000 *13100	4400 9450	*4000 *8800	3750 8250	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10550 *22800	8600 18550	*7800 *16900	5800 12500	6450 13900	4250 9200	*4250 *9350	3650 7950	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6600 *15200	*6600 *15200	*11600 *25050	8350 17950	*8450 *18350	5650 12100	6350 13700	4200 9000	*4700 *10350	3700 8100	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7100 *15800	*7100 *15800	*11400 *25900	*11400 *25900	*11700 *25350	8250 17750	*8650 *18700	5550 11950	6350 13650	4150 8950	*5500 *12150	4000 8750	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12100 *27150	*12100 *27150	*15500 *33600	*15500 *33600	*10950 *23700	8300 17900	*8150 *17550	5600 12050			*6700 *14750	4650 10300	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12400 *26550	*12400 *26550	*8950 *19000	8550 18400					*6750 *14850	6350 14250	5600 220

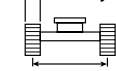
Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,9 m (9 stóp 6 cali) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.9B1

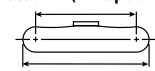


Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 700 mm (28 cali)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



4450 mm (14 stóp 7 cali)

		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty							*5450 *11950	*5450 *11950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty							*6000 *13000	*6000 *13000	*5650	4550	*3900 *8600	*3900 *8600	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8700 *18750	*8700 *18750	*6850 *14900	6100 13150	*6000 *13100	4450 9550	*4000 *8800	3800 8350	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10550 *22800	8750 18800	*7800 *16900	5900 12650	*6450 *14050	4350 9350	*4250 *9350	3700 8100	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6600 *15200	*6600 *15200	*11600 *25050	8450 18200	*8450 *18350	5700 12300	6450 13900	4250 9150	*4700 *10350	3750 8250	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7100 *15800	*7100 *15800	*11400 *25900	*11400 *25900	*11700 *25350	8400 18050	*8650 *18750	5650 12150	6450 13850	4250 9100	*5500 *12150	4050 8900	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12100 *27150	*12100 *27150	*15500 *33600	*15500 *33600	*10950 *23700	8450 18150	*8150 *17550	5650 12250			*6700 *14750	4700 10450	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12400 *26550	*12400 *26550	*8950 *19000	8650 18650					*6750 *14850	6450 14450	5600 220



ISO 10567:2007



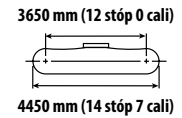
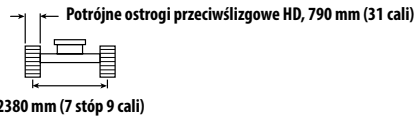
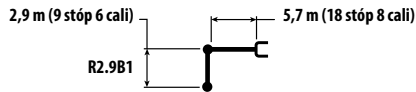
* Informujemy, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy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

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.

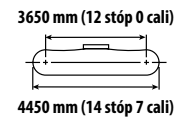
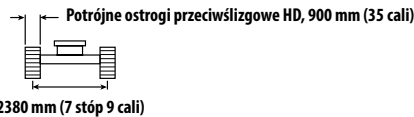
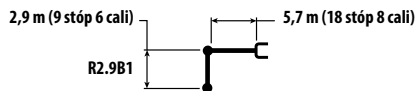
Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty							*5450 *11950	*5450 *11950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty							*6000 *13000	*6000 *13000	*5650 *12350	4600 9850	*3900 *8600	*3900 *8600	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8700 *18750	*8700 *18750	*6850 *14900	6200 13300	*6000 *13100	4500 9650	*4000 *8800	3850 8450	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10550 *22800	8800 19000	*7800 *16900	5950 12800	*6450 *14050	4400 9450	*4250 *9350	3700 8200	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6600 *15200	*6600 *15200	*11600 *25050	8550 18400	*8450 *18350	5750 12450	6550 14050	4300 9250	*4700 *10350	3800 8350	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7100 *15800	*7100 *15800	*11400 *25900	*11400 *25900	*11700 *25350	8450 18200	*8650 *18750	5700 12300	6500 14000	4250 9200	*5500 *12150	4100 9000	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12100 *27150	*12100 *27150	*15500 *33600	*15500 *33600	*10950 *23700	8550 18350	*8150 *17550	5750 12350			*6700 *14750	4750 10550	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12400 *26550	*12400 *26550	*8950 *19000	8750 18850					*6750 *14850	6500 14600	5600 220

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty							*5450 *11950	*5450 *11950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty							*6000 *13000	*6000 *13000	*5650 *12350	4650 10000	*3900 *8600	*3900 *8600	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8700 *18750	*8700 *18750	*6850 *14900	6250 13450	*6000 *13100	4550 9800	*4000 *8800	3900 8550	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10550 *22800	8950 19250	*7800 *16900	6000 12950	*6450 *14050	4450 9550	*4250 *9350	3750 8300	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6600 *15200	*6600 *15200	*11600 *25050	8650 18650	*8450 *18350	5850 12600	6600 14250	4350 9400	*4700 *10350	3850 8450	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7100 *15800	*7100 *15800	*11400 *25900	*11400 *25900	*11700 *25350	8600 18450	*8650 *18750	5800 12450	6600 14200	4350 9350	*5500 *12150	4150 9100	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12100 *27150	*12100 *27150	*15500 *33600	*15500 *33600	*10950 *23700	8650 18600	*8150 *17550	5800 12550			*6700 *14750	4850 10700	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12400 *26550	*12400 *26550	*8950 *19000	8850 19000					*6750 *14850	6600 14800	5600 220



ISO 10567:2007



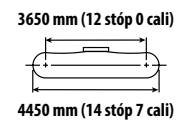
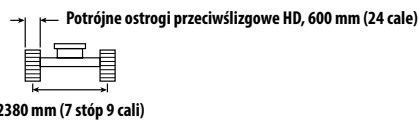
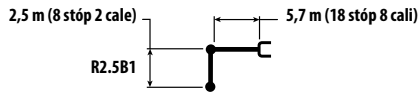
* Informujemy, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy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

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.

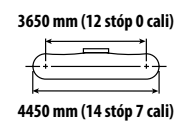
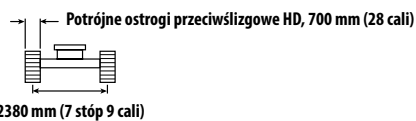
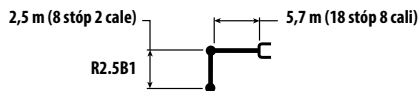
Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty				*5900 *12900	*5900 *12900				*4750 *10500	*4750 *10500	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7400 *15950	*7400 *15950	*6350 *13850	6200 13350	*5250 4450		*4650 *10250	4350 9650	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9300 *20000	8950 19350	*7200 *15600	5950 12850	*6250 *13650	4350 9350	*4750 *10450	4000 8800	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*11000 *23700	8500 18350	*8050 *17400	5750 12400	6450 13800	4250 9150	*5100 *11150	3850 8500	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11700 *25350	8300 17850	*8600 *18600	5600 12100	6350 13700	4200 9000	*5700 *12500	3950 8650	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12000 *27300	*12000 *27300	*11600 *25100	8250 17800	*8600 *18650	5550 12000			6550 14400	4300 9450	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14550 *31500	*14550 *31500	*10550 *22800	8350 18000	*7800 *16700	5650 12150			*7000 *15400	5150 11400	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7900 *16550	*7900 *16550					*6850 *15000	*6850 *15000	4980 200

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty				*5900 *12900	*5900 *12900				*4750 *10500	*4750 *10500	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7400 *15950	*7400 *15950	*6350 *13850	6250 13500	*5250 4500		*4650 *10250	4400 9800	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9300 *20000	9050 19550	*7200 *15600	6050 13000	*6250 *13650	4400 9450	*4750 *10450	4050 8900	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*11000 *23700	8600 18550	*8050 *17400	5800 12550	6500 14000	4300 9250	*5100 *11150	3900 8600	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11700 *25350	8400 18100	*8600 *18600	5700 12250	6450 13850	4250 9150	*5700 *12500	4000 8800	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12000 *27300	*12000 *27300	*11600 *25100	8400 18000	*8600 *18650	5650 12150			6650 14600	4350 9600	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14550 *31500	*14550 *31500	*10550 *22800	8500 18250	*7800 *16700	5700 12300			*7000 *15400	5200 11550	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7900 *16550	*7900 *16550					*6850 *15000	*6850 *15000	4980 200



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

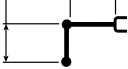
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

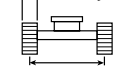
Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,5 m (8 stóp 2 cale) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.5B1

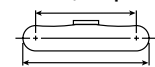


Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 790 mm (31 cali)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



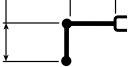
4450 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty				*5900 *12900	*5900 *12900				*4750 *10500	*4750 *10500	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7400 *15950	*7400 *15950	*6350 *13850	*6350 *13600	*5250 4550		*4650 *10250	4450 9900	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9300 *20000	9150 19750	*7200 *15600	6100 13150	*6250 *13650	4450 9550	*4750 *10450	4100 9000	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*11000 *23700	8700 18750	*8050 *17400	5900 12700	6600 14200	4350 9350	*5100 *11150	3950 8700	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11700 *25350	8500 18300	*8600 *18600	5750 12350	6500 14050	4300 9250	*5700 *12500	4050 8900	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12000 *27300	*12000 *27300	*11600 *25100	8450 18200	*8600 *18650	5700 12300			6700 14800	4400 9700	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14550 *31500	*14550 *31500	*10550 *22800	8550 18450	*7800 *16700	5750 12450			*7000 *15400	5250 11700	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7900 *16550	*7900 *16550					*6850 *15000	*6850 *15000	4980 200

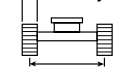
Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyłki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,5 m (8 stóp 2 cale) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.5B1

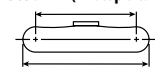


Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 900 mm (35 cali)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



4450 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty					*5900 *12900	*5900 *12900			*4750 *10500	*4750 *10500	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7400 *15950	*7400 *15950	*6350 *13850	*6350 *13800	*5250 4600		*4650 *10250	4500 10000	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9300 *20000	9250 20000	*7200 *15600	6200 13300	*6250 *13650	4500 9700	*4750 *10450	4150 9100	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*11000 *23700	8800 19000	*8050 *17400	5950 12850	*6650 *14350	4400 9500	*5100 *11150	4000 8800	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11700 *25350	8600 18550	*8600 *18600	5800 12550	6600 14200	4350 9350	*5700 *12500	4100 9000	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12000 *27300	*12000 *27300	*11600 *25100	8600 18450	*8600 *18650	5800 12450			*6800 *14950	4450 9850	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14550 *31500	*14550 *31500	*10550 *22800	8700 18700	*7800 *16700	5850 12600			*7000 *15400	5350 11850	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7900 *16550	*7900 *16550					*6850 *15000	*6850 *15000	4980 200



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwignięcie maszyny.

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 323

Udźwig wyciągnika długiego HD — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

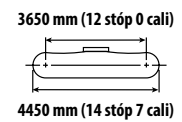
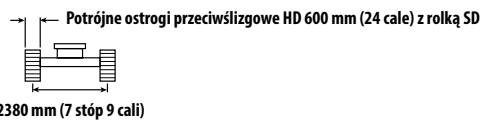
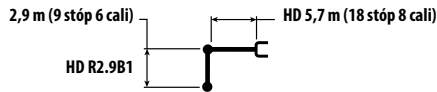


Diagram	1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		Diagram		mm cale	
	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty		
7500 mm 300 cali	kg funty						*4900 *4900					*4250 *9400	*4250 *9400	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty						*5300 *11650	*5300 *11650				*3900 *8650	*3900 *8650	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty						*5850 *12700	*5850 *12700	*5500 *12000	4400 9400		*3850 *8450	*3850 *8450	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8550 *18350	*8550 *18350	*6700 *14500	5950 12800	*5850 *12700	4300 9200	*3950 *8650	3650 8000	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10350 *22250	8450 18200	*7600 *16450	5650 12200	*6300 *13650	4150 8950	*4150 *9150	3500 7700	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6550 *15050	*6550 *15050	*11300 *24450	8150 17500	*8250 *17850	5500 11800	6250 13450	4050 8750	*4600 *10150	3550 7850	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7000 *15650	*7000 *15650	*11350 *25750	*11350 *25750	*11400 *24700	8050 17300	*8450 *18250	5400 11600	6200 13400	4000 8650	*5400 *11950	3850 8450	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12050 *27000	*12050 *27000	*15150 *32750	*15150 *32750	*10700 *23050	8100 17450	*7900 *17050	5450 11700			*6500 *14250	4500 10000	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12050 *25750	*12050 *25750	*8650 *18400	8350 17950					*6550 *14350	6200 13900	5600 220

Udźwig wyciągnika długiego HD — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

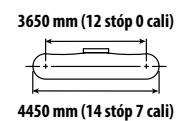
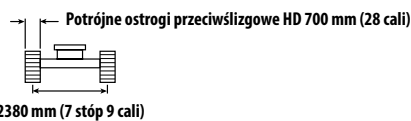
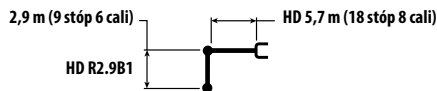


Diagram	1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		Diagram		mm cale	
	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty		
7500 mm 300 cali	kg funty						*4900 *4900					*4250 *9400	*4250 *9400	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funty						*5300 *11650	*5300 *11650				*3900 *8650	*3900 *8650	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funty						*5850 *12700	*5850 *12700	*5500 *12000	4450 9550		*3850 *8450	*3850 *8450	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funty					*8550 *18350	*8550 *18350	*6700 *14500	6000 12950	*5850 *12700	4350 9300	*3950 *8650	3700 8100	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10350 *22250	8550 18450	*7600 *16450	5750 12350	*6300 *13650	4200 9050	*4150 *9150	3550 7800	8450 340
0 mm 0 cali	kg funty			*6550 *15050	*6550 *15050	*11300 *24450	8250 17750	*8250 *17850	5550 11950	6350 13650	4100 8850	*4600 *10150	3600 7950	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7000 *15650	*7000 *15650	*11350 *25750	*11350 *25750	*11400 *24700	8150 17550	*8450 *18250	5450 11750	6300 13550	4100 8800	*5400 *11950	3900 8600	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12050 *27000	*12050 *27000	*15150 *32750	*15150 *32750	*10700 *23050	8200 17700	*7900 *17050	5500 11850			*6500 *14250	4550 10100	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12050 *25750	*12050 *25750	*8650 *18400	8450 18200					*6550 *14350	6250 14100	5600 220



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwignięcie maszyny.

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 323

Udźwig wyciągnika długiego HD — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,9 m (9 stóp 6 cali)

HD R2.9B1

HD 5,7 m (18 stóp 8 cali)

Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD 790 mm (31 cali)

2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)

4450 mm (14 stóp 7 cali)

		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale
7500 mm 300 cali	kg funt							*4900	*4900			*4250 *9400	*4250 *9400	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funt							*5300 *11650	*5300 *11650			*3900 *8650	*3900 *8650	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funt							*5850 *12700	*5850 *12700	*5500	4500	*3850 *8450	*3850 *8450	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funt					*8550 *18350	*8550 *18350	*6700 *14500	6050 13100	*5850 *12700	4400 9450	*3950 *8650	3700 8200	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funt					*10350 *22250	8650 18650	*7600 *16450	5800 12500	*6300 *13650	4250 9150	*4150 *9150	3600 7900	8450 340
0 mm 0 cali	kg funt			*6550 *15050	*6550 *15050	*11300 *24450	8350 17950	*8250 *17850	5600 12100	6400 13800	4150 8950	*4600 *10150	3650 8050	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funt	*7000 *15650	*7000 *15650	*11350 *25750	*11350 *25750	*11400 *24700	8250 17750	*8450 *18250	5550 11900	6400 13750	4150 8900	*5400 *11950	3950 8700	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funt	*12050 *27000	*12050 *27000	*15150 *32750	*15150 *32750	*10700 *23050	8300 17900	*7900 *17050	5550 12000			*6500 *14250	4600 10250	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funt			*12050 *25750	*12050 *25750	*8650 *18400	8550 18400					*6550 *14350	6350 14250	5600 220

Udźwig wyciągnika długiego HD — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,9 m (9 stóp 6 cali)

HD R2.9B1

HD 5,7 m (18 stóp 8 cali)

Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD 900 mm (35 cali)

2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)

4450 mm (14 stóp 7 cali)

		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale
7500 mm 300 cali	kg funt							*4900	*4900			*4250 *9400	*4250 *9400	6150 240
6000 mm 240 cali	kg funt							*5300 *11650	*5300 *11650			*3900 *8650	*3900 *8650	7290 290
4500 mm 180 cali	kg funt							*5850 *12700	*5850 *12700	*5500	4550	*3850 *8450	*3850 *8450	7990 320
3000 mm 120 cali	kg funt					*8550 *18350	*8550 *18350	*6700 *14500	6150 13250	*5850 *12700	4450 9550	*3950 *8650	3750 8300	8360 330
1500 mm 60 cali	kg funt					*10350 *22250	8750 18900	*7600 *16450	5900 12650	*6300 *13650	4300 9300	*4150 *9150	3650 8000	8450 340
0 mm 0 cali	kg funt			*6550 *15050	*6550 *15050	*11300 *24450	8450 18200	*8250 *17850	5700 12250	6500 14000	4200 9050	*4600 *10150	3700 8150	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funt	*7000 *15650	*7000 *15650	*11350 *25750	*11350 *25750	*11400 *24700	8350 18000	*8450 *18250	5600 12050	6450 13900	4200 9000	*5400 *11950	4000 8800	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg funt	*12050 *27000	*12050 *27000	*15150 *32750	*15150 *32750	*10700 *23050	8400 18100	*7900 *17050	5650 12150			*6500 *14250	4700 10350	6950 280
-4500 mm -180 cali	kg funt			*12050 *25750	*12050 *25750	*8650 *18400	8650 18400					*6550 *14350	6400 14350	5600 220



ISO 10567:2007

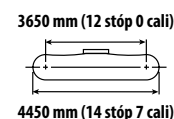
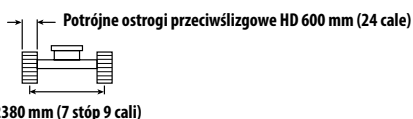
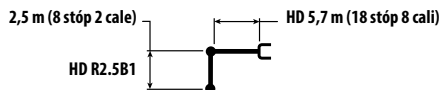


* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięcia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

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

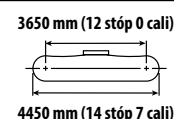
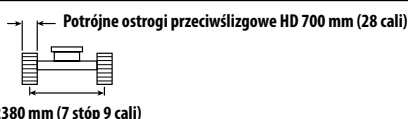
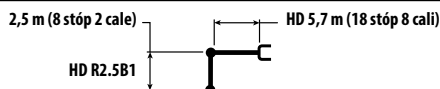
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika długiego HD — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5100 *11350	*5100 *11350	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty				*5750 *12600	*5750 *12600				*4700 *10350	*4700 *10350	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7250 *15600	*7250 *15600	*6200 *13500	6100 13150	*5150 4350		*4600 *10100	*4600 9450	4250 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9100 *19600	8850 19100	*7000 *15200	5850 12650	*6100 *13250	4250 9100	*4700 *10350	3900 8550	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*10750 *23150	8350 18000	*7850 *16950	5600 12100	6350 13600	4150 8900	*5000 *11000	3750 8200	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11450 *24750	8100 17450	*8350 *18100	5450 11750	6250 13450	4050 8700	*5600 *12350	3800 8400	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*11950 *27150	*11950 *27150	*11300 *24450	8050 17350	*8400 *18150	5400 11650			6400 14150	4150 9150	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14150 *30650	*14150 *30650	*10250 *22200	8150 17550	*7600 *16200	5500 11800			*6800 *14900	5000 11100	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7650 *16000	*7650 *16000					*6600 *14500	*6600 *14500	4980 200

Udźwig wysięgnika długiego HD — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5100 *11350	*5100 *11350	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty					*5750 *12600	*5750 *12600			*4700 *10350	*4700 *10350	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7250 *15600	*7250 *15600	*6200 *13500	6200 13350	*5150 4400		*4600 *10100	4300 9550	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9100 *19600	8950 19350	*7000 *15200	5950 12800	*6100 *13250	4300 9250	*4700 *10350	3950 8650	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*10750 *23150	8450 18200	*7850 *16950	5700 12250	6400 13800	4200 9000	*5000 *11000	3800 8350	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11450 *24750	8200 17650	*8350 *18100	5550 11900	6350 13650	4100 8850	*5600 *12350	3850 8500	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*11950 *27150	*11950 *27150	*11300 *24450	8150 17550	*8400 *18150	5500 11800			6500 14350	4200 9300	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14150 *30650	*14150 *30650	*10250 *22200	8250 17800	*7600 *16200	5550 12000			*6800 *14900	5050 11250	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7650 *16000	*7650 *16000					*6600 *14500	*6600 *14500	4980 200



ISO 10567:2007



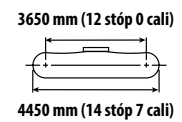
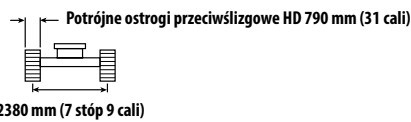
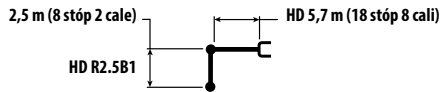
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy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













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.

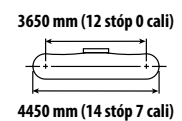
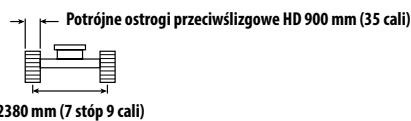
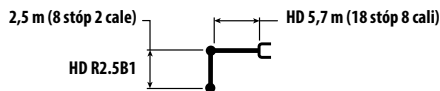
Dane techniczne koparki hydraulicznej 323













Udźwig wysięgnika długiego HD — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
7500 mm 300 cali	kg funty									*5100 *11350	*5100 *11350	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty					*5750 *12600	*5750 *12600			*4700 *10350	*4700 *10350	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7250 *15600	*7250 *15600	*6200 *13500	*6200 *13500	*5150	4450	*4600 *10100	*4600 *9650	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9100 *19600	9050 19550	*7000 *15200	6000 12950	*6100 *13250	4350 9350	*4700 *10350	3950 8750	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*10750 *23150	8550 18400	*7850 *16950	5750 12400	*6450 *13950	4250 9100	*5000 *11000	3850 8400	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11450 *24750	8300 17850	*8350 *18100	5600 12050	6400 13800	4150 8950	*5600 *12350	3900 8600	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*11950 *27150	*11950 *27150	*11300 *24450	8250 17750	*8400 *18150	5550 11950			*6600 *14500	4250 9400	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14150 *30650	*14150 *30650	*10250 *22200	8350 18000	*7600 *16200	5600 12100			*6800 *14900	5100 11350	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7650 *16000	*7650 *16000					*6600 *14500	*6600 *14500	4980 200

Udźwig wysięgnika długiego HD — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
7500 mm 300 cali	kg funty									*5100 *11350	*5100 *11350	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty					*5750 *12600	*5750 *12600			*4700 *10350	*4700 *10350	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7250 *15600	*7250 *15600	*6200 *13500	*6200 *13500	*5150	4500	*4600 *10100	4450 9800	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9100 *19600	*9100 *19600	*7000 *15200	6100 13100	*6100 *13250	4400 9450	*4700 *10350	4050 8850	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*10750 *23150	8650 18650	*7850 *16950	5850 12550	*6450 *14000	4300 9250	*5000 *11000	3900 8550	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11450 *24750	8400 18100	*8350 *18100	5650 12200	6500 14000	4200 9050	*5600 *12350	3950 8700	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*11950 *27150	*11950 *27150	*11300 *24450	8350 18000	*8400 *18150	5600 12100			*6600 *14500	4300 9500	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14150 *30650	*14150 *30650	*10250 *22200	8450 18250	*7600 *16200	5700 12300			*6800 *14900	5200 11500	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7650 *16000	*7650 *16000					*6600 *14500	*6600 *14500	4980 200



ISO 10567:2007

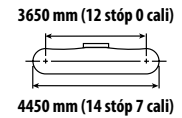
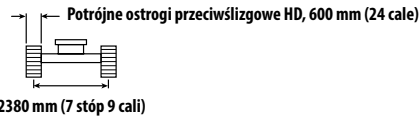
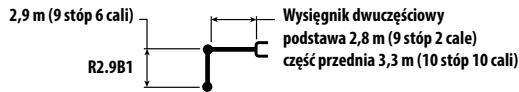














* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenia destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy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

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: 4,2 t (9300 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
9000 mm 360 cali	kg funt		*6400 *12450	*6400 *12450					*5150 *11650	*5150 *11650	4880 190	
7500 mm 300 cali	kg funt		*7050 *15550	*7050 *15550	*6300 *13050	5650 12100			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260	
6000 mm 240 cali	kg funt		*7250 *15950	*7250 *15950	*7200 *15650	5600 12050	*5050 *8950	3850 8150	*4000 *8800	3650 8150	7690 300	
4500 mm 180 cali	kg funt	*13100 *25650	*13100 *25650	*9500 *20550	8450 18200	*7550 *16400	5400 11600	5900 12650	3750 8100	*3900 *8600	3100 6900	8350 330
3000 mm 120 cali	kg funt		*10700 *23100	7700 16600	*8050 *17400	5050 10900	5750 12350	3650 7800	*3950 *8650	2850 6250	8710 350	
1500 mm 60 cali	kg funt		*11300 *24450	7050 15200	7750 16700	4750 10200	5550 11950	3450 7450	*4150 *9100	2750 6050	8790 350	
0 mm 0 cali	kg funt		*10800 *23400	6750 14450	7550 16200	4550 9750	5450 11700	3350 7200	4500 9850	2800 6100	8610 340	
-1500 mm -60 cali	kg funt	*9250 *21000	*9250 *21000	*9350 *20300	6650 14300	*7250 *15650	4450 9600	5400 *11550	3300 7150	*4450 *9750	3000 6600	8160 320
-3000 mm -120 cali	kg funt			*7050 *15150	6750 14550	*5550 *11800	4500 9700		*3700 *8250	3550 7850	7300 290	



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

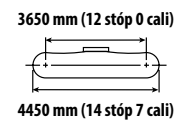
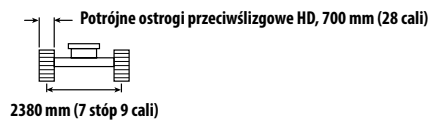
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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 323

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
9000 mm 360 cali	kg funty		*6400 *12450	*6400 *12450					*5150 *11650	*5150 *11650	4880 190	
7500 mm 300 cali	kg funty		*7050 *15550	*7050 *15550	*6300 *13050	5750 12250			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260	
6000 mm 240 cali	kg funty		*7250 *15950	*7250 *15950	*7200 *15650	5700 12250	*5050 *8950	3900 8300	*4000 *8800	3700 8250	7690 300	
4500 mm 180 cali	kg funty	*13100 *25650	*13100 *25650	*9500 *20550	8550 18450	*7550 *16400	5450 11750	6000 12850	3850 8200	*3900 *8600	3200 7000	8350 330
3000 mm 120 cali	kg funty			*10700 *23100	7800 16850	*8050 *17400	5150 11100	5850 12550	3700 7900	*3950 *8650	2900 6400	8710 350
1500 mm 60 cali	kg funty			*11300 *24450	7150 15450	7900 17000	4850 10400	5650 12200	3550 7600	*4150 *9100	2800 6150	8790 350
0 mm 0 cali	kg funty			*10800 *23400	6850 14750	7650 16500	4600 9950	5550 11900	3400 7350	*4500 *9850	2850 6250	8610 340
-1500 mm -60 cali	kg funty	*9250 *21000	*9250 *21000	*9350 *20300	6800 14600	*7250 *15650	4550 9750	*5450 *11550	3400 7300	*4450 *9750	3050 6750	8160 320
-3000 mm -120 cali	kg funty			*7050 *15150	6900 14800	*5550 *11800	4600 9900			*3700 *8250	3600 8000	7300 290



ISO 10567:2007



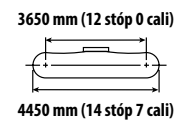
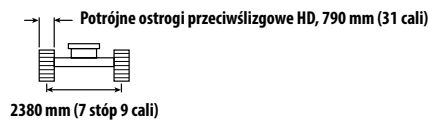
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy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

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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: 4,2 t (9300 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale
9000 mm 360 cali	kg		*6400	*6400					*5150	*5150	4880
	funty		*12450	*12450					*11650	*11650	190
7500 mm 300 cali	kg		*7050	*7050	*6300	5800			*4300	*4300	6620
	funty		*15550	*15550	*13050	12400			*9600	*9600	260
6000 mm 240 cali	kg		*7250	*7250	*7200	5750	*5050	3950	*4000	3750	7690
	funty		*15950	*15950	*15650	12350	*8950	8400	*8800	8350	300
4500 mm 180 cali	kg	*13100	*13100	*9500	8650	*7550	5550	6050	3900	*3900	3200
	funty	*25650	*25650	*20550	18650	*16400	11900	13000	8300	*8600	7100
3000 mm 120 cali	kg		*10700	7900	*8050	5200	5900	3750	*3950	2950	8710
	funty		*23100	17050	*17400	11200	12700	8000	*8650	6450	350
1500 mm 60 cali	kg		*11300	7250	8000	4900	5750	3600	*4150	2850	8790
	funty		*24450	15650	17200	10550	12350	7700	*9100	6250	350
0 mm 0 cali	kg		*10800	6950	7750	4700	5600	3450	*4500	2900	8610
	funty		*23400	14900	16700	10050	12100	7450	*9850	6300	340
-1500 mm -60 cali	kg	*9250	*9250	*9350	6850	*7250	4600	*5450	3450	4450	3100
	funty	*21000	*21000	*20300	14750	*15650	9900	*11550	7400	*9750	6800
-3000 mm -120 cali	kg			*7050	6950	*5550	4650		*3700	3650	7300
	funty			*15150	15000	*11800	10000		*8250	8100	290



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

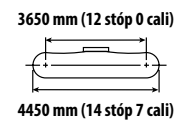
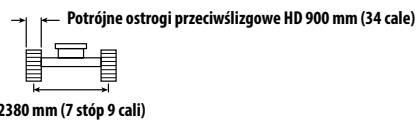
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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 323

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale
9000 mm 360 cali	kg		*6400	*6400					*5150	*5150	4880
	funty		*12450	*12450					*11650	*11650	190
7500 mm 300 cali	kg		*7050	*7050	*6300	5900			*4300	*4300	6620
	funty		*15550	*15550	*13050	12550			*9600	*9600	260
6000 mm 240 cali	kg		*7250	*7250	*7200	5850	*5050	4000	*4000	3800	7690
	funty		*15950	*15950	*15650	12550	*8950	8500	*8800	8500	300
4500 mm 180 cali	kg	*13100	*13100	*9500	8750	*7550	5600	*6100	3950	*3900	3250
	funty	*25650	*25650	*20550	18900	*16400	12050	*13200	8450	*8600	7200
3000 mm 120 cali	kg		*10700	8000	*8050	5300	6000	3800	*3950	3000	8710
	funty		*23100	17300	*17400	11350	12900	8150	*8650	6600	350
1500 mm 60 cali	kg		*11300	7350	8100	4950	5850	3650	*4150	2900	8790
	funty		*24450	15850	17450	10700	12550	7800	*9100	6350	350
0 mm 0 cali	kg		*10800	7050	7900	4750	5700	3500	*4500	2950	8610
	funty		*23400	15150	16950	10250	12250	7550	*9850	6450	340
-1500 mm -60 cali	kg	*9250	*9250	*9350	7000	*7250	4650	*5450	3500	*4450	3150
	funty	*21000	*21000	*20300	15000	*15650	10050	*11550	7500	*9750	6950
-3000 mm -120 cali	kg			*7050	*7050	*5550	4700		*3700	3700	7300
	funty			*15150	*15150	*11800	10200		*8250	8200	290



ISO 10567:2007



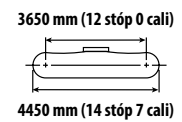
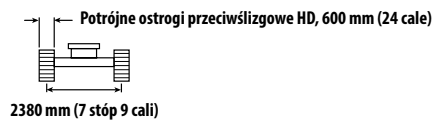
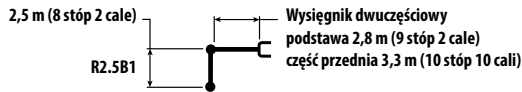
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy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













Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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: 4,2 t (9300 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
9000 mm 360 cali	kg funty									*6500 *14800	*6500 *14800	4110 150
7500 mm 300 cali	kg funty		*8300 *18250	*8300 *18250	*5700 5500					*5200 *11550	*5200 *11550	6080 240
6000 mm 240 cali	kg funty		*8900 *19400	8800 18950	*7450 *16250	5500 11850				*4750 *10550	4000 8900	7230 290
4500 mm 180 cali	kg funty	*14650 *31400	*14650 *31400	*9950 *21450	8250 17800	*7800 *16900	5300 11400	5850 12500	3700 7950	*4650 *10200	3350 7450	7930 310
3000 mm 120 cali	kg funty		*11000 *23750	7500 16200	8050 17300	5000 10750	5700 12250	3600 7700		*4700 *10350	3050 6700	8300 330
1500 mm 60 cali	kg funty		*11300 *24450	6950 14950	7700 16600	4700 10150	5550 11950	3450 7400		4700 10350	2950 6450	8390 330
0 mm 0 cali	kg funty		*10400 *22650	6700 14450	7500 16150	4550 9750	5450 11700	3350 7250		4800 10600	3000 6550	8210 330
-1500 mm -60 cali	kg funty		*8700 *18950	6700 14400	*6900 *14900	4500 9650	*4950 *10350	3350 7250		*4550 *9950	3250 7150	7720 310
-3000 mm -120 cali	kg funty				*4850 *10200	4600 9850				*4300 *9750	4200 9550	6410 250



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

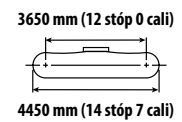
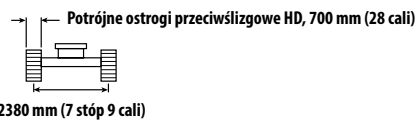
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.














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 323

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



 9000 mm 360 cali kg funt 7500 mm 300 cali kg funt 6000 mm 240 cali kg funt 4500 mm 180 cali kg funt 3000 mm 120 cali kg funt 1500 mm 60 cali kg funt 0 mm 0 cali kg funt -1500 mm -60 cali kg funt -3000 mm -120 cali kg funt	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		 mm cale			
												
									*6500	*6500	4110	
									*14800	*14800	150	
				*8300	*8300	*5700	5600		*5200	*5200	6080	
				*18250	*18250				*11550	*11550	240	
				*8900	*8900	*7450	5600		*4750	4050	7230	
				*19400	19200	*16250	12000		*10550	9050	290	
		*14650	*14650	*9950	8400	*7800	5400	5950	3750	*4650	3450	7930
		*31400	*31400	*21450	18050	*16900	11600	12700	8100	*10200	7550	310
				*11000	7650	8150	5050	5800	3650	*4700	3100	8300
				*23750	16450	17600	10900	12450	7850	*10350	6850	330
				*11300	7050	7850	4800	5650	3500	4800	3000	8390
				*24450	15200	16900	10300	12150	7550	10550	6550	330
				*10400	6850	7650	4600	5550	3450	4900	3050	8210
				*22650	14700	16450	9950	11950	7350	10800	6700	330
				*8700	6850	*6900	4550	*4950	3450	*4550	3300	7720
				*18950	14700	*14900	9850	*10350	7400	*9950	7300	310
						*4850	4650			*4300	4300	6410
						*10200	10050			*9750	9700	250



ISO 10567:2007



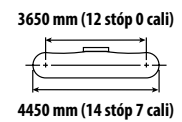
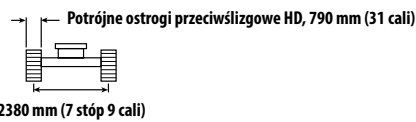
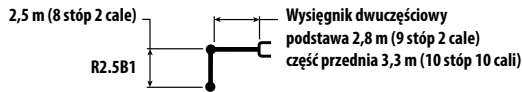
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy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













Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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: 4,2 t (9300 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
9000 mm 360 cali	kg funty									*6500 *14800	*6500 *14800	4110 150
7500 mm 300 cali	kg funty		*8300 *18250	*8300 *18250	*5700 5650					*5200 *11550	*5200 *11550	6080 240
6000 mm 240 cali	kg funty		*8900 *19400	*8900 *19400	*7450 *16250	5650 12150				*4750 *10550	4100 9150	7230 290
4500 mm 180 cali	kg funty	*14650 *31400	*14650 *31400	*9950 *21450	8450 18250	*7800 *16900	5450 11700	6000 12850	3800 8200	*4650 *10200	3450 7650	7930 310
3000 mm 120 cali	kg funty		*11000 *23750	7700 16650	*8200 *17750	5150 11050	5850 12600	3700 7950		*4700 *10350	3150 6950	8300 330
1500 mm 60 cali	kg funty		*11300 *24450	7150 15400	7950 17100	4850 10450	5700 12300	3550 7650		4850 10650	3050 6650	8390 330
0 mm 0 cali	kg funty		*10400 *22650	6900 14900	7750 16650	4650 10050	5600 12100	3450 7450		4950 10950	3100 6800	8210 330
-1500 mm -60 cali	kg funty		*8700 *18950	6900 14850	*6900 *14900	4650 9950	*4950 *10350	3450 7500		*4550 *9950	3350 7400	7720 310
-3000 mm -120 cali	kg funty				*4850 *10200	4700 10150				*4300 *9750	*4300 *9750	6410 250



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

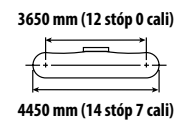
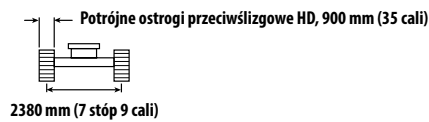
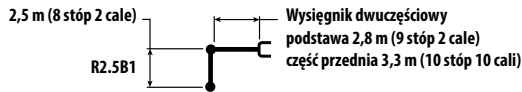
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.













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 323

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 4,2 t (9300 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



 9000 mm 360 cali kg funt 7500 mm 300 cali kg funt 6000 mm 240 cali kg funt 4500 mm 180 cali kg funt 3000 mm 120 cali kg funt 1500 mm 60 cali kg funt 0 mm 0 cali kg funt -1500 mm -60 cali kg funt -3000 mm -120 cali kg funt	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		 mm cale			
												
									*6500	*6500	4110	
									*14800	*14800	150	
				*8300	*8300	*5700	*5700		*5200	*5200	6080	
				*18250	*18250				*11550	*11550	240	
				*8900	*8900	*7450	5750		*4750	4150	7230	
				*19400	*19400	*16250	12300		*10550	9300	290	
		*14650	*14650	*9950	8600	*7800	5500	6100	3900	*4650	3500	7930
		*31400	*31400	*21450	18500	*16900	11850	13050	8300	*10200	7800	310
				*11000	7850	*8200	5200	5950	3750	*4700	3200	8300
				*23750	16900	*17750	11200	12800	8050	*10350	7050	330
				*11300	7250	8050	4900	5800	3600	4950	3100	8390
				*24450	15650	17350	10600	12500	7800	10850	6750	330
				*10400	7050	7850	4750	5700	3550	5050	3150	8210
				*22650	15100	16900	10200	12300	7600	11100	6900	330
				*8700	7000	*6900	4700	*4950	3550	*4550	3400	7720
				*18950	15100	*14900	10100	*10350	7600	*9950	7500	310
						*4850	4800			*4300	*4300	6410
						*10200				*9750	*9750	250



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,9 m (9 stóp 6 cali)

R2.9B1

Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 600 mm (24 cale)

2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)

4450 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale
9000 mm 360 cali	kg		*6400	*6400					*5150	*5150	4880
	funty		*12450	*12450					*11650	*11650	190
7500 mm 300 cali	kg		*7050	*7050	*6300	*6300			*4300	*4300	6620
	funty		*15550	*15550	*13050	*13050			*9600	*9600	260
6000 mm 240 cali	kg		*7250	*7250	*7200	6400	*5050	4400	*4000	*4000	7690
	funty		*15950	*15950	*15650	13700	*8950	*8950	*8800	*8800	300
4500 mm 180 cali	kg	*13100	*13100	*9500	*9500	*7550	6150	*6100	4350	*3900	3650
	funty	*25650	*25650	*20550	*20550	*16400	13250	*13250	9350	*8600	8050
3000 mm 120 cali	kg		*10700	8800	*8050	5850	*6350	4200	*3950	3350	8710
	funty		*23100	19000	*17400	12550	*13700	9050	*8650	7350	350
1500 mm 60 cali	kg		*11300	8150	*8300	5500	6300	4050	*4150	3250	8790
	funty		*24450	17600	*18000	11850	13550	8700	*9100	7100	350
0 mm 0 cali	kg		*10800	7850	*8100	5300	6200	3950	*4500	3300	8610
	funty		*23400	16900	*17550	11400	13300	8450	*9850	7200	340
-1500 mm -60 cali	kg	*9250	*9250	*9350	7800	*7250	5200	*5450	3900	*4450	3550
	funty	*21000	*21000	*20300	16750	*15650	11250	*11550	8400	*9750	7750
-3000 mm -120 cali	kg			*7050	*7050	*5550	5250		*3700	*3700	7300
	funty			*15150	*15150	*11800	11350		*8250	*8250	290



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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 323

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

2,9 m (9 stóp 6 cali)

R2.9B1

Wysięgnik dwuczęściowy
podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale)
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Potrójne ostrogi przeciwślizgowe HD, 700 mm (28 cali)

2380 mm (7 stóp 9 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)

4450 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
9000 mm 360 cali	kg funt		*6400 *12450	*6400 *12450					*5150 *11650	*5150 *11650	4880 190	
7500 mm 300 cali	kg funt		*7050 *15550	*7050 *15550	*6300 *13050	*6300 *13050			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260	
6000 mm 240 cali	kg funt		*7250 *15950	*7250 *15950	*7200 *15650	6450 13900	*5050 *8950	4450 *8950	*4000 *8800	*4000 *8800	7690 300	
4500 mm 180 cali	kg funt	*13100 *25650	*13100 *25650	*9500 *20550	*9500 *20550	*7550 *16400	6250 13400	*6100 *13250	4400 9450	*3900 *8600	3700 8150	8350 330
3000 mm 120 cali	kg funt		*10700 *23100	8950 19250	*8050 *17400	5900 12750	*6350 *13700	4250 9150	*3950 *8650	3400 7450	8710 350	
1500 mm 60 cali	kg funt		*11300 *24450	8300 17850	*8300 *18000	5600 12050	6400 13800	4100 8850	*4150 *9100	3300 7200	8790 350	
0 mm 0 cali	kg funt		*10800 *23400	7950 17150	*8100 *17550	5400 11600	*6250 *13500	4000 8600	*4500 *9850	3350 7300	8610 340	
-1500 mm -60 cali	kg funt	*9250 *21000	*9250 *21000	*9350 *20300	7900 17000	*7250 *15650	5300 11400	*5450 *11550	3950 8550	*4450 *9750	3600 7900	8160 320
-3000 mm -120 cali	kg funt			*7050 *15150	*7050 *15150	*5550 *11800	5350 11550		*3700 *8250	*3700 *8250	7300 290	



ISO 10567:2007



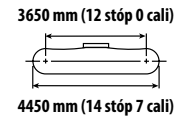
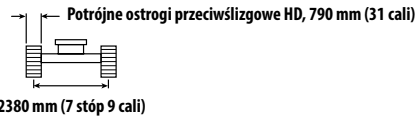
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy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













Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
9000 mm 360 cali	kg funty		*6400 *12450	*6400 *12450					*5150 *11650	*5150 *11650	4880 190	
7500 mm 300 cali	kg funty		*7050 *15550	*7050 *15550	*6300 *13050	*6300 *13050			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260	
6000 mm 240 cali	kg funty		*7250 *15950	*7250 *15950	*7200 *15650	6550 14000	*5050 *8950	4500 *8950	*4000 *8800	*4000 *8800	7690 300	
4500 mm 180 cali	kg funty	*13100 *25650	*13100 *25650	*9500 *20550	*9500 *20550	*7550 *16400	6300 13550	*6100 *13250	4450 9550	*3900 *8600	3750 8250	8350 330
3000 mm 120 cali	kg funty		*10700 *23100	9000 19450	*8050 *17400	5950 12850	*6350 *13700	4300 9250	*3950 *8650	3450 7550	8710 350	
1500 mm 60 cali	kg funty		*11300 *24450	8350 18050	*8300 *18000	5650 12200	6500 13950	4150 8950	*4150 *9100	3300 7300	8790 350	
0 mm 0 cali	kg funty		*10800 *23400	8050 17350	*8100 *17550	5450 11700	*6250 *13500	4050 8700	*4500 *9850	3350 7400	8610 340	
-1500 mm -60 cali	kg funty	*9250 *21000	*9250 *21000	*9350 *20300	8000 17200	*7250 *15650	5350 11550	*5450 *11550	4000 8650	*4450 *9750	3600 7950	8160 320
-3000 mm -120 cali	kg funty			*7050 *15150	*7050 *15150	*5550 *11800	5400 11650		*3700 *8250	*3700 *8250	7300 290	



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

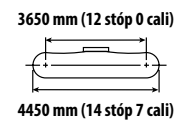
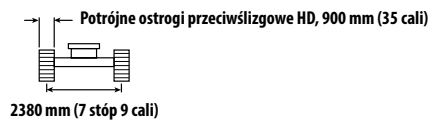
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.













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 323

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



 9000 mm 360 cali kg funt 7500 mm 300 cali kg funt 6000 mm 240 cali kg funt 4500 mm 180 cali kg funt 3000 mm 120 cali kg funt 1500 mm 60 cali kg funt 0 mm 0 cali kg funt -1500 mm -60 cali kg funt -3000 mm -120 cali kg funt	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		 mm cale			
											mm cale	
			*6400 *12450	*6400 *12450					*5150 *11650	*5150 *11650	4880 190	
			*7050 *15550	*7050 *15550	*6300 *13050	*6300 *13050			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260	
			*7250 *15950	*7250 *15950	*7200 *15650	6600 14200	*5050 *8950	4550 *8950	*4000 *8800	*4000 *8800	7690 300	
		*13100 *25650	*13100 *25650	*9500 *20550	*9500 *20550	*7550 *16400	6350 13700	*6100 *13250	4500 *9700	*3900 *8600	3800 8350	8350 330
			*10700 *23100	9150 19700	*8050 *17400	6050 13000	*6350 *13700	4350 9400	*3950 *8650	3500 7650	8710 350	
			*11300 *24450	8500 18300	*8300 *18000	5750 12350	*6550 14100	4200 9050	*4150 *9100	3350 7400	8790 350	
			*10800 *23400	8150 17550	*8100 *17550	5500 11900	*6250 *13500	4100 8850	*4500 *9850	3400 7500	8610 340	
		*9250 *21000	*9250 *21000	*9350 *20300	8100 17400	*7250 *15650	5450 11700	*5450 *11550	4050 8750	*4450 *9750	3650 8100	8160 320
			*7050 *15150	*7050 *15150	*5550 *11800	5500 *11800			*3700 *8250	*3700 *8250	7300 290	



ISO 10567:2007



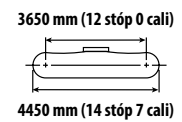
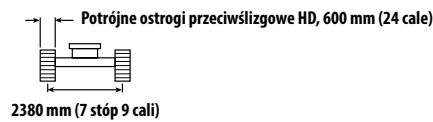
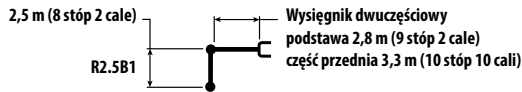
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigu należy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













Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
9000 mm 360 cali	kg funt									*6500 *14800	*6500 *14800	4110 150
7500 mm 300 cali	kg funt		*8300 *18250	*8300 *18250	*5700 *5700					*5200 *11550	*5200 *11550	6080 240
6000 mm 240 cali	kg funt		*8900 *19400	*8900 *19400	*7450 *16250	6300 13500				*4750 *10550	4600 10250	7230 290
4500 mm 180 cali	kg funt	*14650 *31400	*14650 *31400	*9950 *21450	9350 20200	*7800 *16900	6050 13050	*6300 *13650	4300 9200	*4650 *10200	3900 8650	7930 310
3000 mm 120 cali	kg funt		*11000 *23750	8650 18600	*8200 *17750	5750 12400	6450 13850	4150 8950		*4700 *10350	3550 7850	8300 330
1500 mm 60 cali	kg funt		*11300 *24450	8050 17350	*8350 *18050	5450 11800	6300 13500	4050 8650		*4950 *10850	3450 7550	8390 330
0 mm 0 cali	kg funt		*10400 *22650	7850 16850	*7950 *17250	5300 11400	*6100 *13100	3950 8500		*5150 *11350	3500 7700	8210 330
-1500 mm -60 cali	kg funt		*8700 *18950	7800 16800	*6900 *14900	5250 11300	*4950 *10350	3950 8500		*4550 *9950	3800 8400	7720 310
-3000 mm -120 cali	kg funt				*4850 *10200	*4850 *10200				*4300 *9750	*4300 *9750	6410 250



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

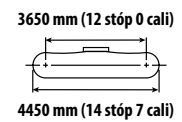
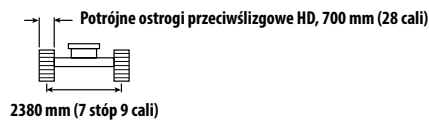
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.












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 323

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale
												
9000 mm 360 cali	kg funt									*6500 *14800	*6500 *14800	4110 150
7500 mm 300 cali	kg funt			*8300 *18250	*8300 *18250	*5700 *5700	*5700 *5700			*5200 *11550	*5200 *11550	6080 240
6000 mm 240 cali	kg funt			*8900 *19400	*8900 *19400	*7450 *16250	6350 13650			*4750 *10550	4650 10400	7230 290
4500 mm 180 cali	kg funt	*14650 *31400	*14650 *31400	*9950 *21450	9500 20500	*7800 *16900	6150 13250	*6300 *13650	4350 9350	*4650 *10200	3950 8750	7930 310
3000 mm 120 cali	kg funt			*11000 *23750	8750 18900	*8200 *17750	5850 12550	*6500 *14050	4250 9100	*4700 *10350	3600 7950	8300 330
1500 mm 60 cali	kg funt			*11300 *24450	8150 17600	*8350 *18050	5550 11950	6400 *13750	4100 8800	*4950 *10850	3500 7700	8390 330
0 mm 0 cali	kg funt			*10400 *22650	7950 17100	*7950 *17250	5400 11550	*6100 *13100	4000 8600	*5150 *11350	3550 7850	8210 330
-1500 mm -60 cali	kg funt			*8700 *18950	7950 17100	*6900 *14900	5350 11500	*4950 *10350	4000 8650	*4550 *9950	3900 8550	7720 310
-3000 mm -120 cali	kg funt					*4850 *10200	*4850 *10200			*4300 *9750	*4300 *9750	6410 250



ISO 10567:2007



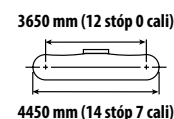
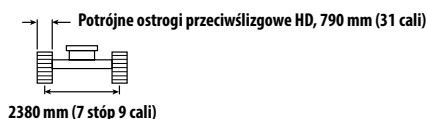
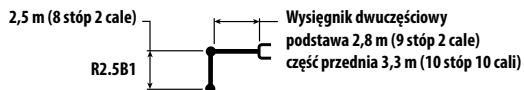
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy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













Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



 9000 mm 360 cali kg funt 7500 mm 300 cali kg funt 6000 mm 240 cali kg funt 4500 mm 180 cali kg funt 3000 mm 120 cali kg funt 1500 mm 60 cali kg funt 0 mm 0 cali kg funt -1500 mm -60 cali kg funt -3000 mm -120 cali kg funt	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		 mm cale		
											
									*6500	*6500	4110
									*14800	*14800	150
				*8300	*8300	*5700	*5700		*5200	*5200	6080
				*18250	*18250				*11550	*11550	240
				*8900	*8900	*7450	6400		*4750	4700	7230
				*19400	*19400	*16250	13800		*10550	10500	290
		*14650	*14650	*9950	9600	*7800	6200	*6300	4400	*4650	4000
		*31400	*31400	*21450	20650	*16900	13350	*13650	9450	*10200	8850
				*11000	8850	*8200	5900	*6500	4300	*4700	3650
				*23750	19050	*17750	12700	*14050	9200	*10350	8050
				*11300	8250	*8350	5600	6450	4150	*4950	3550
				*24450	17800	*18050	12100	13900	8900	*10850	7800
				*10400	8050	*7950	5450	*6100	4050	*5150	3600
				*22650	17300	*17250	11700	*13100	8700	*11350	7950
				*8700	8050	*6900	5400	*4950	4050	*4550	3900
				*18950	17250	*14900	11600	*10350	8750	*9950	8650
						*4850	*4850		*4300	*4300	6410
						*10200	*10200		*9750	*9750	250



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

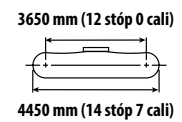
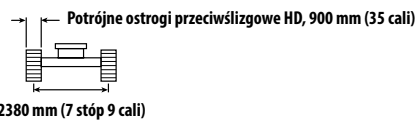
Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.












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 323

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale
												
9000 mm 360 cali	kg funt									*6500 *14800	*6500 *14800	4110 150
7500 mm 300 cali	kg funt			*8300 *18250	*8300 *18250	*5700 *5700				*5200 *11550	*5200 *11550	6080 240
6000 mm 240 cali	kg funt			*8900 *19400	*8900 *19400	*7450 *16250	6500 13950			*4750 *10550	*4750 *10550	7230 290
4500 mm 180 cali	kg funt	*14650 *31400	*14650 *31400	*9950 *21450	9700 20900	*7800 *16900	6300 13500	*6300 *13650	4450 9550	*4650 *10200	4050 9000	7930 310
3000 mm 120 cali	kg funt			*11000 *23750	8950 19300	*8200 *17750	5950 12850	*6500 *14050	4350 9300	*4700 *10350	3700 8150	8300 330
1500 mm 60 cali	kg funt			*11300 *24450	8350 18050	*8350 *18050	5700 12250	*6550 *14100	4200 9050	*4950 *10850	3600 7900	8390 330
0 mm 0 cali	kg funt			*10400 *22650	8150 17550	*7950 *17250	5500 11850	*6100 *13100	4100 8850	*5150 *11350	3650 8050	8210 330
-1500 mm -60 cali	kg funt			*8700 *18950	8150 17500	*6900 *14900	5450 11750	*4950 *10350	4100 8850	*4550 *9950	3950 8750	7720 310
-3000 mm -120 cali	kg funt					*4850 *10200	*4850 *10200			*4300 *9750	*4300 *9750	6410 250



ISO 10567:2007



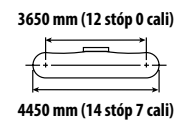
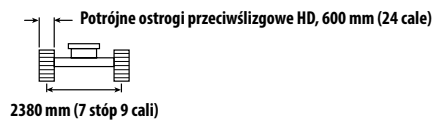
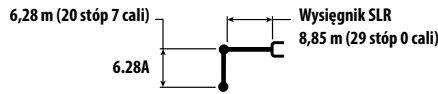
* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwigów należy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

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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 o bardzo dużym zasięgu — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki



Wysięgnik	1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cali			
	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	mm cali		
12000 mm 480 cali											*1450 *3200	*1450 *3200	10350 400	
10500 mm 480 cali											*1350 *2950	*1350 *2950	11660 460	
9000 mm 360 cali											*1300 *2850	*1300 *2850	12660 500	
7500 mm 300 cali											*1250 *2800	*1250 *2800	13410 530	
6000 mm 240 cali											1250 *2750	1250 *2750	13970 550	
4500 mm 180 cali											*1300 *2800	*1300 *2800	14340 570	
3000 mm 120 cali			*4700 *11800	*4700 *11800	*6050 *12900	*6050 *12900	*4450 *9550	*4450 *9550	*3600 *7800	*3600 *7800	*1300 *2900	*1300 *2900	14550 580	
1500 mm 60 cali					6750 *15950	6750 *15950	5250 *11300	5100 11000	4100 *8850	3800 8150	1400 *3000	1350 2900	14600 580	
0 mm 0 cali			*2000 *4550	*2000 *4550	*4650 *10700	*4650 *10700	*5900 *12700	4650 10000	*4550 *9800	3500 7500	*1450 *3200	1300 2900	14490 570	
-1500 mm -60 cali		*2100 *4600	*2100 *4600	*2700 *6050	*2700 *6050	*4650 *10500	*4650 *10500	*6250 *13550	4350 9400	*4850 *10450	3300 7050	*1550 *3450	1350 2900	14230 560
-3000 mm -120 cali		*2850 *6350	*2850 *6350	*3500 *7850	*3500 *7850	*5200 *11700	*5200 *11700	*6400 *13900	4250 9100	5000 *10800	3150 6800	*1750 *3800	1400 3050	13790 550
-4500 mm -180 cali		*3650 *8150	*3650 *8150	*4400 *9900	*4400 *9900	*6050 *13700	*6050 13650	*6400 *13800	4200 9050	*5050 *10850	3100 6700	*1950 *4300	1500 3250	13170 520
-6000 mm -240 cali		*4550 *10100	*4550 *10100	*5400 *12150	*5400 *12150	*7200 *16300	6450 13900	*6150 *13250	4250 9150	*4900 *10550	3100 6700	*2300 *5100	1650 3650	12340 490
-7500 mm -300 cali		*5500 *12250	*5500 *12250	*6550 *14800	*6550 *14800	*7300 *15650	6650 14300	*5650 *12150	4350 9400	*4550 *9750	3200 6900	*2700 *5950	1900 4250	11240 440
-9000 mm -360 cali				*7950 *17450	*7950 *17450	*6150 *13100	*6150 *13100	*4850 *10350	4550 9800	*3900 *8300	3350 7200	*2700 *5900	2400 5400	9800 380



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar sprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania sprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

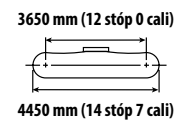
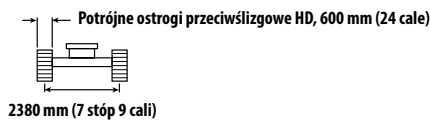
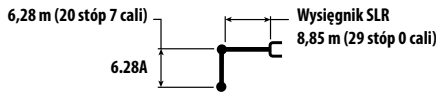
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyżki (cięż dalszy)



Wysięgnik	kg funty	9000 mm/360 cali		10500 mm/480 cali		12000 mm/480 cali		13500 mm/540 cali		mm cale		
12000 mm 480 cali										*1450 *3200	*1450 *3200	10350 400
10500 mm 480 cali				*2200 *4850	*2200 *4850					*1350 *2950	*1350 *2950	11660 460
9000 mm 360 cali				*2200 *4800	*2200 *4800	*2200 *4200	*2200 *4200			*1300 *2850	*1300 *2850	12660 500
7500 mm 300 cali				*2250 *4900	*2250 *4900	*2200 *4850	2200 4700			*1250 *2800	*1250 *2800	13410 530
6000 mm 240 cali				2400 *5200	2400 *5200	2300 *5000	2150 4600	2100 *3700	1700 3600	1250 *2750	1250 *2750	13970 550
4500 mm 180 cali		*2800 *6050	*2800 *6050	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2100 4450	*2300 *5000	1650 3500	*1300 *2800	*1300 *2800	14340 570
3000 mm 120 cali		*3100 *6750	*3100 *6750	*2800 *6000	2500 5300	*2550 *5500	2000 4250	*2400 *5150	1600 3400	*1300 *2900	*1300 *2900	14550 580
1500 mm 60 cali		3450 *7400	2950 6300	3000 *6450	2350 5000	2700 *5800	1900 4050	2450 *5350	1550 3300	1400 *3000	1350 2900	14600 580
0 mm 0 cali		*3700 *8050	2750 5900	*3200 *6900	2200 4700	*2800 *6100	1800 3850	2450 5250	1500 3150	*1450 *3200	1300 2900	14490 570
-1500 mm -60 cali		*3950 *8550	2600 5550	*3350 *7250	2100 4500	2850 6100	1750 3700	2400 5150	1450 3100	*1550 *3450	1350 2900	14230 560
-3000 mm -120 cali		*4100 *8850	2500 5350	3350 7200	2050 4350	2800 6000	1700 3600	2400 *4200	1450 3050	*1750 *3800	1400 3050	13790 550
-4500 mm -180 cali		4100 8800	2450 5250	3300 7150	2000 4250	2800 6000	1650 3600			*1950 *4300	1500 3250	13170 520
-6000 mm -240 cali		*4000 *8650	2450 5250	3350 7150	2000 4300	*2800 *5900	1700 3650			*2300 *5100	1650 3650	12340 490
-7500 mm -300 cali		*3750 *7950	2500 5400	*3050 *6450	2050 4450					*2700 *5950	1900 4250	11240 440
-9000 mm -360 cali		*3150 *6500	2650 5750							*2700 *5900	2400 5400	9800 380



ISO 10567:2007

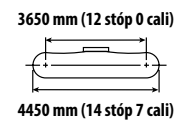
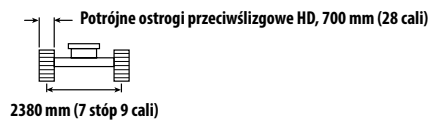
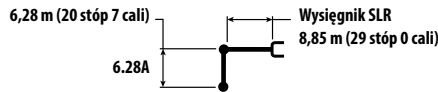


* Informuje, że ładowność jest ograniczona przez układ hydrauliczny, a nie przez obciążenie destabilizujące. Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych. Nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Od wartości udźwignięcia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

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 o bardzo dużym zasięgu — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki



Wysięgnik	1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		mm cali			
	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	mm cali		
12000 mm 480 cali											*1450 *3200	*1450 *3200	10350 400	
10500 mm 480 cali											*1350 *2950	*1350 *2950	11660 460	
9000 mm 360 cali											*1300 *2850	*1300 *2850	12660 500	
7500 mm 300 cali											*1250 *2800	*1250 *2800	13410 530	
6000 mm 240 cali											*1250 *2750	*1250 *2750	13970 550	
4500 mm 180 cali											*1300 *2800	*1300 *2800	14340 570	
3000 mm 120 cali			*4700 *11800	*4700 *11800	*6050 *12900	*6050 *12900	*4450 *9550	*4450 *9550	*3600 *7800	*3600 *7800	*1300 *2900	*1300 *2900	14550 580	
1500 mm 60 cali					*6750 *15950	*6750 *15950	*5250 *11300	5200 11200	*4100 *8850	3850 8300	*1400 *3000	1350 3000	14600 580	
0 mm 0 cali			*2000 *4550	*2000 *4550	*4650 *10700	*4650 *10700	*5900 *12700	4750 10200	*4550 *9800	3550 7650	*1450 *3200	1350 2950	14490 570	
-1500 mm -60 cali		*2100 *4600	*2100 *4600	*2700 *6050	*2700 *6050	*4650 *10500	*4650 *10500	*6250 *13550	4450 9600	*4850 *10450	3350 7200	*1550 *3450	1350 3000	14230 560
-3000 mm -120 cali		*2850 *6350	*2850 *6350	*3500 *7850	*3500 *7850	*5200 *11700	*5200 *11700	*6400 *13900	4300 9300	*5000 *10800	3250 6950	*1750 *3800	1400 3100	13790 550
-4500 mm -180 cali		*3650 *8150	*3650 *8150	*4400 *9900	*4400 *9900	*6050 *13700	*6050 *13700	*6400 *13800	4300 9200	*5050 *10850	3150 6800	*1950 *4300	1500 3350	13170 520
-6000 mm -240 cali		*4550 *10100	*4550 *10100	*5400 *12150	*5400 *12150	*7200 *16300	6600 14150	*6150 *13250	4350 9300	*4900 *10550	3200 6850	*2300 *5100	1700 3700	12340 490
-7500 mm -300 cali		*5500 *12250	*5500 *12250	*6550 *14800	*6550 *14800	*7300 *15650	6750 14600	*5650 *12150	4450 9550	*4550 *9750	3250 7000	*2700 *5950	1950 4350	11240 440
-9000 mm -360 cali				*7950 *17450	*7950 *17450	*6150 *13100	*6150 *13100	*4850 *10350	4600 10000	*3900 *8300	3400 7350	*2700 *5900	2450 5500	9800 380



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

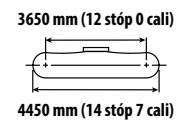
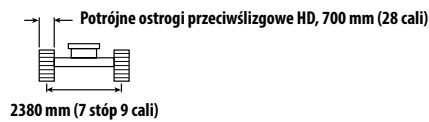
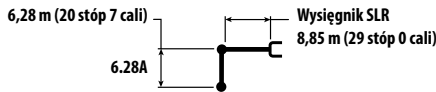
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.



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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyżki (cięż dalszy)



	9000 mm/360 cali		10500 mm/480 cali		12000 mm/480 cali		13500 mm/540 cali				mm cale
	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	
12000 mm 480 cali									*1450 *3200	*1450 *3200	10350 400
10500 mm 480 cali			*2200 *4850	*2200 *4850					*1350 *2950	*1350 *2950	11660 460
9000 mm 360 cali			*2200 *4800	*2200 *4800	*2200 *4200	*2200 *4200			*1300 *2850	*1300 *2850	12660 500
7500 mm 300 cali			*2250 *4900	*2250 *4900	*2200 *4850	*2200 4800			*1250 *2800	*1250 *2800	13410 530
6000 mm 240 cali			*2400 *5200	*2400 *5200	*2300 *5000	2200 4700	2100 *3700	1750 3650	*1250 *2750	*1250 *2750	13970 550
4500 mm 180 cali	*2800 *6050	*2800 *6050	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2100 4500	*2300 *5000	1700 3600	*1300 *2800	*1300 *2800	14340 570
3000 mm 120 cali	*3100 *6750	*3100 *6750	*2800 *6000	2500 5400	*2550 *5500	2000 4300	*2400 *5150	1650 3450	*1300 *2900	*1300 *2900	14550 580
1500 mm 60 cali	*3450 *7400	3000 6400	*3000 *6450	2400 5100	*2700 *5800	1950 4100	*2450 *5350	1600 3350	*1400 *3000	1350 3000	14600 580
0 mm 0 cali	*3700 *8050	2800 6000	*3200 *6900	2250 4800	*2800 *6100	1850 3950	2500 5350	1500 3250	*1450 *3200	1350 2950	14490 570
-1500 mm -60 cali	*3950 *8550	2650 5650	*3350 *7250	2150 4600	2900 6250	1750 3800	2450 5250	1500 3150	*1550 *3450	1350 3000	14230 560
-3000 mm -120 cali	*4100 *8850	2550 5450	3400 7350	2050 4450	2850 6150	1700 3700	2450 *4200	1450 3150	*1750 *3800	1400 3100	13790 550
-4500 mm -180 cali	*4100 *8900	2500 5350	3400 7300	2050 4350	2850 6100	1700 3650			*1950 *4300	1500 3350	13170 520
-6000 mm -240 cali	*4000 *8650	2500 5400	*3350 *7200	2050 4400	*2800 *5900	1750 3750			*2300 *5100	1700 3700	12340 490
-7500 mm -300 cali	*3750 *7950	2550 5500	*3050 *6450	2100 4550					*2700 *5950	1950 4350	11240 440
-9000 mm -360 cali	*3150 *6500	2700 5850							*2700 *5900	2450 5500	9800 380



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

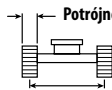
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika o bardzo dużym zasięgu — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki

6,28 m (20 stóp 7 cali)

6.28A

Wysięgnik SLR
8,85 m (29 stóp 0 cali)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

Potrójne ostrogi przeciwszlizgowe HD, 790 mm (31 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



4450 mm (14 stóp 7 cali)

Diagram	1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		Diagram		mm cale	
	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty		
12000 mm 480 cali	kg funty											*1450 *3200	*1450 *3200	10350 400
10500 mm 480 cali	kg funty											*1350 *2950	*1350 *2950	11660 460
9000 mm 360 cali	kg funty											*1300 *2850	*1300 *2850	12660 500
7500 mm 300 cali	kg funty											*1250 *2800	*1250 *2800	13410 530
6000 mm 240 cali	kg funty											*1250 *2750	*1250 *2750	13970 550
4500 mm 180 cali	kg funty											*1300 *2800	*1300 *2800	14340 570
3000 mm 120 cali	kg funty			*4700 *11800	*4700 *11800	*6050 *12900	*6050 *12900	*4450 *9550	*4450 *9550	*3600 *7800	*3600 *7800	*1300 *2900	*1300 *2900	14550 580
1500 mm 60 cali	kg funty					*6750 *15950	*6750 *15950	*5250 *11300	5250 11300	*4100 *8850	3900 8400	*1400 *3000	*1400 *3000	14600 580
0 mm 0 cali	kg funty			*2000 *4550	*2000 *4550	*4650 *10700	*4650 *10700	*5900 *12700	4800 10350	*4550 *9800	3600 7750	*1450 *3200	1350 3000	14490 570
-1500 mm -60 cali	kg funty	*2100 *4600	*2100 *4600	*2700 *6050	*2700 *6050	*4650 *10500	*4650 *10500	*6250 *13550	4500 9700	*4850 *10450	3400 7300	*1550 *3450	1400 3050	14230 560
-3000 mm -120 cali	kg funty	*2850 *6350	*2850 *6350	*3500 *7850	*3500 *7850	*5200 *11700	*5200 *11700	*6400 *13900	4400 9400	*5000 *10800	3250 7050	*1750 *3800	1450 3150	13790 550
-4500 mm -180 cali	kg funty	*3650 *8150	*3650 *8150	*4400 *9900	*4400 *9900	*6050 *13700	*6050 *13700	*6400 *13800	4350 9350	*5050 *10850	3200 6900	*1950 *4300	1550 3400	13170 520
-6000 mm -240 cali	kg funty	*4550 *10100	*4550 *10100	*5400 *12150	*5400 *12150	*7200 *16300	6650 14350	*6150 *13250	4400 9450	*4900 *10550	3250 6950	*2300 *5100	1700 3750	12340 490
-7500 mm -300 cali	kg funty	*5500 *12250	*5500 *12250	*6550 *14800	*6550 *14800	*7300 *15650	6850 14750	*5650 *12150	4500 9700	*4550 *9750	3300 7100	*2700 *5950	2000 4400	11240 440
-9000 mm -360 cali	kg funty			*7950 *17450	*7950 *17450	*6150 *13100	*6150 *13100	*4850 *10350	4700 10100	*3900 *8300	3450 7450	*2700 *5900	2500 5600	9800 380



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

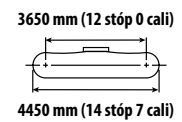
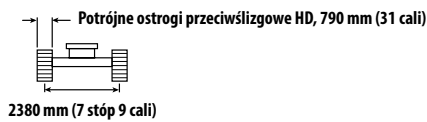
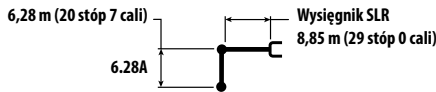
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyżki (cięż dalszy)



Wysięgnik	kg funty	9000 mm/360 cali		10500 mm/480 cali		12000 mm/480 cali		13500 mm/540 cali		mm cale		
12000 mm 480 cali										*1450 *3200	*1450 *3200	10350 400
10500 mm 480 cali				*2200 *4850	*2200 *4850					*1350 *2950	*1350 *2950	11660 460
9000 mm 360 cali				*2200 *4800	*2200 *4800	*2200 *4200	*2200 *4200			*1300 *2850	*1300 *2850	12660 500
7500 mm 300 cali				*2250 *4900	*2250 *4900	*2200 *4850	*2200 4850			*1250 *2800	*1250 *2800	13410 530
6000 mm 240 cali				*2400 *5200	*2400 *5200	*2300 *5000	2200 4750	*2100 *3700	1750 *3700	*1250 *2750	*1250 *2750	13970 550
4500 mm 180 cali		*2800 *6050	*2800 *6050	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2150 4550	*2300 *5000	1700 3650	*1300 *2800	*1300 *2800	14340 570
3000 mm 120 cali		*3100 *6750	*3100 *6750	*2800 *6000	2550 5450	*2550 *5500	2050 4350	*2400 *5150	1650 3500	*1300 *2900	*1300 *2900	14550 580
1500 mm 60 cali		*3450 *7400	3000 6500	*3000 *6450	2400 5150	*2700 *5800	1950 4150	*2450 *5350	1600 3400	*1400 *3000	*1400 *3000	14600 580
0 mm 0 cali		*3700 *8050	2850 6050	*3200 *6900	2300 4900	*2800 *6100	1850 4000	2550 5450	1550 3300	*1450 *3200	1350 3000	14490 570
-1500 mm -60 cali		*3950 *8550	2700 5750	*3350 *7250	2150 4650	*2950 *6300	1800 3850	2500 5350	1500 3200	*1550 *3450	1400 3050	14230 560
-3000 mm -120 cali		*4100 *8850	2600 5550	*3450 *7450	2100 4500	2900 6200	1750 3750	2450 *4200	1500 3150	*1750 *3800	1450 3150	13790 550
-4500 mm -180 cali		*4100 *8900	2550 5450	3450 7400	2050 4450	2900 6200	1750 3700			*1950 *4300	1550 3400	13170 520
-6000 mm -240 cali		*4000 *8650	2550 5450	*3350 *7200	2100 4450	*2800 *5900	1750 3800			*2300 *5100	1700 3750	12340 490
-7500 mm -300 cali		*3750 *7950	2600 5600	*3050 *6450	2150 4650					*2700 *5950	2000 4400	11240 440
-9000 mm -360 cali		*3150 *6500	2750 5900							*2700 *5900	2500 5600	9800 380



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwignięcie maszyny.

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

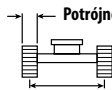
Informacje na temat konkretnego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika o bardzo dużym zasięgu — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez łyżki

6,28 m (20 stóp 7 cali)

6.28A

Wysięgnik SLR
8,85 m (29 stóp 0 cali)



2380 mm (7 stóp 9 cali)

Potrójne ostrogi przeciślizgowe HD, 900 mm (35 cali)

3650 mm (12 stóp 0 cali)



4450 mm (14 stóp 7 cali)

Diagram	1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		Diagram		mm cale	
	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty		
12000 mm 480 cali	kg funty											*1450 *3200	*1450 *3200	10350 400
10500 mm 480 cali	kg funty											*1350 *2950	*1350 *2950	11660 460
9000 mm 360 cali	kg funty											*1300 *2850	*1300 *2850	12660 500
7500 mm 300 cali	kg funty											*1250 *2800	*1250 *2800	13410 530
6000 mm 240 cali	kg funty											*1250 *2750	*1250 *2750	13970 550
4500 mm 180 cali	kg funty											*1300 *2800	*1300 *2800	14340 570
3000 mm 120 cali	kg funty			*4700 *11800	*4700 *11800	*6050 *12900	*6050 *12900	*4450 *9550	*4450 *9550	*3600 *7800	*3600 *7800	*1300 *2900	*1300 *2900	14550 580
1500 mm 60 cali	kg funty					*6750 *15950	*6750 *15950	*5250 *11300	*5250 *11300	*4100 *8850	3950 8500	*1400 *3000	*1400 *3000	14600 580
0 mm 0 cali	kg funty			*2000 *4550	*2000 *4550	*4650 *10700	*4650 *10700	*5900 *12700	4850 10500	*4550 *9800	3650 7900	*1450 *3200	1400 3050	14490 570
-1500 mm -60 cali	kg funty	*2100 *4600	*2100 *4600	*2700 *6050	*2700 *6050	*4650 *10500	*4650 *10500	*6250 *13550	4600 9900	*4850 *10450	3450 7400	*1550 *3450	1400 3100	14230 560
-3000 mm -120 cali	kg funty	*2850 *6350	*2850 *6350	*3500 *7850	*3500 *7850	*5200 *11700	*5200 *11700	*6400 *13900	4450 9600	*5000 *10800	3350 7150	*1750 *3800	1450 3200	13790 550
-4500 mm -180 cali	kg funty	*3650 *8150	*3650 *8150	*4400 *9900	*4400 *9900	*6050 *13700	*6050 *13700	*6400 *13800	4400 9500	*5050 *10850	3300 7050	*1950 *4300	1550 3450	13170 520
-6000 mm -240 cali	kg funty	*4550 *10100	*4550 *10100	*5400 *12150	*5400 *12150	*7200 *16300	6800 14600	*6150 *13250	4450 9600	*4900 *10550	3300 7050	*2300 *5100	1750 3850	12340 490
-7500 mm -300 cali	kg funty	*5500 *12250	*5500 *12250	*6550 *14800	*6550 *14800	*7300 *15650	6950 15000	*5650 *12150	4550 9850	*4550 *9750	3350 7250	*2700 *5950	2000 4500	11240 440
-9000 mm -360 cali	kg funty			*7950 *17450	*7950 *17450	*6150 *13100	*6150 *13100	*4850 *10350	4750 10250	*3900 *8300	3500 7550	*2700 *5900	2500 5650	9800 380



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

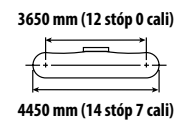
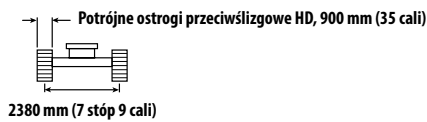
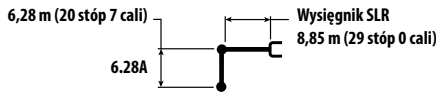
Udźwig utrzymuje się w zakresie $\pm 5\%$ w przypadku wszystkich dostępnych płyt gąsienicowych.



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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

Udźwig wysięgnika długiego — przeciwwaga: 5,4 t (11900 funtów) — bez tyżki (cięż dalszy)



	9000 mm/360 cali		10500 mm/480 cali		12000 mm/480 cali		13500 mm/540 cali				mm cale
	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	kg funty	
12000 mm 480 cali									*1450 *3200	*1450 *3200	10350 400
10500 mm 480 cali			*2200 *4850	*2200 *4850					*1350 *2950	*1350 *2950	11660 460
9000 mm 360 cali			*2200 *4800	*2200 *4800	*2200 *4200	*2200 *4200			*1300 *2850	*1300 *2850	12660 500
7500 mm 300 cali			*2250 *4900	*2250 *4900	*2200 *4850	*2200 *4850			*1250 *2800	*1250 *2800	13410 530
6000 mm 240 cali			*2400 *5200	*2400 *5200	*2300 *5000	2250 4800	*2100 *3700	1800 *3700	*1250 *2750	*1250 *2750	13970 550
4500 mm 180 cali	*2800 *6050	*2800 *6050	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2150 4650	*2300 *5000	1750 3700	*1300 *2800	*1300 *2800	14340 570
3000 mm 120 cali	*3100 *6750	*3100 *6750	*2800 *6000	2600 5550	*2550 *5500	2100 4450	*2400 *5150	1700 3600	*1300 *2900	*1300 *2900	14550 580
1500 mm 60 cali	*3450 *7400	3050 6600	*3000 *6450	2450 5250	*2700 *5800	2000 4250	*2450 *5350	1650 3450	*1400 *3000	*1400 *3000	14600 580
0 mm 0 cali	*3700 *8050	2850 6150	*3200 *6900	2300 4950	*2800 *6100	1900 4050	*2550 *5500	1550 3350	*1450 *3200	1400 3050	14490 570
-1500 mm -60 cali	*3950 *8550	2700 5850	*3350 *7250	2200 4750	*2950 *6300	1850 3900	2550 5450	1550 3250	*1550 *3450	1400 3100	14230 560
-3000 mm -120 cali	*4100 *8850	2650 5650	*3450 *7450	2150 4600	2950 6300	1800 3800	2500 *4200	1500 3250	*1750 *3800	1450 3200	13790 550
-4500 mm -180 cali	*4100 *8900	2600 5550	*3450 *7450	2100 4500	2950 6300	1750 3800			*1950 *4300	1550 3450	13170 520
-6000 mm -240 cali	*4000 *8650	2600 5550	*3350 *7200	2100 4550	*2800 *5900	1800 3850			*2300 *5100	1750 3850	12340 490
-7500 mm -300 cali	*3750 *7950	2650 5700	*3050 *6450	2200 4700					*2700 *5950	2000 4500	11240 440
-9000 mm -360 cali	*3150 *6500	2750 6000							*2700 *5900	2500 5650	9800 380



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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.

Specyfikacje i kompatybilność łyżki

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Podwozie długie										SLR	
		mm	cale	m ³	jarda ³	kg	funt		Przeciwwaga 4,2 tony (9300 funtów)				Przeciwwaga 5,4 t (11900 funtów)							
									Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		Wysięgnik długi		Wysięgnik długi HD		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)			
		R2,5 (8 stóp 2 cale)	R2,9 (9 stóp 6 cali)	R2,5 (8 stóp 2 cale)	R2,9 (9 stóp 6 cali)	R2,5 (8 stóp 2 cale)	R2,9 (9 stóp 6 cali)		HD R2,5 (8 stóp 2 cale)	HD R2,9 (9 stóp 6 cali)	R2,5 (8 stóp 2 cale)	R2,9 (9 stóp 6 cali)								
Sworzniowe (bez szybkozłącza)																				
Ogólnego przeznaczenia (GD)	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	812	1789	100	●	●	⊙	⊖	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	⊙	⊙	⊖	⊖	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	X	X	X	X	X	X	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	●	●	⊙	⊖	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	X	X	X	X	X	X	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	X	X	X	X	X	X	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
O dużej obciążalności (HD)	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	●	⊙	⊖	⊖	●	●	●	●	●	●	⊙	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	⊙	⊖	⊖	○	●	●	●	⊙	⊙	⊙		
O zwiększonej obciążalności (SD)	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●	●	●	
Mocny szpadeł	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	●	●	⊙	⊖	●	●	●	●	●	●	●	
Do skarpowania	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	●	⊙	⊖	⊖	●	●	●	●	●	●	⊙	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	⊙	⊙	⊖	○	●	●	●	⊙	⊙	⊙		
Ogólnego przeznaczenia (GD)	312, A	900	36	0,53	0,69	403	888	100											○	
Do skarpowania	312, A	1200	48	0,57	0,74	386	851	100											○	
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)									kg	3330	3100	2790	2600	3980	3710	3810	3545	3425	3210	1140
									funt	7341	6834	6151	5732	8774	8179	8400	7815	7551	7077	2513

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006+A3:2013 dotyczącą koparek hydraulicznych, nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego przy w pełni wysuniętym przednim układzie zawieszenia osprzętu na poziomie podłoża z podwiniętą 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)

X Nie zalecane

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 323

Specyfikacje i kompatybilność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Podwozie długie														
		mm	cale	m ³	jarda ³	kg	funt		%	Przeciwwaga 4,2 tony (9300 funtów)					Przeciwwaga 5,4 t (11900 funtów)								
										Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		Wysięgnik długi		Wysięgnik długi HD		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)					
										R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)				
Ze złączem z uchwytem sworznowym Cat																							
Ogólnego przeznaczenia (GD)	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	812	1789	100	⊙	⊖	○	○	●	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	○	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	⊙	⊖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	⊙	⊖	○	○	●	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	○	
	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	○	○	◇	◇	⊙	⊖	⊖	⊖	○	○	○	○	○	○	○
O dużej obciążalności (HD)	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	⊙	⊖	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	⊙	⊖	○	◇	●	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	⊖	○	○	◇	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	○	○	
O zwiększonej obciążalności (SD)	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	●	⊖	⊖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Mocny szpadel	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	⊙	⊖	○	○	●	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
Do skarpowania	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	⊙	⊖	○	○	●	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	⊖	○	◇	◇	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	○	○	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	3016	2779	2470	2273	3677	3401	3388	3123	3007	2789				
									funt	6649	6127	5446	5011	8107	7498	7470	6886	6630	6149				

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006+A3:2013 dotyczącą koparek hydraulicznych, nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego przy w pełni wysuniętym przednim układzie zawieszenia osprzętu na poziomej podłożu z podwiniętą 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 optymalną wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrywanie, skręcanie i/lub chwytywanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i kompatybilność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Podwozie długie										
		mm	cale	m ³	jarda ³	kg	funty		%	Przeciwwaga 4,2 tony (9300 funtów)				Przeciwwaga 5,4 t (11900 funtów)					
										Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		Wysięgnik długi HD		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)			
										R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Z szybkozłaczem CW-40																			
Ogólnego przeznaczenia (GD)	B	900	36	0,81	1,06	664	1463	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1050	42	1,00	1,31	711	1567	100	●	●	⊙	⊙	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	781	1721	100	●	⊙	⊖	○	●	●	●	●	●	●	⊙
	B	1300	51	1,30	1,70	813	1791	100	⊙	⊖	○	○	●	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖
O dużej obciążalności (HD)	B	600	24	0,46	0,61	618	1363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	886	1953	100	⊙	⊙	⊖	○	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙
	B	1300	52	1,30	1,71	944	2081	100	X	X	X	X	X	X	●	⊙	⊙	⊖	⊖
Do skarpowania	B	2100	83	1,29	1,69	792	1746	100	⊙	⊖	⊖	○	●	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖
	B	2100	83	1,46	1,91	809	1784	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
	B	1800	72	1,50	1,96	775	1709	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
	B	1800	72	1,50	1,96	737	1624	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	B	2000	79	1,23	1,61	1161	2560	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	3188	2951	2642	2445	3849	3573	3560	3295	3179	2961
									funty	7028	6506	5825	5390	8486	7877	7848	7264	7008	6528
Z szybkozłaczem CW-40s																			
Ogólnego przeznaczenia (GD)	B	600	24	0,46	0,61	508	1119	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	592	1305	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1457	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	810	1785	100	⊙	⊖	○	○	●	●	●	⊙	⊙	⊖	⊖
	B	1400	55	1,43	1,87	845	1862	100	⊖	○	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
O dużej obciążalności (HD)	B	600	24	0,46	0,61	585	1289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	875	1928	100	⊙	⊖	○	○	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙
	B	1300	52	1,30	1,70	931	2052	100	X	X	X	X	X	X	●	⊙	⊙	⊖	⊖
Do skarpowania	B	2000	78	1,22	1,60	815	1797	100	⊙	⊖	⊖	○	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙
	B	2200	87	1,36	1,78	880	1940	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	B	2000	79	1,23	1,61	1142	2518	100	⊖	○	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	3099	2869	2559	2369	3749	3479	3579	3314	3194	2979
									funty	6832	6325	5642	5223	8265	7670	7890	7306	7042	6568

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006+A3:2013 dotyczącą koparek hydraulicznych, nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego przy w pełni wysuniętym przednim układzie zawieszenia osprzętu na poziomie podłoża z podwiniętą 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 Nie zalecane

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 323

Specyfikacje i kompatybilność łyżki (ciąg dalszy)

Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Podwozie długie										
								Przeciwwaga 4,2 tony (9300 funtów)				Przeciwwaga 5,4 t (11900 funtów)						
								Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		Wysięgnik długi		Wysięgnik długi HD		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		
								R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	
Mocowanie sworzniowe, TRS18 S70																		
O dużej wytrzymałości – do profilowania	B	1600	63	1,00	1,31	691	1523	100	⊙	⊙	⊖	⊖	●	●	●	●	●	⊙
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1671	100	⊙	⊖	○	○	●	⊙	●	⊙	⊙	⊖
O dużej wytrzymałości – do kopania	B	1150	45	0,90	1,18	778	1715	100	●	⊙	⊖	⊖	●	●	●	●	●	⊙
	B	1250	49	1,10	1,44	850	1874	100	⊖	○	○	○	●	⊙	●	⊙	⊙	⊖
O dużej wytrzymałości – do kopania rowów	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2756	2519	2210	2013	3417	3141	3128	2863	2747
								funty	6076	5553	4872	4437	7533	6925	6896	6312	6056	5575
Z S70, TRS18 S70																		
O dużej wytrzymałości – do profilowania	B	1600	63	1,00	1,31	691	1523	100	⊖	⊖	○	○	●	⊙	●	⊙	⊙	⊖
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1671	100	⊖	○	○	◇	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	○
O dużej wytrzymałości – do kopania	B	1150	45	0,90	1,18	778	1715	100	⊙	⊖	○	○	●	●	●	●	⊙	⊖
	B	1250	49	1,10	1,44	850	1874	100	○	○	◇	◇	⊙	⊖	⊙	⊖	⊖	○
O dużej wytrzymałości – do kopania rowów	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2501	2264	1955	1758	3162	2886	2873	2608	2492
								funty	5513	4991	4310	3875	6971	6362	6334	5750	5494	5013
Mocowanie sworzniowe, TRS18 HCS70/55																		
O dużej wytrzymałości – do profilowania	B	1600	63	1,00	1,31	694	1530	100	⊙	⊖	⊖	○	●	●	●	●	⊙	⊙
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1678	100	⊖	○	○	○	●	⊙	●	⊙	⊙	⊖
O dużej wytrzymałości – do kopania	B	1150	45	0,90	1,18	774	1706	100	⊙	⊙	●	●	●	●	●	●	●	⊙
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1865	100	⊖	○	⊖	⊖	⊙	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖
O dużej wytrzymałości – do kopania rowów	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	○	◇	●	●	●	●	●	●
	Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2660	2423	2114	1917	3321	3045	3032	2767	2651
								funty	5864	5342	4661	4226	7322	6713	6684	6100	5844	5364
HCS70/55, TRS18 HCS70/55																		
O dużej wytrzymałości – do profilowania	B	1600	63	1,00	1,31	694	1530	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1678	100	○	◇	◇	X	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖
O dużej wytrzymałości – do kopania	B	1150	45	0,90	1,18	774	1706	100	⊖	○	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1865	100	○	◇	◇	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊖	⊖
O dużej wytrzymałości – do kopania rowów	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	◇	X	●	●	●	●	●	●
	Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2253	2016	1707	1510	2914	2638	2625	2360	2244
								funty	4967	4445	3764	3329	6424	5816	5787	5203	4947	4467

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006+A3:2013 dotyczącą koparek hydraulicznych, nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego przy w pełni wysuniętym przednim układzie zawieszenia osprzętu na poziomie podłoża z podwiniętą 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 Nie zalecane

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.

Przewodnik po ofercie osprzętu

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

Dopasowanie
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Długość									
		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Przeciwwaga		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Typ wysięgnika		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Długość ramienia											
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęka rozdrabniająca MP324	✓				✓		✓			
	MP324 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324, szczęka do cięcia zbiorników	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*			✓	✓	✓	✓		
	G324 WH-1800					✓		✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P224	✓				✓		✓		✓	
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

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.

<input type="checkbox"/> Brak dopasowania	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 funtów/jard ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 funtów/jard ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1000 funtów/jard ³)
---	---	--	---

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Długość									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	○	○	○		●	●	●	●	●	○
	GSH425-1150	○				●	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	○			●	●	●	●	●	○
	GSH525-950	○				●	○	○	○	○	○
	GSH525-1150					○	○	○	○	○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	○	○	○		●	●	●	●	●	○
	GSV425-1150	○				●	○	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
GSV525-600	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	
GSV525-750	●	○	○		●	●	●	●	●	●	
GSV525-950	○	○			●	○	●	○	○	○	
GSV525-1150					○	○	○	○	○		
GSV525-1550	◇	◇			◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Chwytki dwuszczkowe	CTV15-1000	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	○	○			●	●	●	○	○	○
	CTV15-1500					○	○	○	○	○	
	CTV15-1700					○	○	○			

(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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Długość									
		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Przeciwwaga		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Typ wysięgnika		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Długość ramienia											
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu					✓		✓			
	MP324 ze szczęką rozbiórkową					✓		✓			
	MP324 ze szczękami tnącymi	✓*				✓		✓			
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓*			✓	✓	✓			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40s

Podwozie		Długość									
		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Przeciwwaga		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Typ wysięgnika		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Długość ramienia											
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu	✓*				✓		✓		✓	
	MP324 ze szczęką rozbiórkową	✓*				✓		✓		✓*	
	Szczęka rozdrabniająca MP324					✓		✓		✓*	
	MP324 ze szczękami tnącymi	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	MP324, szczęka do cięcia zbiorników	✓*				✓		✓		✓*	
	MP324 ze szczękami uniwersalnymi	✓*				✓		✓		✓*	
	Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318 WH-800		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318 WH-1100		✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G324		✓*				✓		✓			
G324 WH-1500						✓		✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P224					✓				✓*	
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324					✓		✓		✓*	
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Główce frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40

Podwozie		Długość									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu	✓*				✓		✓		✓	
	MP324 ze szczęką rozbiórkową	✓*				✓		✓		✓*	
	Szczęka rozdrabniająca MP324					✓		✓		✓*	
	MP324 ze szczękami tnącymi	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	MP324, szczęka do cięcia zbiorników	✓*				✓		✓		✓*	
	MP324 ze szczękami uniwersalnymi	✓*				✓		✓		✓*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓		✓	
	G324 WH-1500					✓		✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P224					✓		✓		✓*	
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324					✓		✓		✓*	
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW40

Podwozie		Długość									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu					✓		✓			
	MP324 ze szczęką rozbiórkową					✓		✓			
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	MP324 ze szczękami tnącymi	✓*				✓		✓		✓*	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	G324					✓		✓			
	S3025 z płaską płytą górną	✓				✓		✓		✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-70

Podwozie		Długość									
		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Przeciwwaga		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Typ wysięgnika		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Długość ramienia											
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu	✓*				✓		✓			
	MP324 ze szczęką rozbiórkową	✓*				✓		✓		✓*	
	Szczęka rozdrabniająca MP324					✓					
	MP324 ze szczękami tnącymi	✓				✓		✓		✓	
	MP324, szczęka do cięcia zbiorników					✓		✓			
	MP324 ze szczękami uniwersalnymi	✓*				✓		✓			
	Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318 WH-800		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318 WH-1100		✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
G324		✓*				✓		✓			
G324 WH-1500						✓		✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P324					✓		✓			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

ZŁĄCZA OSPRZĘTU HCS70

Podwozie		Długie									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu					✓		✓			
	MP324 ze szczęką rozbiórkową					✓		✓			
	MP324 ze szczękami tnącymi	✓*				✓		✓			
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓				✓	✓	✓		✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

ZŁĄCZA OSPRZĘTU HCS70/55

Podwozie		Długość									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)					5,4 t (11900 funtów)				
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu					✓		✓			
	MP324 ze szczęką rozbiórkową					✓					
	MP324 ze szczękami tnącymi					✓		✓			
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓				✓		✓		✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-30s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 TRS18 (CW-30s NA GÓRZE/CW-30s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-30 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 TRS18 (CW-30 NA GÓRZE/CW-30 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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									
Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 323

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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

Przeciwwaga	Typ wysięgnika	4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 TRS18 (S70 NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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

Przeciwwaga	Typ wysięgnika	4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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

Przeciwwaga	Typ wysięgnika	4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 TRS18 (HCS70 NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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

Przeciwwaga	Typ wysięgnika	4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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

Przeciwwaga	Typ wysięgnika	4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 323

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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (HCS70/55 NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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

Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)				5,4 t (11900 funtów)					
		Długi		Dwuczęściowy		Długi		Długi HD		Dwuczęściowy	
Typ wysięgnika		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	HD R2.5 (8 stóp 2 cale)	HD R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†*			✓†	✓†	✓		✓†	✓†*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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

Przeciwwaga		4,2 t (9300 funtów)		5,4 t (11900 funtów)		
		Długi	Dwuczęściowy	Długi	Długi HD	Dwuczęściowy
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S2050	✓		✓	✓	✓
	S3035 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓

Wyposażenie standardowe i dodatkowe

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

	Standardowe	Opcja		Standardowe	Opcja
SILNIK			PODWOZIE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		
Silnik wysokoprężny Cat® C7.1 z pojedynczym turbodoładowaniem	✓		Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą HD, 600 mm (24 cali)		✓
Trzy wybieralne tryby mocy	✓		Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą HD, 700 mm (28 cali)		✓
Funkcja automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika	✓		Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą HD, 790 mm (31 cali)		✓
Automatyczne wyłączanie silnika podczas pracy na biegu jałowym	✓		Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą HD 900 mm (35 cali)		✓
Maszyna może pracować na wysokości do 3000 m (9840 stóp) nad poziomem morza bez pogorszenia parametrów znamionowych silnika.	✓		Punkty podnoszenia na ramie maszyny	✓	
Możliwość chłodzenia w podwyższonej temperaturze otoczenia — do 46°C (115°F)	✓		Dzielone osłony prowadnic gaśnic	✓	
Możliwość chłodzenia w podwyższonej temperaturze otoczenia 52°C (125°F)		✓	Osłony prowadnicy gaśnic na całej długości		✓
Możliwość rozruchu zimnego silnika temperaturze do -18°C (0°F)	✓		Dolna osłona o dużej wytrzymałości	✓	
Możliwość uruchomienia w niskiej temperaturze do -32°C (-25°F)		✓	Osłona mechanizmu obrotu	✓	
Filtr powietrza z podwójnym wkładem i zintegrowanym filtrem wstępnym	✓		Osłony silnika jazdy o dużej wytrzymałości	✓	
Elektryczna pompa zasilająca układu paliwowego	✓		Smarowane ogniwa gaśnic	✓	
Elektryczny wentylator chłodzący sterowany temperaturowo z funkcją zmiany kierunku obrotów	✓		Przeciwwaga 4200 kg (9300 funtów)		✓
UKŁAD HYDRAULICZNY			Przeciwwaga 5400 kg (11900 funtów)	✓	
Układy odzysku oleju z obwodu wysięgnika i ramienia	✓		WYSIĘGNIKI, RAMIONA I UKŁADY ZAWIESZENIA		
Zawory zwrotne opuszczania wysięgnika/ramienia	✓		Wysięgnik długi 5,7 m (18 stóp 8 cali)		✓
SmartBoom™		✓	Wysięgnik długi o dużej wytrzymałości 5,7 m (18 stóp i 8 cali)		✓
Sterowany elektronicznie główny zawór sterujący	✓		Podstawa 2,7 m (8 stóp 10 cali) + część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali), wysięgnik dwuczęściowy		✓
Automatyczne rozgrzewanie hydrauliki	✓		Wysięgnik o bardzo dużym zasięgu 8,85 m (29 stóp 0 cali)		✓
Wspomaganie automatycznego kopania	✓ ¹		Ramię długie 2,9 m (9 stóp 6 cali)		✓
Automatyczne zwiększanie udźwigu	✓ ²		Ramię długie o dużej wytrzymałości 2,9 m (9 stóp 6 cali)		✓
Dwa wybierane automatycznie przełożenia do jazdy	✓		Ramię długie 2,5 m (8 stóp 2 cale)		✓
Zawór zwrotny w obwodzie ramienia i wysięgnika	✓		Ramię długie HD 2,5 m (8 stóp 2 cale)		✓
Główny filtr układu hydraulicznego z wkładem	✓		Ramię o bardzo dużym zasięgu 6,28 m (20 stóp 7 cali)		✓
Joysticki z suwakami	✓		Zawieszenie łyżki typu B1, z uchem do podnoszenia		✓
Monitorowanie wydajności układu hydraulicznego		✓	Zawieszenie łyżki typu A, bez ucha do podnoszenia		✓
Podwójna elektroniczna pompa główna	✓		UKŁAD ELEKTRYCZNY		
Dodatkowy obwód hydrauliczny średniego ciśnienia		✓	Akumulatory bezobsługowe 1000 CCA (2 szt.)	✓	
Obwód szybkozłączka dla funkcji Cat Pin Grabber specjalnie do CW	✓		Akumulatory bezobsługowe 1000 CCA (4 szt.)		✓
			Scentralizowany odłącznik zasilania elektrycznego	✓	
			Programowalne oświetlenie robocze LED z opóźnieniem czasowym	✓	
			Oświetlenie podwozia LED, światła wysięgnika z lewej i z prawej strony, oświetlenie kabiny	✓	
			Światła obrysowe LED, lewe i prawe światło wysięgnika, oświetlenie kabiny z zabezpieczeniem i osłoną przeciwdeszczową — pełna widoczność 360 stopni		✓
			Pakiet oświetlenia premium	✓	

¹Wymaga zaworu trybu zwiększonego udźwigu; niedostępne w przypadku wysięgnika o bardzo dużym zasięgu lub dwuczęściowego.

²Wymaga zaworu trybu zwiększonego udźwigu; niedostępne w przypadku wysięgnika o bardzo dużym zasięgu.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Wyposażenie standardowe i dodatkowe 323

Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

	Standardowe	Opcja		Standardowe	Opcja
TECHNOLOGIA CAT			SERWIS I KONSERWACJA		
Cat Equipment Management:			Króćce do planowego pobierania próbek oleju (S-O-S SM)	✓	
– VisionLink®	✓ ³		Gotowość do wykonywania konserwacji QuickEvac™		✓
– VisionLink® Productivity		✓ ⁴	Filtry oleju silnikowego i paliwa zgrupowane w jednym miejscu	✓	
– Remote Flash	✓		Drugi prętowy wskaźnik poziomu do kontroli oleju silnikowego dostępny z poziomu podłoża	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Elektryczna pompa tankowania paliwa z automatycznym odcięciem	✓	
– Rozpoznawanie osprzętu roboczego i śledzenie jego położenia (PL161)	✓		Ośłona chłodnicy		✓
– Instruktaż operatora		✓ ⁵	Zintegrowany system do monitorowania stanu maszyny	✓	
Cat Grade:			BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA		
– Cat Grade z funkcją 2D	✓ ⁶		System zdalnego sterowania Cat® Command		✓
– Opcja przygotowania do pracy z osprzętem Cat GRADE 2D (ARO)		✓	Funkcja E-Fence 2D: ⁶	✓	
– Odbiornik laserowy		✓	– E-ceiling		
– System Cat Grade z funkcją 3D i jednym lub dwoma odbiornikami GNSS		✓	– E-floor		
– Zgodność z systemami profilowania 3D firm Trimble, Topcon i Leica	✓		– E-swing		
– Cat Grade 3D Ready		✓	– E-wall		
– Cat Grade Connectivity		✓ ⁴	– E-cab avoidance		
Cat Assist: ⁶			Automatyczne wyłączenie młota hydraulicznego	✓	
– System GRADE z funkcją Assist	✓		Kamery do obserwacji obszaru z tyłu i z prawej strony	✓	
– Boom Assist	✓		Lusterko w kabinie do obserwowania krawędzi gąsienicy po prawej stronie	✓	
– Bucket Assist	✓		Widoczność 360°		✓
– Funkcja Swing Assist	✓		Dźwignia ustawienia neutralnego (blokady) wszystkich elementów sterujących	✓	
– System Lift Assist	✓ ⁷		Płyta antypoślizgowa i śruby wpuszczane na platformie serwisowej	✓	
Cat Payload: ⁶			Odłącznik akumulatora	✓	
– Ważenie podczas jazdy	✓		Alarm obrotu		✓
– Kalibracja półautomatyczna	✓		Dodatkowy odłącznik silnika w kabinie dostępny z poziomu podłoża	✓	
– Informacje o ładunkach/cyklach	✓		Poręcz i uchwyt na rękę z prawej strony	✓	
– Przesyłanie raportów do biura przez system VisionLink Productivity		✓ ⁴	Oświetlenie inspekcyjne		✓
Cat Advanced Payload:					
– Sumy dzienne		✓			
– Listy niestandardowe		✓			
– Inteligentna waga docelowa		✓			
– Integracja z funkcją E-ticket		✓ ⁴			
Inne:					
Integrowanie głowicy uchylno-obrotowej (TRS) Cat		✓			

³Zapewnia 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.

⁴Wymagana subskrypcja VisionLink. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

⁵Przesyłanie raportów do biura wymaga subskrypcji VisionLink. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

⁶Opcja w maszynach wyposażonych w wysięgnik i ramię o bardzo dużym zasięgu.

⁷Niedostępne w przypadku wysięgnika dwuczęściowego.

Zestawy i osprzęt zamontowane przez dealera

Osprzęt może się różnić. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

KABINA

- Dolna wycieraczka radialna
- Osłona przeciwdeszczowa plus osłona oświetlenia kabiny
- Szyba przednia z bezpiecznego szkła laminowanego P5A
- Pedał elektryczny do sterowania osprzętem po lewej/prawej stronie
- Zestaw podłokietników
- Fotel z możliwością montażu 4-punktowego pasa bezpieczeństwa
- Zestaw dwóch szyb z wyjściem awaryjnym
- Skrzynka narzędziowa
- Dodatkowy przekaźnik

UKŁAD ELEKTRYCZNY

- Oświetlenie miejsca pracy klasy premium

OSŁONY

- Osłona mechanizmu obrotu
- Boczny zderzak gumowy
- Osłony chroniące operatora (OPG)
- Pełna przednia siatka ochronna
- Połowa przedniej siatki ochronnej

KONSERWACJĄ

- Przewody wspomaganie rozruchu
- Zestaw przystosowujący do montażu kanałów

BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA

- Cat Detect – detekcja obecności osób
- Cat Command – zestaw zdalnego sterowania
- Wskaźnik pasa bezpieczeństwa
- Odbiornik Bluetooth®
- Kluczyk z Bluetooth

INNE WYPOSAŻENIE

- Zestaw opóźnienia wyłączenia silnika
- Górna pokrywa anteny
- Zdejmowany maszt anteny
- Zestaw zacisku zasilania

Opcje kabiny do modelu 323

Opcje kabiny

	Deluxe	Premium (2-częściowa szyba przednia)	Premium (1-częściowa szyba przednia)
Konstrukcja ROPS	●	●	●
Ośłona OPG	○	○	○
Dotykowy monitor LCD o wysokiej rozdzielczości i przekątnej 254 mm (10 cali)	●	●	●
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	●	●	●
Podgrzewany fotel z zawieszeniem pneumatycznym	●	X	X
Podgrzewany i wentylowany fotel z zawieszeniem pneumatycznym	X	●	●
Pas bezpieczeństwa 51 mm (2 cale)	●	●	●
Radio DAB/DAB+ z Bluetooth (ze złączami USB/urządzeń zewnętrznych)	●	●	●
Gniazda 12 V DC	●	●	●
Schówek na dokumenty	●	●	●
Schowki górny i tylny z siatkami	●	●	●
Uchwyt na napoje	●	●	●
Uchwyt na napoje	●	●	●
Dwuczęściowa, otwierana przednia szyba	●	●	○
Jednoczęściowa szyba przednia	X	○	●
Szyba tylna z wyjściem awaryjnym	●	●	●
Wycieraczka wychylna ze spryskiwaczem	●	X	X
Wycieraczki równoległe	X	●	●
Otwierane okno dachowe z poliwęglanu	●	●	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 obrotowego światła ostrzegawczego	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○

● Standardowa

○ Opcja

X Niedostępne

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 publikacji; jednakże treść dotycząca cech i specyfikacji maszyny może ulec zmianie bez powiadomienia. Dodatkowe informacje można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji maszyny.

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) i normy japońskiej z 2014 roku.
- W silnikach wysokoprężnych Cat należy stosować paliwo typu ULSD (olej napędowy o ultraniskiej zawartości siarki wynoszącej 15 ppm lub mniej) lub mieszankę paliwa ULSD z następującymi paliwami o zmniejszonej emisji dwutlenku węgla**, w stosunku maksymalnym:
 - ✓ 20% paliwa biodiesel FAME (estry metylowych kwasów tłuszczowych, tzw. bioestry)*
 - ✓ 100% oleju napędowego ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) i paliwa typu GTL (paliwo syntetyczne uzyskiwane z gazu ziemnego)

Zapoznaj się z wytycznymi dotyczącymi skutecznego stosowania. 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 (w przypadku stosowania mieszanek o zawartości powyżej 20% biodiesla należy skontaktować się z dealerem Cat).*

***W porównaniu z paliwami tradycyjnymi paliwa o zmniejszonej 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 (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego = 1430). Układ zawiera 0,85 kg (1,9 funta) czynnika chłodniczego, co stanowi 1216 tony metrycznej (1340 tony amer.) ekwiwalentu CO₂.

Powłoka lakiernicza

- 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) – 100 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 zatwierdzony przez EU Ecolabel.
- Istnieje prawdopodobieństwo obecności dodatkowych płynów. Pełne zalecenia dotyczące płynów i częstotliwości konserwacji znajdują się w Instrukcji obsługi i konserwacji lub w Przewodniku zastosowań i instalacji.

Funkcje i technologia

- Poniższe cechy i technologie mogą przyczynić się do oszczędności paliwa i/lub redukcji emisji dwutlenku węgla. Maszyna może być wyposażona w inne funkcje. Szczegółowych informacji udziela dealer Cat.
 - Zaawansowane układy 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)

Recykling

- Materiały, z których zbudowana jest maszyna, wyszczególnione są poniżej wraz z przybliżonym udziałem w masie. W zależności od konfiguracji produktu wartości podane w tabeli mogą być inne.

Typ materiału	Udział w masie
Stal	84,28%
Żelazo	4,95%
Metale nieżelazne	2,37%
Metale mieszane	1,45%
Metale mieszane z materiałami niemetalowymi	0,94%
Tworzywa sztuczne	1,19%
Guma	0,17%
Mieszane materiały niemetalowe	0,21%
Płyn	2,94%
Inne	1,50%
Nieklasyfikowane	0,00%
Łącznie	100%

- Im wyższy wskaźnik zdatności do recyklingu maszyny, tym bardziej efektywne zagospodarowanie cennych zasobów naturalnych i wyższa wartość produktu po zakończeniu eksploatacji. Zgodnie z ISO 16714:2008 (Maszyny do robót ziemnych — recykling — terminologia i metoda kalkulacji) wyznacznikiem zdatności maszyny do recyklingu jest udział procentowy masy (ułamek masowy wyrażony procentowo) nowej maszyny, która może potencjalnie zostać poddana recyklingowi lub wykorzystana ponownie.

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). Zdatość do recyklingu pozostałych elementów jest analizowana na podstawie typu materiału.

W zależności od konfiguracji produktu wartości podane w tabeli mogą być inne.

Zdatość do recyklingu – 98%



323

Koparki hydrauliczne z podwoziem wąskim,
o dużej sile uciągu

Koparka Cat® 323 Zwężona ma szerokość transportową mniejszą niż 2,55 m (8 stóp 4 cale). Wariant o dużej sile uciągu jest przeznaczony do zastosowań w obszarach górskich, w których jest potrzebna maszyna o małej szerokości i zwiększonej przyczepności umożliwiającej pokonywanie stromych pochyłości. Obie wersje są fabrycznie wyposażone w prostą w obsłudze technologię zwiększającą wydajność i zwiększającą efektywność pracy.

Wysoka wydajność

- Opcjonalny wysięgnik dwuczściowy pozwala na zwiększenie obszaru roboczego.
- Duży moment obrotowy układu obracania ułatwia pracę na pochyłościach.
- Tryb Smart automatycznie dopasowuje moc silnika i układu hydraulicznego do warunków pracy.
- Nie pozwól temperaturze powstrzymać Cię przed pracą. Standardowa możliwość pracy w wysokiej temperaturze otoczenia do 52°C (125°F) z redukcją mocy i możliwość uruchomienia w niskiej temperaturze do -18°C (0°F). Dostępny jest opcjonalny pakiet ułatwiający uruchamianie w niskich temperaturach (-32°C (-25°F)).

Technologia Cat

- Zwiększenie wydajności pracy za pomocą technologii Cat w wyposażeniu standardowym.
- Standardowy system Grade z funkcją 2D oraz funkcja Grade Assist pomagają uzyskiwać docelowe głębokości i nachylenia przy małym nakładzie pracy.
- Opcjonalne 2D z ARO lub 3D pozwalają na łatwe tworzenie i edytowanie projektów.
- Standardowy układ Payload pomaga śledzić produktywność w czasie rzeczywistym.
- Połączenie układów Payload oraz VisionLink™ umożliwia zdalne zarządzanie docelową wydajnością — teraz z możliwością zapisania danych w pamięci USB.

Kabina

- Kabina Deluxe jest wyposażona w podgrzewany fotel z regulacją pneumatyczną.
- Kabina Premium jest wyposażona w automatycznie regulowany fotel z podgrzewaniem i chłodzeniem.
- Odchylana konsola ułatwia wsiadanie i wysiadanie.
- Zaawansowane elastyczne mocowania kabiny przyczyniają się do zmniejszenia drgań.
- Dostępne już w wyposażeniu standardowym złącza USB i technologia Bluetooth® pozwalają podłączyć osobiste urządzenie i dzwonic, korzystając z zestawu głośnomówiącego.

Łatwa obsługa

- Wszystkie elementy sterujące są rozmieszczone tak, aby ograniczyć konieczność skręcania i obracania się.
- Silnik uruchamia się przyciskiem. Włącz maszynę kluczykiem z Bluetooth, aplikacją na smartfony lub za pośrednictwem unikatowego kodu operatora.
- Funkcja identyfikatora operatora pozwala zaprogramować i przywoływać preferowane ustawienia.
- Łatwa nawigacja po menu przy użyciu dotykowego monitora oraz pokrętki.
- Nie masz pewności, jak działa jakaś funkcja albo jak wykonać daną czynność konserwacyjną? Instrukcję operatora masz zawsze pod ręką — wystarczy ją wyświetlić na monitorze dotykowym.

Mniej czynności serwisowych

- Wydłużone i zsynchronizowane okresy międzyobsługowe pozwalają obniżyć koszty konserwacji.
- Wszystkie filtry paliwa wymienia się co 1000 godzin.
- Trwałość filtra na wlocie powietrza wraz z filtrem wstępnym szacuje się na 1000 godzin.
- Wszystkie rutynowe czynności konserwacyjne można wykonywać na poziomie podłoża.
- Układ oczyszczania spalin jest bezobsługowy.
- Wysokowydajne wentylatory chłodzące pracują tylko w razie potrzeby; istnieje możliwość ustawienia opcji automatycznego odwracania kierunku obrotów, co uwalnia rdzenie od zanieczyszczeń bez przerywania cyklu pracy.

Większe bezpieczeństwo

- Funkcja 2D E-Fence zapobiega wykonywaniu prac poza granicami wyznaczonymi przez operatora.
- Funkcja Lift Assist informuje operatora, czy obciążenie nie przekracza bezpiecznych granic roboczych.
- Kamery do obserwacji obszaru z tyłu i z prawej strony są dostępne w standardzie.
- Prawostronna platforma serwisowa zapewnia łatwy, bezpieczny i szybki dostęp do górnej platformy serwisowej, a stopnie platformy serwisowej są pokryte płytą perforowaną, która zapobiega poślizgom.
- Zawory zwrotne opuszczania wysięgnika i ramienia pozwalają uniknąć przepływu zwrotnego, uniemożliwiając ruch przedniego układu zawieszenia osprzętu, jeśli układ hydrauliczny nieoczekiwanie utraci moc.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Silnik

Model silnika	Cat® C4.4	
Moc użyteczna (ISO 9249)	129 kW	172 hp
Moc silnika (ISO 14396)	129 kW	174 hp
Średnica cylindra	105 mm	4 cali
Skok tłoka	127 mm	5 cali
Pojemność skokowa	4,40 l	269 cali ³
Możliwość zasilania paliwem biodiesel	do stężenia B20 ⁽¹⁾	

- Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA), Stage V (UE) i japońskie z 2014 r.
- 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 układ dolotowy powietrza, układ wydechowy i alternator.
- Prędkość obrotowa silnika 2200 obr./min

⁽¹⁾W silnikach wysokoprężnych Cat należy stosować paliwo typu ULSD (olej napędowy o ultraniskiej zawartości siarki wynoszącej 15 ppm lub mniej) lub mieszanek paliwa ULSD z następującymi paliwami o zmniejszonej emisji dwutlenku węgla**, w stosunku maksymalnym:

- ✓ 20% paliwa biodiesel FAME (estry metylowych kwasów tłuszczowych, tzw. bioestry)*
- ✓ 100% oleju napędowego ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) i paliwa typu GTL (paliwo syntetyczne uzyskiwane z gazu ziemnego)

Informacje o prawidłowym stosowaniu można znaleźć w wytycznych. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat lub znaleźć w rekomendacjach stosowania płynów w maszynach Caterpillar (SEBU6250).

*W silnikach bez układów oczyszczania spalin można używać mieszanek o zawartości do 100% paliwa biodiesel (w przypadku stosowania mieszanek o zawartości powyżej 20% biodiesla należy skontaktować się z dealerem Cat).

**W porównaniu z paliwami tradycyjnymi paliwa o zmniejszonej 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 (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego — 1430). System zawiera 0,85 kg czynnika chłodniczego, co stanowi 1216 tony ekwiwalentu CO₂.

Mechanizm obrotu

Prędkość mechanizmu obrotu*	11,12 obr./min	
Maksymalny moment obrotu	82 kN·m	60360 funtów-stopa

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

Masy

Masa eksploatacyjna	23000 kg	50700 funtów
---------------------	----------	--------------

- Podwozie długie, wysięgnik długi, ramię R2.9 (9 stóp 6 cali), łyżka GD 1,43 m³ (1,87 jarda³), potrójne ostrogi przeciwślizgowe 500 mm (20 cali) i przeciwwaga 4,55 t (10000 funtów).

Gąsienice

Zwężona		
Szerokość nakładek gąsienic	500 mm	20 cali
Liczba płyt (po każdej stronie)	49	
Liczba rolek jezdnych (po każdej stronie)	8	
Liczba rolek podtrzymujących (po każdej stronie)	2	

Duża siła uciągu		
Szerokość nakładek gąsienic	550 mm	22 cale
Liczba płyt (po każdej stronie)	45	
Liczba rolek jezdnych (po każdej stronie)	7	
Liczba rolek podtrzymujących (po każdej stronie)	2	

Napęd

Zdolność pokonywania wzniesień	35°/70%	
--------------------------------	---------	--

Zwężona		
Maksymalna prędkość jazdy	5,7 km/h	3,5 mili/h
Maksymalna siła uciągu	205 kN	46086 funtów

Duża siła uciągu		
Maksymalna prędkość jazdy	4,5 km/h	2,8 mili/h
Maksymalna siła uciągu	251 kN	56427 funtów

Układ hydrauliczny

Główny układ hydrauliczny — maks. natężenie przepływu — osprzęt	429 l/min (214,5 × 2 pompy)	113 gal/min (56,5 × 2 pompy)
---	-----------------------------------	------------------------------------

Ciśnienie maksymalne — wyposażenie — osprzęt	35000 kPa	5075 psi
--	-----------	----------

Ciśnienie maksymalne – osprzęt – tryb zwiększonego udźwigu / automatyczne wspomaganie kopania	38000 kPa	5510 psi
---	-----------	----------

Maksymalne ciśnienie – jazda	35000 kPa	5076 psi
------------------------------	-----------	----------

Maksymalne ciśnienie – obrót	27500 kPa	3998 psi
------------------------------	-----------	----------

Siłownik wysięgnika – średnica	120 mm	5 cali
--------------------------------	--------	--------

Siłownik wysięgnika – skok	1260 mm	50 cali
----------------------------	---------	---------

Siłownik ramienia – średnica	140 mm	6 cali
------------------------------	--------	--------

Siłownik ramienia – skok	1504 mm	59 cali
--------------------------	---------	---------

Siłownik łyżki B1 – średnica	120 mm	5 cali
------------------------------	--------	--------

Siłownik łyżki B1 – skok	1104 mm	43 cale
--------------------------	---------	---------

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Objętości płynów eksploatacyjnych

Pojemność zbiornika paliwa	267 l	70,5 gal
Układ chłodzenia	12,5 l	3,3 gal
Olej silnikowy (z filtrem)	15 l	4,0 gal
Napęd mechanizmu obrotu	5,5 l	1,5 gal
Zwolnica (każda)	4,5 l	1,2 gal
Układ hydrauliczny (ze zbiornikiem)	218 l	57,6 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego (z przewodem ssawnym)	115 l	30,4 gal
Zbiornik płynu DEF	26 l	6,9 gal

Poziom hałasu

ISO 6395:2008 (na zewnątrz) 99 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.

Normy

Hamulce ISO 10265:2008

Kabina z konstrukcją ROPS ISO 12117-2:2008

Kabina/osłona OPG ISO 10262:1998 Level II

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Masa eksploatacyjna i nacisk na podłoże

Konfiguracje podstawowe maszyny	Potrojne ostrogi przeciwślizgowe 500 mm (20 cali)		Podwójne ostrogi przeciwślizgowe, 550 mm (22 cale)					
	Masa		Nacisk na podłoże		Masa		Nacisk na podłoże	
	kg	funty	kPa	psi	kg	funty	kPa	psi
Rama główna z rolkami gąsienic i rolkami prowadzącymi								
Przeciwwaga 4,55 t (10000 funtów) + sama maszyna z podwoziem wąskim								
Wysięgnik długi + ramię 2,9 m (9 stóp 6 cali) + łyżka GD 1,43 m ³ (1,87 jarda ³)		23000	50700	57,4	8,3			
Wysięgnik dwuczęściowy + ramię 2,5 m (8 stóp 2 cale) + łyżka GD 1,43 m ³ (1,87 jarda ³)		23800	52500	59,4	8,6			
Przeciwwaga 4,55 t (10000 funtów) + sama maszyna z podwoziem o dużej sile uciągu								
Wysięgnik długi + ramię 2,9 m (9 stóp 6 cali) + łyżka GD 1,43 m ³ (1,87 jarda ³)					24200	53500	56,9	8,2
Wysięgnik dwuczęściowy + ramię 2,5 m (8 stóp 2 cale) + łyżka GD 1,43 m ³ (1,87 jarda ³)					25000	55100	58,7	8,5

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

Masa głównych podzespołów

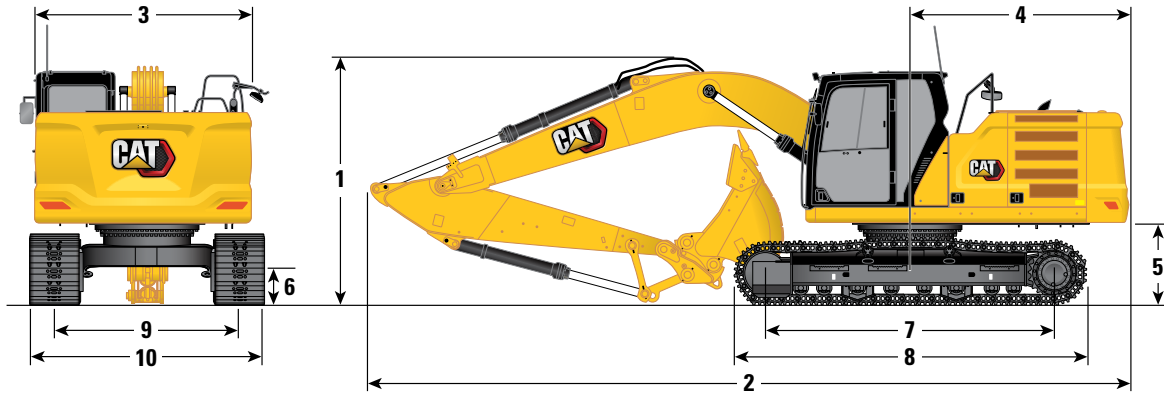
	kg	funty
Sama maszyna (z przeciwwagą 4,55 t [10000 funtów] do podwozia wąskiego, siłownikami wysięgnika – nie uwzględnia masy zbiornika paliwa wypełnionego w 90% ani wagi operatora 75 kg [165 funtów])	15960	35200
Sama maszyna (z przeciwwagą 4,55 t (10000 funtów) do podwozia o dużej sile uciągu, siłownikami wysięgnika – nie uwzględnia masy zbiornika paliwa wypełnionego w 90% ani wagi operatora 75 kg [165 funtów])	16630	36640
Płyty gąsienicowe:		
Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą do podwozia wąskiego, szerokość 500 mm (20 cali), grubość 12,5 mm (0,49 cala)	2840	6200
Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogą do podwozia o dużej sile uciągu, szerokość 550 mm (22 cale), grubość 14,5 mm (0,57 cala)	3370	7400
Dwa siłowniki wysięgnika	360	800
Masa zbiornika paliwa wypełnionego w 90% oraz waga operatora wynosząca 75 kg (165 funtów)	280	600
Przeciwwaga:		
Przeciwwaga 4,55 tony	4550	10000
Wysięgniki (w tym przewody, sworznie, siłownik ramienia):		
Wysięgnik długi 5,7 m (18'8")	1850	4100
Wysięgnik dwuczęściowy, podstawa 2,7 m (8 stóp 10 cali) + część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)	2790	6100
Ramiona (w tym przewody, sworznie, siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki)		
Ramię długie R2.9B1 (9 stóp 6 cali)	1110	2400
Ramię długie R2.5B1 (8'2")	1060	2300
Łyżki (bez zawieszania, z zębami i bocznymi krawędziami tnącymi):		
GD 1,43 m ³ (1,87 jarda ³)	920	2000
GD 1,30 m ³ (1,70 jarda ³) GD	840	1800
Szybkozłącza (QC):		
Złącze z uchwytem sworzniowym QC B bez sworzni	430	900
QC B bez sworzni, specjalne do CW	250	600
Wersja uniwersalna	230	500
Uchwyt sworzniowy	390	850

Pełny wykaz opcji łyżek zamieszczono na stronach 66-68.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Wymiary – podwozie wąskie

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Opcje wysięgnika

Wysięgnik długi
5,7 m (18 stóp 8 cali)

Wysięgnik dwuczęściowy
Podstawa 2,7 m (8 stóp 2 cale)/
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Opcje ramienia

Ramiona długie

R2.9B1 (9 stóp 6 cali)

R2.5B1 (8 stóp 2 cale)

Ramiona długie

R2.9B1 (9 stóp 6 cali)

R2.5B1 (8 stóp 2 cale)

1 Wysokość maszyny:

Wysokość do szczytu kabiny	2975 mm	9'9"	2975 mm	9'9"	2975 mm	9'9"	2975 mm	9'9"
Wysokość do szczytu osłony OPG	3118 mm	10'3"	3118 mm	10'3"	3118 mm	10'3"	3118 mm	10'3"
Wysokość poręczy	2969 mm	9'9"	2969 mm	9'9"	2969 mm	9'9"	2969 mm	9'9"
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3063 mm	10'1"	3099 mm	10'2"	3015 mm	9'11"	2920 mm	9'7"
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	2936 mm	9'8"	2850 mm	9'4"	2954 mm	9'8"	2833 mm	9'4"
Z zamontowanym wysięgnikiem	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"	2322 mm	7'7"	2322 mm	7'7"

2 Długość maszyny:

Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	9554 mm	31'4"	9570 mm	31'5"	9807 mm	32'2"	9841 mm	32'3"
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	9534 mm	31'3"	9521 mm	31'3"	9807 mm	32'2"	9846 mm	32'4"
Z zamontowanym wysięgnikiem	8490 mm	27'10"	8490 mm	27'10"	8765 mm	28'9"	8765 mm	28'9"

3 Szerokość nadwozia

	2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

4 Promień obrotu rufy

	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

5 Luz przeciwwagi bez ucha nakładki

	1036 mm	3'5"	1036 mm	3'5"	1036 mm	3'5"	1036 mm	3'5"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

6 Prześwit bez ucha nakładki

	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"
--	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

7 Długość do środka rolek

	3646 mm	12'0"	3646 mm	12'0"	3646 mm	12'0"	3646 mm	12'0"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Długość gąsienicy

	4455 mm	14'7"	4455 mm	14'7"	4455 mm	14'7"	4455 mm	14'7"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Rozstaw gąsienic

	1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

10 Szerokość podwozia:

nakładki 500 mm (20 cali)	2495 mm	8'2"	2495 mm	8'2"	2495 mm	8'2"	2495 mm	8'2"
---------------------------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

Typ łyżki

GD

GD

GD

GD

Pojemność łyżki

	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³
--	---------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

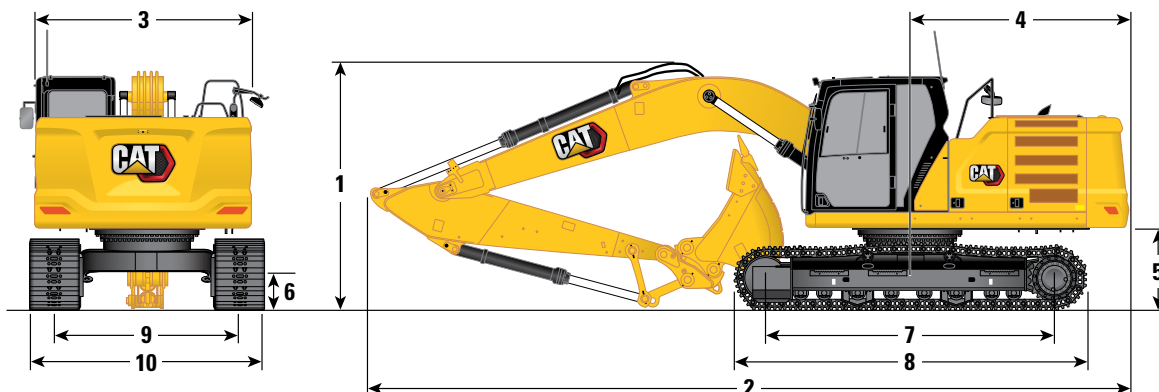
Promień zrzutu łyżki

	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Wymiary – podwozie o dużej sile uciągu

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Opcje wysięgnika

Wysięgnik długi
5,7 m (18 stóp 8 cali)

Wysięgnik dwuczęściowy
Podstawa 2,7 m (8 stóp 2 cale)/
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Opcje ramienia

Ramiona długie

R2.9B1 (9 stóp 6 cali)

R2.5B1 (8 stóp 2 cale)

Ramiona długie

R2.9B1 (9 stóp 6 cali)

R2.5B1 (8 stóp 2 cale)

1 Wysokość maszyny:

Wysokość do szczytu kabiny	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
Wysokość do szczytu osłony OPG	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Wysokość poręczy	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"
Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	3060 mm	10'0"	3120 mm	10'3"	3090 mm	10'2"	3000 mm	9'10"
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	2950 mm	9'8"	2870 mm	9'5"	2980 mm	9'9"	2870 mm	9'5"
Z zamontowanym wysięgnikiem	2450 mm	8'0"	2450 mm	8'0"	2370 mm	7'9"	2370 mm	7'9"

2 Długość maszyny:

Wysięgnik/ramię/łyżka zainstalowane	9550 mm	31'4"	9570 mm	31'5"	9820 mm	32'2"	9840 mm	32'3"
Z zamontowanym wysięgnikiem/ramieniem	9520 mm	31'3"	9500 mm	31'2"	9820 mm	32'3"	9830 mm	32'3"
Z zamontowanym wysięgnikiem	8470 mm	27'9"	8470 mm	27'9"	8740 mm	28'8"	8740 mm	28'8"

3 Szerokość nadwozia

	2540 mm	8'4"	2540 mm	8'4"	2540 mm	8'4"	2540 mm	8'4"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

4 Promień obrotu rufy

	2820 mm	9'3"	2820 mm	9'3"	2820 mm	9'3"	2820 mm	9'3"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

5 Luz przeciwwagi bez ucha nakładki

	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

6 Prześwit bez ucha nakładki

	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"	480 mm	1'7"
--	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

7 Długość do środka rolek

	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Długość gąsienicy

	4360 mm	14'4"	4360 mm	14'4"	4360 mm	14'4"	4360 mm	14'4"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Rozstaw gąsienic

	1900 mm	6'3"	1900 mm	6'3"	1900 mm	6'3"	1900 mm	6'3"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

10 Szerokość podwozia:

nakładki 550 mm (22 cale)	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
---------------------------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

Typ łyżki

GD

Pojemność łyżki

	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³
--	---------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

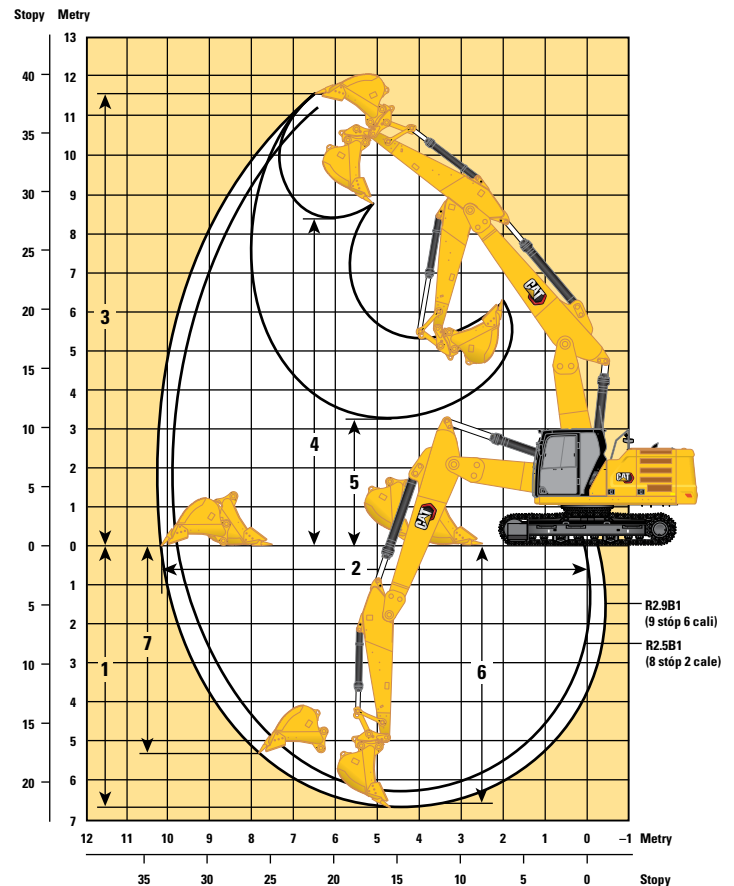
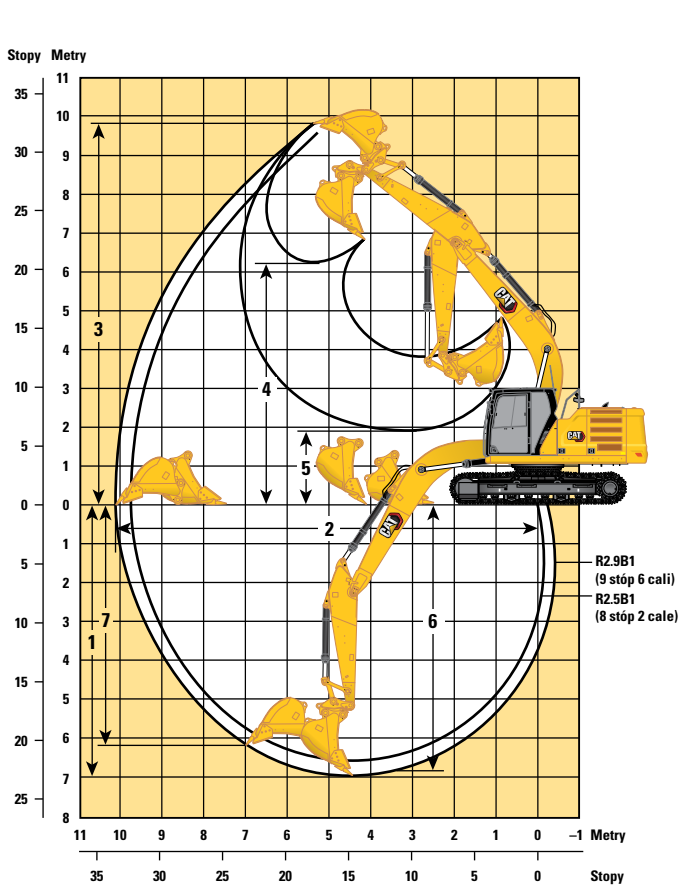
Promień zrzutu łyżki

	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"
--	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Zakresy robocze – podwozie wąskie

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Opcje wysięgnika

Wysięgnik długi
5,7 m (18 stóp 8 cali)

Wysięgnik dwuczęściowy
Podstawa 2,7 m (8 stóp 2 cale)/
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Opcje ramienia

Ramiona długie

Ramiona długie

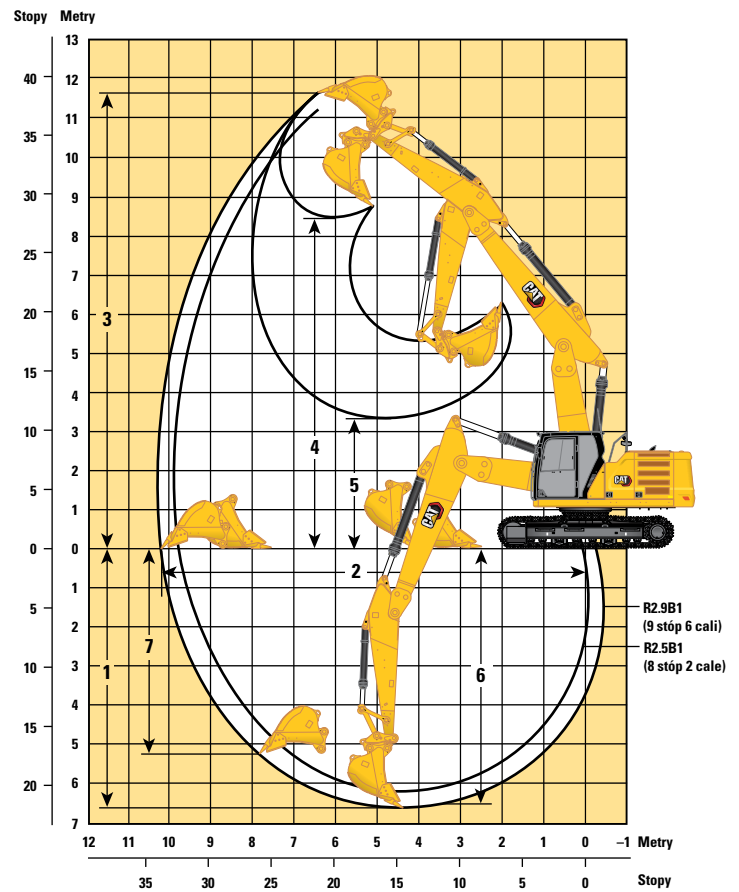
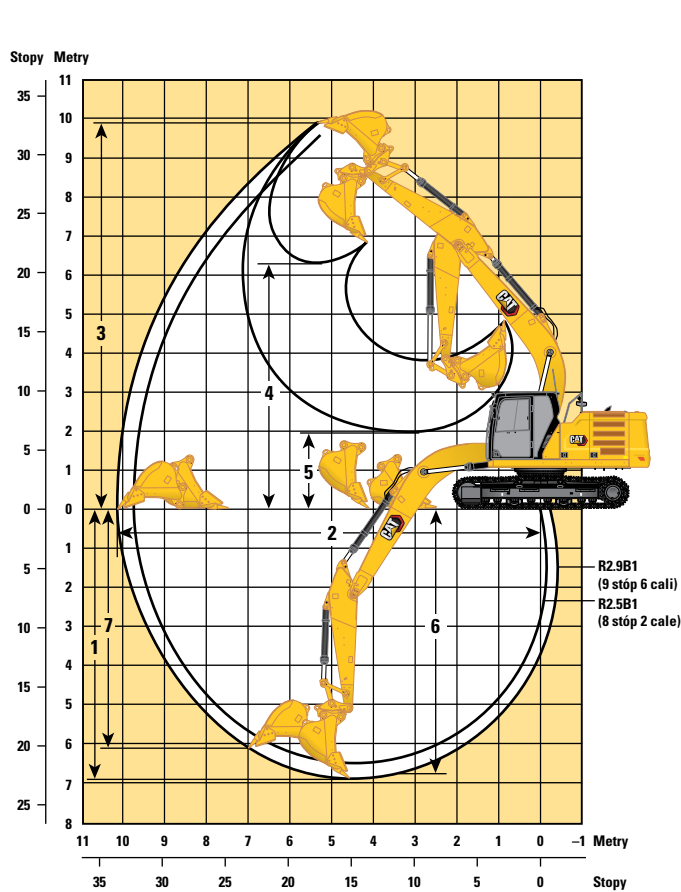
	R2.9B1 (9 stóp 6 cali)		R2.5B1 (8 stóp 2 cale)		R2.9B1 (9 stóp 6 cali)		R2.5B1 (8 stóp 2 cale)	
	GD		GD		GD		GD	
1 Maksymalna głębokość kopania	7000 mm	23'0"	6580 mm	21'7"	6700 mm	22'0"	6290 mm	20'8"
2 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	10140 mm	33'3"	9740 mm	31'11"	10220 mm	33'6"	9810 mm	32'2"
3 Maksymalna wysokość skrawania	9810 mm	32'2"	9600 mm	31'6"	11540 mm	37'10"	11200 mm	36'9"
4 Maksymalna wysokość wyładunku	6220 mm	20'5"	6010 mm	19'9"	8390 mm	27'6"	8050 mm	26'5"
5 Minimalna wysokość wyładunku	1900 mm	6'3"	2320 mm	7'7"	3250 mm	10'8"	3650 mm	12'0"
6 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp 0 cali)	6840 mm	22'5"	6400 mm	21'0"	6600 mm	21'8"	6180 mm	20'3"
7 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	6190 mm	20'4"	5780 mm	19'0"	5330 mm	17'6"	4930 mm	16'2"
Siła kopania łyżki (ISO)*	141 kN	31590 funtów	141 kN	31590 funtów	141 kN	31590 funtów	141 kN	31590 funtów
Siła kopania ramienia (ISO)*	107 kN	23987 funtów	118 kN	26492 funty	107 kN	23983 funtów	118 kN	26577 funtów
Typ łyżki	GD		GD		GD		GD	
Pojemność łyżki	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³
Promień zrztu łyżki	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"

*Nie wliczono 8,5% ciśnienia automatycznego wspomaganie kopania.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Zakresy robocze – podwozie o dużej sile uciągu

Wszystkie wymiary są przybliżone i zależą od rodzaju łyżki.



Opcje wysięgnika

Wysięgnik długi
5,7 m (18 stóp 8 cali)

Wysięgnik dwuczęściowy
Podstawa 2,7 m (8 stóp 10 cali)/
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Opcje ramienia

Ramiona długie

Ramiona długie

	R2.9B1 (9 stóp 6 cali)		R2.5B1 (8 stóp 2 cale)		R2.9B1 (9 stóp 6 cali)		R2.5B1 (8 stóp 2 cale)	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Maksymalna głębokość kopania	6930	22'9"	6510	21'4"	6630	21'9"	6210	20'4"
2 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	10130	33'3"	9730	31'11"	10210	33'6"	9800	32'2"
3 Maksymalna wysokość skrawania	9880	32'5"	9680	31'9"	11610	38'1"	11270	37'0"
4 Maksymalna wysokość wyładunku	6290	20'8"	6090	20'0"	8460	27'9"	8120	26'8"
5 Minimalna wysokość wyładunku	1970	6'6"	2390	7'10"	3330	10'11"	3720	12'2"
6 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp 0 cali)	6770	22'3"	6330	20'9"	6530	21'85"	6110	20'1"
7 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	6120	20'1"	5710	18'9"	5260	17'3"	4860	15'11"
Siła kopania łyżki (ISO)*	141 kN	31590 funtów	141 kN	31590 funtów	141 kN	31590 funtów	141 kN	31590 funtów
Siła kopania ramienia (ISO)*	107 kN	23987 funtów	118 kN	26492 funty	107 kN	23983 funty	118 kN	26577 funtów
Typ łyżki	GD		GD		GD		GD	
Pojemność łyżki	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³	1,43 m ³	1,87 jarda ³
Promień zrzutu łyżki	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"

*Nie wliczono 8,5% ciśnienia automatycznego wspomaganie kopania.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Udźwig wyciągnika długiego – przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

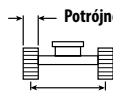
Podwozie wąskie

2,9 m (9 stóp 6 cali)

R2.9B1



5,7 m (18 stóp 8 cali)



Potrójne ostrogi przeciwślizgowe, 500 mm (20 cali)

1995 mm (6 stóp 7 cali)

3646 mm (12 stóp 0 cali)



4455 mm (14 stóp 7 cali)

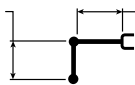
	1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale			
7500 mm 300 cali	kg funty						*4950	*4950			*4300 *9500	*4300 *9500	6150 240			
6000 mm 240 cali	kg funty						*5450 *11950	5050 10850			*3950 *8750	3700 8200	7290 290			
4500 mm 180 cali	kg funty						*6000 *13050	4900 10550	*5650 *12350	3500 7500	*3900 *8550	3150 6950	7990 320			
3000 mm 120 cali	kg funty					*8750 *18800	7000 15100	*6900 *14900	4700 10050	*6000 13050	3400 7300	*4000 *8750	2900 6350	8360 330		
1500 mm 60 cali	kg funty					*10600 *22850	6550 14100	*7800 *16900	4450 9600	5950 12800	3300 7050	*4250 *9300	2800 6100	8450 340		
0 mm 0 cali	kg funty					*6800 *15600	*6800 *15600	*11600 *25100	6250 13500	8100 17350	4300 9250	3200 12600	3200 6900	*4650 *10250	2800 6200	8260 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7250 *16200	*7250 *16200	*11700 *26550	11350 24350	*11750 *25400	6200 13350	8000 17200	4200 9100	5800 12550	3200 6850	*5500 *12100	3050 6700	7780 310		
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12400 *27850	*12400 *27850	*15550 *33700	11500 24700	*11000 *23750	6250 13450	8050 17300	4250 9150			6550 14500	3550 7850	6950 280		
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12450 *26600	11850 25450	*8950 *19050	6450 13900					*6750 *14850	4850 10900	5600 220		

Udźwig wyciągnika długiego – przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

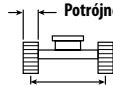
Podwozie wąskie

2,5 m (8 stóp 2 cale)

R2.5B1



5,7 m (18 stóp 8 cali)



Potrójne ostrogi przeciwślizgowe, 500 mm (20 cali)

1995 mm (6 stóp 7 cali)

3646 mm (12 stóp 0 cali)



4455 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale		
7500 mm 300 cali	kg funty										*5150 *11500	*5150 *11500	5600 220
6000 mm 240 cali	kg funty					*5900 *12950	5000 10700				*4750 *10450	4050 9050	6830 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7400 *16000	7400 15900	*6400 *13900	4850 10450	*5250 *10200	3450		*4650 *10200	3400 7500	7570 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9350 *20100	6900 14850	*7250 *15650	4650 10000	6050 13000	3400 7250		*4750 *10450	3100 6800	7960 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*11050 *23800	6450 13950	*8100 *17500	4450 9550	5950 12750	3300 7050		*5050 *11150	3000 6550	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11800 *25500	6250 13500	8100 17350	4300 9250	5850 12600	3200 6950		5500 12100	3050 6650	7860 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12300 *28050	11500 24600	*11650 *25200	6250 13400	8050 17250	4250 9150				6050 13300	3300 7250	7350 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14600 *31650	11650 25050	*10600 *22900	6300 13600	*7850 *16800	4300 9300				*7000 *15450	3950 8750	6470 260
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7950 *16650	6550 14200						*6900 *15050	5750 13000	4980 200



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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.

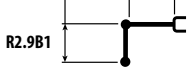
Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

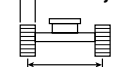
Podwozie o dużej sile uciągu

2,9 m (9 stóp 6 cali) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.9B1



Podwójne ostrogi przeciślizgowe, 550 mm (22 cale)



1896 mm (6 stóp 3 cale)

3490 mm (11 stóp 5 cali)



4358 mm (14 stóp 4 cale)

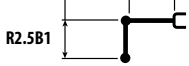
	1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty						*5200 *9500	5100 *9500			*4250 *9450	*4250 *9450	6220 240	
6000 mm 240 cali	kg funty						*5450 *11950	5100 10900			*3950 *8750	3700 8200	7330 290	
4500 mm 180 cali	kg funty						*6050 *13100	4950 10600	*5650 *12400	3500 7550	*3900 *8550	3150 7000	8010 320	
3000 mm 120 cali	kg funty					*8850 *19050	7000 15100	*6950 *15000	4700 10150	6000 12900	3450 7350	*4000 *8750	2900 6400	8370 330
1500 mm 60 cali	kg funty					*10650 *23000	6550 14100	*7850 *17000	4500 9650	5900 12650	3300 7150	*4250 *9300	2800 6200	8440 340
0 mm 0 cali	kg funty			*7000 *16050	*7000 *16050	*11650 *25200	6300 13600	7950 17100	4350 9300	5800 12450	3250 6950	*4700 *10350	2850 6300	8240 330
-1500 mm -60 cali	kg funty	*7500 *16750	*7500 *16750	*12000 *27200	11350 24300	*11700 *25350	6250 13400	7900 16950	4250 9200	5750 12400	3200 6950	5500 12150	3100 6800	7750 310
-3000 mm -120 cali	kg funty	*12700 *28500	*12700 *28500	*15450 *33450	11500 24700	*10900 *23600	6300 13550	7900 17050	4300 9250			6550 14500	3650 8050	6900 270
-4500 mm -180 cali	kg funty			*12200 *26100	11800 25400	*8850 *18650	6500 14000					*6750 *14850	5000	5510 220

Udźwig wysięgnika długiego – przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie o dużej sile uciągu

2,5 m (8 stóp 2 cale) 5,7 m (18 stóp 8 cali)

R2.5B1

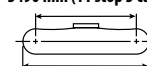


Podwójne ostrogi przeciślizgowe, 550 mm (22 cale)



1896 mm (6 stóp 3 cale)

3490 mm (11 stóp 5 cali)



4358 mm (14 stóp 4 cale)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
7500 mm 300 cali	kg funty									*5150 *11400	*5150 *11400	5670 220
6000 mm 240 cali	kg funty					*5900 *13000	5000 10750			*4750 *10450	4050 9000	6880 270
4500 mm 180 cali	kg funty			*7500 *16200	7400 15950	*6400 *13950	4900 10500	*5450	3500	*4650 *10200	3400 7550	7600 300
3000 mm 120 cali	kg funty			*9450 *20300	6900 14900	*7300 *15750	4650 10050	6000 12850	3400 7300	*4750 *10450	3100 6850	7970 320
1500 mm 60 cali	kg funty			*11100 *23950	6500 14000	8100 17450	4450 9600	5850 12650	3300 7150	*5100 *11200	3000 6600	8050 320
0 mm 0 cali	kg funty			*11800 *25500	6300 13550	7950 17100	4350 9350	5800 12500	3250 7000	5450 12000	3100 6750	7840 310
-1500 mm -60 cali	kg funty	*12700 *28850	11450 24600	*11600 *25150	6250 13500	7900 17000	4300 9250			6000 13250	3350 7400	7320 290
-3000 mm -120 cali	kg funty	*14500 *31350	11650 25000	*10500 *22700	6350 13700	*7750 *16600	4350 9400			*7000 *15450	4050 8950	6410 250
-4500 mm -180 cali	kg funty			*7700 *16100	6600 14300					*6850 *15200	5950 13650	4890 190



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 udźwignięcia należy odjąć ciężar osprzętu do podnoszenia. Udźwignięcia dotyczą maszyny stojącej na twardym podłożu zapewniającym jej jednolite oparcie. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwignięcie maszyny.

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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

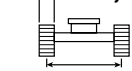
Podwozie wąskie

2,9 m (9 stóp 6 cali)

R2.9B1

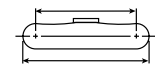
Podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale) +
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Potrójne ostrogi przeciwslizgowe, 500 mm (20 cali)















1995 mm (6 stóp 7 cali)

3646 mm (12 stóp 0 cali)



4455 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
9000 mm 360 cali	kg funt		*6400 *12500	*6400 *12500					*5150 *11600	*5150 *11600	4900 180	
7500 mm 300 cali	kg funt		*7050 *15500	*7050 *15500	*6300 *13050	5050 10750			*4300 *9500	4200 9450	6630 260	
6000 mm 240 cali	kg funt		*7250 *15850	*7250 *15850	*7150 *15600	5000 10700	*5050 *8950	3400 7250	*3950 *8750	3250 7200	7690 300	
4500 mm 180 cali	kg funt	*13250 *25800	*13250 *25800	*9500 *20550	7350 15900	*7550 *16350	4750 10250	*6100 *13150	3350 7150	*3850 *8500	2750 6100	8350 330
3000 mm 120 cali	kg funt		*10700 *23150	6650 14400	*8050 *17400	4450 9600	6000 12850	3200 6850	*3900 *8600	2500 5550	8710 350	
1500 mm 60 cali	kg funt		*11300 *24500	6100 13100	8100 17450	4150 8950	5800 12500	3050 6550	*4100 *9000	2400 5300	8790 350	
0 mm 0 cali	kg funt		*10800 *23450	5800 12500	7900 16950	3950 8550	5700 12250	2950 6350	*4450 *9800	2450 5400	8610 340	
-1500 mm -60 cali	kg funt	*9250 *21050	*9250 *21050	*9350 *20300	5750 12350	*7250 *15650	3900 8400	*5450 *11550	2900 6300	*4450 *9750	2650 5800	8150 320
-3000 mm -120 cali	kg funt			*7050 *15150	5850 12550	*5550 *11750	3950 8500		*3750 *8300	3100 6900	7290 280	



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie wąskie

2,5 m (8 stóp 2 cale)

R2.5B1

Podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale) +
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Potrójne ostrogi przeciwślizgowe, 500 mm (20 cali)

1995 mm (6 stóp 7 cali)

3646 mm (12 stóp 0 cali)

4455 mm (14 stóp 7 cali)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
9000 mm 360 cali	kg funt									*6450 *14700	*6450 *14700	4130 150
7500 mm 300 cali	kg funt		*8300 *18200	7900 17000	*5750 4900					*5200 *11500	4750 10800	6080 240
6000 mm 240 cali	kg funt	*8000 *31450	*8000 29000	*8850 *19350	7750 16650	*7450 *16250	4900 10500			*4750 *10500	3550 7900	7230 290
4500 mm 180 cali	kg funt	*14700 *31450	13400 29000	*9950 *21450	7200 15550	*7800 *16900	4700 10100	6100 13050	3300 7050	*4600 *10150	3000 6600	7930 310
3000 mm 120 cali	kg funt			*11050 *23800	6550 14100	*8200 *17750	4400 9500	5950 12800	3200 6850	*4700 *10300	2700 5950	8300 330
1500 mm 60 cali	kg funt			*11300 *24550	6000 12950	8100 17350	4150 8900	5800 12500	3050 6550	*4950 *10800	2600 5700	8390 330
0 mm 0 cali	kg funt			*10450 *22750	5800 12500	7900 16950	4000 8550	5700 12300	2950 6400	5050 11100	2650 5800	8200 320
-1500 mm -60 cali	kg funt			*8750 *19050	5800 12500	*6950 *14950	3950 8500	*4950 *10400	3000 6400	*4550 *10000	2900 6350	7720 310
-3000 mm -120 cali	kg funt					*4850 *10250	4050 8700			*4350 *9850	3750 8450	6380 250



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Maksymalna długość wysięgnika dwuczęściowego.

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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciążu

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

Podwozie o dużej sile uciążu

2,9 m (9 stóp 6 cali)

R2.9B1

Podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale) +
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)

Podwójne ostrogi przeciślizgowe, 550 mm (22 cale)

1896 mm (6 stóp 3 cale)

3490 mm (11 stóp 5 cali)

4358 mm (14 stóp 4 cale)

		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale
9000 mm 360 cali	kg funt			*6600 *13250	*6600 *13250					*5050 *11450	*5050 *11450	5010 190
7500 mm 300 cali	kg funt			*7000 *15500	*7000 *15500	*6400 *13350	5050 10800			*4250 *9450	4150 9400	6690 260
6000 mm 240 cali	kg funt			*7250 *15950	*7250 *15950	*7200 *15600	5000 10750	*5250 *9550	3450 7300	*3950 *8750	3250 7200	7730 310
4500 mm 180 cali	kg funt	*13750 *28750	13750 *28750	*9550 *20650	7350 15850	*7600 *16400	4800 10300	6050 13000	3350 7200	*3850 *8500	2800 6150	8380 330
3000 mm 120 cali	kg funt			*10750 *23250	6650 14400	*8050 *17450	4450 9650	5900 12700	3250 6950	*3900 *8600	2550 5600	8720 350
1500 mm 60 cali	kg funt			*11300 *24500	6100 13150	7950 17100	4200 9000	5750 12350	3100 6600	*4100 *9050	2450 5400	8790 350
0 mm 0 cali	kg funt			*10750 *23350	5800 12550	7750 16650	4000 8600	5600 12100	3000 6400	*4500 *9850	2500 5450	8600 340
-1500 mm -60 cali	kg funt	*9500 *21650	*9500 *21650	*9300 *20100	5750 12400	*7200 *15550	3950 8450	*5350 *11400	2950 6350	*4400 *9650	2700 5900	8120 320
-3000 mm -120 cali	kg funt			*6900 *14850	5850 12650	*5400 *11500	4000 8600			*3800 *8450	3200 7150	7180 280



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Siłownik wysięgnika dwuczęściowego (VA) jest elastyczny.

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.

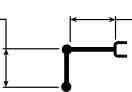
Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Udźwig wysięgnika dwuczęściowego – przeciwwaga: 4,55 t (10000 funtów) – bez łyżki, tryb zwiększonego udźwigu: włączony

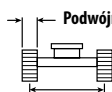
Podwozie o dużej sile uciągu

2,5 m (8 stóp 2 cale)

R2.5B1



Podstawa 2,8 m (9 stóp 2 cale) +
część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali)















1896 mm (6 stóp 3 cale)

Podwójne ostrogi przeciślizgowe, 550 mm (22 cale)

3490 mm (11 stóp 5 cali)



4358 mm (14 stóp 4 cale)

	3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cale	
												
9000 mm 360 cali	kg funt									*6350 *14400	*6350 *14400	4260 160
7500 mm 300 cali	kg funt			*8300 *18200	7950 17000	*6100 13900	4900 10800			*5150 *11450	4700 *10650	6160 240
6000 mm 240 cali	kg funt	*8100 *17650	*8100 *17650	*8950 *19500	7700 16650	*7450 *16250	4900 10550			*4750 *10450	3550 7900	7270 290
4500 mm 180 cali	kg funt	*31850	28600	*10000 *21600	7200 15550	*7800 *16950	4700 10150	6000 12900	3350 7100	*4600 *10150	3000 6650	7960 320
3000 mm 120 cali	kg funt			*11050 *23900	6500 14100	*8200 17700	4400 9550	5900 12650	3200 6900	*4700 *10300	2750 6000	8310 330
1500 mm 60 cali	kg funt			*11300 *24500	6000 13000	7950 17050	4150 8950	5750 12350	3100 6600	4900 10750	2650 5800	8390 330
0 mm 0 cali	kg funt			*10400 *22600	5850 12550	7750 16650	4000 8650	5650 12150	3000 6450	5000 11050	2700 5900	8190 330
-1500 mm -60 cali	kg funt			*8650 *18800	5850 12550	*6850 *14800	3950 8550	*4900 *10150	3000 6500	*4500 *9900	2950 6450	7690 310
-3000 mm -120 cali	kg funt					*4700 10300	4050 8900			*4550 *10600	3950 9300	6120 230



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 mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Siłownik wysięgnika dwuczęściowego (VA) jest elastyczny.

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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Specyfikacje i kompatybilność łyżki

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Podwozie długie wąskie				Podwozie o dużej sile uciągu				
		Przeciwwaga 4,55 tony (10000 funtów)							Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		
		mm	cale	m ³	jarda ³	kg	funty		%	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Sworzniowe (bez szybkozłącza)																	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	⊖	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	◇	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	⊙	⊖	○	○	⊙	⊖	○	○	
O dużej obciążalności (HD)	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	⊙	⊖	○	●	⊙	⊖	○	
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	○	◇	
O zwiększonej obciążalności (SD)	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	⊙	⊖	○	●	●	⊖	⊖	
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
Do skarpowania	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)									kg	2960	2730	2415	2225	3035	2800	2485	2290
									funty	6526	6019	5324	4905	6691	6173	5478	5049

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006+A3:2013 dotyczącą koparek hydraulicznych, nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego przy w pełni wysuniętym przednim układzie zawieszenia osprzętu na poziomie podłoża z podwiniętą 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 Nie zalecane

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 chwytywanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Specyfikacje i kompatybilność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Podwozie długie wąskie				Podwozie o dużej sile uciągu				
		Przeciwwaga 4,55 tony (10000 funtów)							Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		
		mm	cale	m ³	jarda ³	kg	funty		%	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Ze złączem z uchwytem sworzniowym Cat																	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	⊙	⊙	○	○	●	⊙	⊖	○	
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	◇	
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	
O dużej obciążalności (HD)	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
O zwiększonej obciążalności (SD)	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Do skarpowania	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)								kg	2538	2308	1993	1803	2613	2378	2063	1868	
								funty	5596	5089	4395	3976	5761	5243	4549	4119	

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006+A3:2013 dotyczącą koparek hydraulicznych, nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego przy w pełni wysuniętym przednim układzie zawieszenia osprzętu na poziomie podłoża z podwiniętą łyżką.

Pojemność na podstawie normy ISO 74512007.

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 Nie zalecane

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 optymalną 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Specyfikacje i kompatybilność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Podwozie długie wąskie				Podwozie o dużej sile uciągu			
		Przeciwwaga 4,55 tony (10000 funtów)							Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)		Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczęściowy (VA)	
		mm	cale	m ³	jarda ³	kg	funty		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Ze szybkołazcem CW-40																
Ogólnego przeznaczenia (GD)	B	900	36	0,81	1,06	664	1463	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖
	B	1050	42	1,00	1,31	711	1567	100	●	⊙	⊖	○	●	⊙	⊖	○
	B	1200	48	1,19	1,56	781	1721	100	⊖	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	◇
	B	1300	51	1,30	1,70	813	1791	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇
	B	1400	55	1,43	1,87	863	1903	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X
Ogólnego przeznaczenia z krawędzią wyrównującą	B	650	26	0,70	0,92	567	1249	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1353	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	47	1,19	1,56	787	1734	100	⊖	○	○	◇	⊖	⊖	○	◇
	B	1400	55	1,43	1,87	855	1884	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X
	B	1500	60	1,58	2,06	895	1972	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X
O dużej obciążalności (HD)	B	600	24	0,46	0,61	618	1363	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	886	1953	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇
Do skarpowania	B	2100	83	1,29	1,69	792	1746	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇
	B	2100	83	1,46	1,91	809	1784	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X
	B	1800	72	1,50	1,96	775	1709	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X
	B	1800	72	1,50	1,96	737	1624	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇
	B	2100	83	1,76	2,31	864	1905	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	B	2000	79	1,23	1,61	1161	2560	100	○	◇	X	X	○	◇	◇	X
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)								kg	2710	2480	2165	1975	2785	2550	2235	2040
								funty	5975	5467	4773	4354	6140	5622	4927	4497
Z szybkołazcem CW-40S																
Ogólnego przeznaczenia (GD)	B	600	24	0,46	0,61	508	1119	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	592	1305	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1457	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙
	B	1300	51	1,30	1,70	810	1785	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇
	B	1400	55	1,43	1,87	845	1862	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X
O dużej obciążalności (HD)	B	600	24	0,46	0,61	585	1289	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	875	1928	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇
Do skarpowania	B	2000	78	1,22	1,60	815	1797	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇
	B	2200	87	1,36	1,78	880	1940	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	B	2000	79	1,23	1,61	1142	2518	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)								kg	2728	2502	2186	1996	2807	2577	2256	2063
								funty	6014	5516	4819	4401	6188	5681	4973	4548

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006+A3:2013 dotyczącą koparek hydraulicznych, nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego przy w pełni wysuniętym przednim układzie zawieszenia osprzętu na poziomie podłoża z podwiniętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami żębów.

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 Nie zalecane

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.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Specyfikacje i kompatybilność łyżki (ciąg dalszy)

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Podwozie długie wąskie				Podwozie o dużej sile uciągu			
									Przeciwwaga 4,55 tony (10000 funtów)							
		mm	cale	m ³	jarda ³	kg	funtów		Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczściowy (VA)		Wysięgnik długi		Wysięgnik dwuczściowy (VA)	
									R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
MOCOWANIE SWORZNIOWE, TRS18 S70																
O dużej wytrzymałości – do profilowania	B	1600	63	1,00	1,31	691	1523	100	⊖	○	◇	X	⊖	⊖	◇	◇
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1671	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X
O dużej wytrzymałości – do kopania	B	1150	45	0,90	1,18	778	1715	100	⊖	○	◇	X	⊙	⊖	○	◇
	B	1250	49	1,10	1,44	850	1874	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
O dużej wytrzymałości – do kopania rowów	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●
	Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2277	2051	1735	1545	2356	2126	1805
								funtów	5020	4521	3825	3407	5194	4687	3979	3554
ZS70, TRS18 S70																
O dużej wytrzymałości – do profilowania	B	1600	63	1,00	1,31	691	1523	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1671	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X
O dużej wytrzymałości – do kopania	B	1150	45	0,90	1,18	778	1715	100	○	◇	X	X	⊖	○	◇	X
	B	1250	49	1,10	1,44	850	1874	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X
O dużej wytrzymałości – do kopania rowów	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖
	Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2022	1796	1480	1290	2101	1871	1550
								funtów	4458	3959	3263	2844	4632	4125	3417	2992
MOCOWANIE SWORZNIOWE, TRS18 HCS70/55																
O dużej wytrzymałości – do profilowania	B	1600	63	1,00	1,31	694	1530	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1678	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
O dużej wytrzymałości – do kopania	B	1150	45	0,90	1,18	774	1706	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1865	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X
O dużej wytrzymałości – do kopania rowów	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙
	Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	2181	1955	1639	1449	2260	2030	1709
								funtów	4809	4310	3613	3195	4982	4475	3767	3342
HCS70/55, TRS18 HCS70/55																
O dużej wytrzymałości – do profilowania	B	1600	63	1,00	1,31	694	1530	100	◇	X	X	X	○	◇	X	X
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1678	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X
O dużej wytrzymałości – do kopania	B	1150	45	0,90	1,18	774	1706	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1865	100	X	X	X	X	◇	X	X	X
O dużej wytrzymałości – do kopania rowów	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	⊙	○	◇	●	●	⊖	◇
	Maksymalne obciążenie przy sworzniu (ładunek + łyżka)								kg	1774	1548	1232	1042	1853	1623	1302
								funtów	3911	3412	2716	2298	4085	3578	2870	2445

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006+A3:2013 dotyczącą koparek hydraulicznych, nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego przy w pełni wysuniętym przednim układzie zawieszenia osprzętu na poziomie podłoża z podwinętą łyżką.

Pojemność według normy ISO 7451:2007

Masy łyżek ze standardowymi nakładkami żębów.

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 Nie zalecane

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, skracanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Przewodnik po ofercie osprzętu

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

Dopasowanie * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Długie wąskie			
Przeciwwaga		4,55 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓	✓*
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczękami tnącymi	✓*			
Chwytaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓	✓*
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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.

<input type="checkbox"/> Brak dopasowania	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 funtów/jard ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 funtów/jard ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1000 funtów/jard ³)
---	---	--	---

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Długie wąskie				
Przeciwwaga		4,55 t (10000 funtów)				
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	○	
	GSH425-750	○	○	○		
	GSH425-950	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	○	○	○	●	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	○	○	
	GSV420-750	●	●	●	○	
	GSV425-750	●	○	○		
	GSV425-950	○				
	GSV425-1550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	GSV525-1550					
	Chwytki dwuszcękowe	CTV15-1000	○	○	○	
		CTV15-1200	○			

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Dopasowanie	<input type="checkbox"/> * Zasięg roboczy tylko z przodu	<input type="checkbox"/> † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%	<input type="checkbox"/> Brak dopasowania
---	--	--	---

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciągu			
Przeciwwaga		4,55 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
	Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓	✓	✓*
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓	✓
	MP324 ze szczękami tnącymi	✓*			
Chwytniki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
	G324	✓*			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓	✓*
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Główce frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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.

<input type="checkbox"/> Brak dopasowania	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 funtów/jard ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 funtów/jard ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1000 funtów/jard ³)
---	---	--	---

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciągu				
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)				
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy		
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	○	
	GSH425-750	●	○	○		
	GSH425-950	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	●	○	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	●	○	
	GSV425-750	●	○	○	○	
	GSV425-950	○	○			
	GSV425-1550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	GSV525-1550	◇				
	Chwytki dwuszcękowe	CTV15-1000	○	○	○	
		CTV15-1200	○			

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciążu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Dłgie wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Dłgi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓*		
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
	G324				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			
	Rozdrabniacz główny P318	✓*			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciążu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Dłgi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓*		
Chwyty do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
	G324				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			
	Rozdrabniacz główny P318	✓*			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40S

Podwozie		Dłgie wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Dłgi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓*
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓*			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓*		
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓*		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40S (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciągu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Dłgi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓	✓*
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓*			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓*	
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciążu

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.

<input checked="" type="checkbox"/> Dopasowanie	<input type="checkbox"/> * Zasięg roboczy tylko z przodu	<input type="checkbox"/> † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%	<input type="checkbox"/> Brak dopasowania
---	--	--	---

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40

Podwozie		Długie wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
	Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓*
MP318 ze szczęką rozbiórkową		✓	✓	✓*	
MP318 ze szczęką rozdrabniacza		✓	✓*		
MP318 ze szczękami tnącymi		✓	✓	✓	✓*
MP318 ze szczękami uniwersalnymi		✓	✓	✓*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓*			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓*		
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓*		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40 (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciążu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†*		
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
	Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓*
MP318 ze szczęką rozbiórkową		✓	✓	✓*	
MP318 ze szczęką rozdrabniacza		✓	✓*		
MP318 ze szczękami tnącymi		✓	✓	✓	✓*
MP318 ze szczękami uniwersalnymi		✓	✓	✓*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓*			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓*	
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW40

Podwozie		Długie wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*	
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓*		
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu				
	MP324 ze szczęką rozbiórkową				
Chwytyki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
	G318 WH-1100				
	G324				
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			
	Rozdrabniacz główny P318	✓*			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW40 (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciągu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*	
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓*		
	MP324 ze szczęką tnącą do betonu				
	MP324 ze szczęką rozbiórkową				
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
	G324				
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną				
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			
	Rozdrabniacz główny P318	✓*			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciążu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S-70

Podwozie		Długość wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓*			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓*		
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓*		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciążu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓	✓*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną	✓*			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓*		
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓*		
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

ZŁĄCZA OSPRZĘTU HCS70

Podwozie		Długie wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓*		
Chwytaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			
	Rozdrabniacz główny P318	✓*			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM HCS70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciągu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓	✓*	
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓*		
Chwytaki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			
	Rozdrabniacz główny P318	✓*			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciążu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

ZŁĄCZA OSPRZĘTU HCS70/55

Podwozie		Dłgie wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Dłgi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†*	
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓*			
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
Rozdrabniacz	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			
	Rozdrabniacz główny P318	✓*			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM HCS70/55 (ciąg dalszy)

Podwozie		Duża siła uciążu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Dłgi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓	✓*		
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓	✓*		
	MP318 ze szczękami uniwersalnymi	✓	✓*		
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓		
Rozdrabniacz	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			
	Rozdrabniacz główny P318	✓*			
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Głowice frezujące	RC20	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Dane techniczne koparki hydraulicznej 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-30s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5 (8 stóp 2 cale)

R2.9 (9 stóp 6 cali)

R2.5 (8 stóp 2 cale)

R2.9 (9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Chwytki do sortowania i prac
wyburzeniowych

G217 GC

✓

✓

✓*

G217 GC fixed CAN (ze stałymi
płytami zawiasowymi)

✓

✓

✓

✓*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / CW-30s NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Duża siła uciągu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5 (8 stóp 2 cale)

R2.9 (9 stóp 6 cali)

R2.5 (8 stóp 2 cale)

R2.9 (9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Chwytki do sortowania i prac
wyburzeniowych

G217 GC

✓

✓

✓*

G217 GC fixed CAN (ze stałymi
płytami zawiasowymi)

✓

✓

✓

✓*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciążu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (CW-30s NA GÓRZE/CW-30s NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

H120 S

✓†

✓†*

Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych

G217 GC

✓

✓*

G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)

✓

✓

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (CW-30s NA GÓRZE / CW-30s NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Duża siła uciążu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†*

H120 S

✓†

✓†*

Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych

G217 GC

✓

✓*

G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)

✓

✓

✓*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciążu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-30 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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 wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓*	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE/CW-30 NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Duża siła uciążu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓*	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓*
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (CW-30 NA GÓRZE/CW-30 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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 wąskie

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

H120 S

✓†*

Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych

G217 GC

✓*

G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)

✓

✓*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓*

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (CW-30 NA GÓRZE/CW-30 NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Duża siła uciągu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

H120 S

✓†*

✓†*

Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych

G217 GC

✓*

G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)

✓

✓*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓*

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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 wąskie			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†		
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓*	
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / S70 NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie		Duża siła uciągu			
Przeciwwaga		4,5 t (10000 funtów)			
Typ wysięgnika		Długi		Dwuczęściowy	
Długość ramienia		R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)	R2.5 (8 stóp 2 cale)	R2.9 (9 stóp 6 cali)
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†*	
	H120 S	✓†	✓†	✓†*	✓†*
Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych	G217 GC	✓	✓	✓*	
Zagęszczarki (płyty wibracyjne)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (S70 NA GÓRZE / S70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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 wąskie

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 GC S

✓

✓

✓*

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

✓†*

H120 S

✓†

✓†*

Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych

G217 GC

✓*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (S70 NA GÓRZE / S70 NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Duża siła uciągu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 GC S

✓

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†*

H120 S

✓†

✓†*

Chwytki do sortowania i prac wyburzeniowych

G217 GC

✓*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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 wąskie

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Duża siła uciągu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50%
 Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (HCS70 NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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 wąskie

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓*

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (HCS70 NA GÓRZE / HCS70 NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Duża siła uciągu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

✓†*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓*

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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 * Zasięg roboczy tylko z przodu † Dozwolone wykorzystanie na maszynie mniej niż 50% Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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 wąskie

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†*

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (MOCOWANIE SWORZNIOWE NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Duża siła uciągu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

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

* Zasięg roboczy tylko z przodu

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS18 (HCS70/55 NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem 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 wąskie

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 S

✓

✓

H120 S

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓*

CVP110

✓

✓

✓*

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 TRS18 (HCS70/55 NA GÓRZE / HCS70/55 NA DOLE) (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu wymagają większego natężenia przepływu oleju hydraulicznego i najlepiej sprawdzają się z maszyną wyposażoną w obwody HP2 oraz z uchylnikiem z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Duża siła uciągu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długość ramienia

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

R2.5
(8 stóp 2 cale)

R2.9
(9 stóp 6 cali)

Młoty hydrauliczne

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

Zagęszczarki (płyty wibracyjne)

CVP75

✓

✓

✓

✓*

CVP110

✓

✓

✓*

UWAGA: Używaj młotów na uchylnikach 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 wąskie

Duża siła uciągu

Przeciwwaga

4,5 t (10000 funtów)

4,5 t (10000 funtów)

Typ wysięgnika

Długi

Dwuczęściowy

Długi

Dwuczęściowy

Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki

S2050

✓

✓*

✓

✓*

S3035 z płaską płytą górną

✓

✓

✓

✓

Wyposażenie standardowe i dodatkowe modelu 323 z podwoziem wąskim

Wyposażenie standardowe i dodatkowe

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

	Standardowe	Opcja		Standardowe	Opcja
WYSIĘGNIKI, RAMIONA I UKŁADY ZAWIESZENIA			UKŁAD ELEKTRYCZNY		
Wysięgnik długi 5,7 m (18 stóp 8 cali)		✓	Akumulatory bezobsługowe 1000 CCA (2 szt.)	✓	
Podstawa 2,7 m (8 stóp 10 cali) + część przednia 3,3 m (10 stóp 10 cali), wysięgnik dwuczęściowy		✓	Programowalne oświetlenie robocze LED z opóźnieniem czasowym	✓	
Ramię długości 2,5 m (8 stóp 2 cale), zawieszenie B1		✓	Oświetlenie robocze LED, światła wysięgnika z lewej/prawej strony, oświetlenie kabiny	✓	
Ramię długości 2,9 m (9 stóp 6 cali), zawieszenie B1		✓	Pakiet oświetlenia premium		✓
TECHNOLOGIA CAT			Scentralizowany odłącznik zasilania elektrycznego	✓	
Cat Equipment Management:			Programowalne oświetlenie robocze LED z opóźnieniem czasowym: jedna lampa zamontowana na podwoziu i jedna zamontowana po lewej stronie wysięgnika	✓	
– VisionLink®	✓ ¹		SILNIK		
– VisionLink® Productivity		✓ ²	Silnik wysokoprężny Cat® C4.4 z dwiema turbo turbosprężarkami	✓	
– Remote Flash	✓		Trzy tryby do wyboru	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Funkcja automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika	✓	
– Rozpoznawanie osprzętu roboczego i śledzenie jego położenia (PL161)	✓		Automatyczne wyłączanie silnika podczas pracy na biegu jałowym	✓	
– Instruktaż operatora		✓ ³	Możliwość pracy na wysokości do 4500 m (14760 stóp) n.p.m., z obniżeniem parametrów silnika od 3000 m (9840 stóp)	✓	
Cat Grade:			Duża moc chłodzenia przy temperaturze zewnętrznej dochodzącej do 52°C (125°F) z funkcją ograniczenia wydajności znamionowej	✓	
– Cat Grade z funkcją 2D	✓		Możliwość uruchomienia w niskiej temperaturze –18°C (0°F)	✓	
– Opcja przygotowania do pracy z osprzętem Cat GRADE 2D (ARO)		✓	Możliwość uruchomienia w niskiej temperaturze –32°C (-25°F)		✓
– Odbiornik laserowy – opcjonalny		✓	Alternator 145 A	✓	
– System Cat Grade z funkcją 3D i jednym lub dwoma odbiornikami GNSS		✓	Elektryczna pompa zasilająca układu paliwowego	✓	
– Zgodność z systemami profilowania 3D firm Trimble, Topcon i Leica	✓		Elektryczne wentylatory chłodzące z funkcją zmiany kierunku obrotów	✓	
– Cat Grade 3D Ready		✓	System dwustopniowej filtracji paliwa z separatorem wody i wskaźnikiem	✓	
– Cat Grade Connectivity		✓ ²	Hermetyczny filtr powietrza z podwójnym wkładem i zintegrowanym filtrem wstępnym	✓	
Cat Assist:			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.		
– System GRADE z funkcją Assist	✓		² Wymagana subskrypcja VisionLink. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.		
– Boom Assist	✓		³ Przesyłanie raportów do biura wymaga subskrypcji VisionLink. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.		
– Bucket Assist	✓		⁴ Niedostępne w przypadku wysięgnika dwuczęściowego.		
– Funkcja Swing Assist	✓		<i>(ciąg dalszy na następnej stronie)</i>		
– System Lift Assist	✓ ⁴				
Cat Payload:					
– Ważenie podczas jazdy	✓				
– Kalibracja półautomatyczna	✓				
– Informacje o ładunkach/cyklach	✓				
– Przesyłanie raportów do biura przez system VisionLink Productivity		✓ ²			
Cat Advanced Payload:					
– Sumy dzienne		✓			
– Listy niestandardowe		✓			
– Inteligentna waga docelowa		✓			
– Integracja z funkcją E-ticket		✓ ²			
Inne:					
Integrowanie głowicy uchylno-obrotowej (TRS) Cat		✓			

Wyposażenie standardowe i dodatkowe modelu 323 z podwoziem wąskim

Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

	Standardowe	Opcja		Standardowe	Opcja
UKŁAD HYDRAULICZNY			SERWIS I KONSERWACJA		
Sterowany elektronicznie główny zawór sterujący	✓		Wejście boczne na platformę serwisową	✓	
SmartBoom™		✓	Filtry oleju silnikowego i paliwa zgrupowane w jednym miejscu	✓	
Wspomaganie automatycznego kopania ⁵	✓		Drugi prętowy wskaźnik poziomu do kontroli oleju silnikowego dostępny z poziomu podłoża	✓	
Automatyczne zwiększanie udźwigu	✓		Porty do planowego pobierania próbek oleju (S-O-S)	✓	
Obwód elektryczny odzysku oleju z obwodu wysięgnika	✓		Zintegrowany system do monitorowania stanu maszyny	✓	
Układ odzysku oleju z obwodu ramienia	✓		PODWOZIE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		
Automatyczne rozgrzewanie oleju hydraulicznego	✓		Punkty podnoszenia na ramie maszyny	✓	
Dwa wybierane automatycznie przełożenia do jazdy	✓		Dzielone osłony prowadnic gaśnic	✓	
Zawór zwrotny w obwodzie ramienia i wysięgnika	✓		Pełnowymiarowa osłona prowadnicy gaśnic, do podwozia wąskiego		✓
Obwód średniego ciśnienia	✓		Dolne osłony o dużej wytrzymałości	✓	
Obwód szybkozłącza	✓		Osłona mechanizmu obrotu		✓
Podwójna elektroniczna pompa główna	✓		Podwozie wąskie z ramą główną, rolkami, zwolnicą	✓	
Główny filtr układu hydraulicznego z wkładem	✓		Podwozie o dużym uciążu z ramą główną, rolkami, zwolnicą		✓
BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA			Alarm obrotu		✓
E-Fence 2D:	✓		Smarowane ogniwo gaśnicy	✓	
– E-ceiling			Przeciwwaga 4,55 tony (10000 funtów)	✓	
– E-floor			Potrójne ostrogi przeciwślizgowe do podwozia wąskiego, 500 mm (20 cali)		✓
– E-swing			Nakładki ogniwa gaśnicy z potrójną ostrogą do podwozia o dużej sile uciążu, 550 mm (22 cale)		✓
– E-wall					
– E-cab avoidance					
Automatyczne wyłączenie młota hydraulicznego	✓				
Kamery do obserwacji obszaru z tyłu i z prawej strony	✓				
Widoczność 360°		✓			
Lusterko w kabinie do obserwowania krawędzi gaśnicy po prawej stronie		✓			
Poręcz i uchwyt na rękę z prawej strony	✓				
Sygnał dźwiękowy/ostrzegawczy	✓				
Alarm obrotu		✓			
Płyta antypoślizgowa i śruby wpuszczane na platformie serwisowej	✓				
Dźwignia blokady układu hydraulicznego odłączająca wszystkie elementy sterujące	✓				
Odłącznik akumulatora	✓				
Wyłącznik silnika dostępny z poziomu podłoża	✓				

⁵Wymaga zaworu trybu zwiększonego udźwigu; niedostępne w przypadku wysięgnika dwuczściowego.

Osprzęt do modelu 323 z podwoziem wąskim

Zestawy i osprzęt zamontowane przez dealera

Osprzęt może się różnić. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

KABINA

- Dolna wycieraczka radialna
- Osłona przeciwdeszczowa plus osłona oświetlenia kabiny
- Szyba przednia z bezpiecznego szkła laminowanego P5A
- Pedał elektryczny do sterowania osprzętem po lewej/prawej stronie
- Zestaw podłokietników
- Fotel z możliwością montażu 4-punktowego pasa bezpieczeństwa
- Zestaw dwóch szyb z wyjściem awaryjnym
- Skrzynka narzędziowa
- Dodatkowy przełącznik

UKŁAD ELEKTRYCZNY

- Oświetlenie miejsca pracy klasy premium

OSŁONY

- Osłona mechanizmu obrotu
- Boczny zderzak gumowy
- Osłony chroniące operatora (OPG)
- Pełna przednia siatka ochronna
- Połowa przedniej siatki ochronnej
- Pełna osłona zabezpieczająca przed wandalizmem

KONSERWACJA

- Przewody wspomaganie rozruchu
- Zestaw przystosowujący do montażu kanałów

BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA

- Cat Command – zestaw zdalnego sterowania
- Wskaźnik pasa bezpieczeństwa
- Odbiornik Bluetooth
- Kluczyk z Bluetooth

INNE WYPOSAŻENIE

- Zestaw opóźnienia wyłączenia silnika
- Górna pokrywa anteny
- Zdejmowany maszt anteny
- Zestaw zacisku zasilania

Opcje kabiny do modelu 323 z podwoziem wąskim, o dużej sile uciągu

Opcje kabiny

	Deluxe	Premium (2-częściowa szyba przednia)	Premium (1-częściowa szyba przednia)
Konstrukcja ROPS	●	●	●
Ośłona OPG	○	○	○
Dotykowy monitor LCD o wysokiej rozdzielczości i przekątnej 254 mm (10 cali)	●	●	●
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	●	●	●
Podgrzewany fotel z zawieszeniem pneumatycznym	●	X	X
Podgrzewany i wentylowany fotel z zawieszeniem pneumatycznym	X	●	●
Pas bezpieczeństwa 51 mm (2 cale)	●	●	●
Radio DAB/DAB+ z Bluetooth (ze złączami USB/urządzeń zewnętrznych)	●	●	●
Gniazda 12 V DC	●	●	●
Schówek na dokumenty	●	●	●
Schowki górny i tylny z siatkami	●	●	●
Uchwyt na napoje	●	●	●
Uchwyt na napoje	●	●	●
Dwuczęściowa, otwierana przednia szyba	●	●	○
Jednoczęściowa szyba przednia	X	○	●
Szyba tylna z wyjściem awaryjnym	●	●	●
Wycieraczka wychylna ze spryskiwaczem	●	X	X
Wycieraczki równoległe	X	●	●
Otwierane okno dachowe z poliwęglanu	●	●	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 obrotowego światła ostrzegawczego	●	●	●
Cat Stick Steer	○	○	○

● Standardowa

○ Opcja

X Niedostępne

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 „Caterpillar Corporate Yellow” 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 handlowym firmy Caterpillar Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

AXXQ4023-00 (10-2024)
Numer konstrukcji: 07H
(Europe)

