



M318

Koparka kołowa

Dane techniczne

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

Spis treści

Specyfikacje	2
Silnik	2
Skrzynia biegów	2
Objętości płynów eksploatacyjnych	2
Mechanizm obrotu	2
Podwozie	2
Masy eksploatacyjne	2
Masy głównych elementów	3
Układ hydrauliczny	3
Opony	3
Lemiesz spycharki	4
Emisja i bezpieczeństwo	4
Normy	4
Poziom hałasu	4
Układ klimatyzacji	4
Wymiary	5
Wymiary podwozia	7
Zakresy robocze	8
Udźwig:	
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy	10
Wysięgnik jednoczęściowy	22
Specyfikacje i kompatybilność łyżki:	
Ameryka Północna	34
Europa	40
Australia i Nowa Zelandia	54
Przewodnik po ofercie osprzętu:	
Ameryka Północna	56
Europa	60
Australia i Nowa Zelandia	113
Turcja	116
Wyposażenie standardowe i dodatkowe	131
Zestawy i osprzęt zamontowane przez dealera	134
Opcje kabiny	135
Deklaracja środowiskowa M318	136

Koparka kołowa M318 Specyfikacje

Silnik

Model silnika	Cat® C4.4	
Moc maksymalna		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metryczne)	
Maksymalna moc użyteczna		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (metryczne)	
Średnica cylindra	105 mm	4,1 cala
Skok tłoka	127 mm	5 cala
Pojemność skokowa	4,4 l	268,5 cala ³
Możliwość zasilania paliwem biodiesel	do stężenia B20 ⁽¹⁾	
Liczba cylindrów	4	

- Spełnia wymogi norm emisji EPA Tier 4 Final (USA), Stage V (UE) i Stage V (Korea).
- Podana moc użyteczna jest mocą zmierzoną na kole zamachowym silnika wyposażonego w wentylator, filtr powietrza, moduł oczyszczania gazów spalinowych (CEM), alternator i wentylator chłodzący pracujący ze średnią prędkością.
- Zalecany do stosowania na wysokości do 3000 m (9843 stóp) nad poziomem morza; obniżenie mocy silnika powyżej 3000 m (9843 stóp).
- Moc podawana jest mierzona zgodnie z podaną normą w wersji obowiązującej w czasie produkcji.
- Znamionowa prędkość obrotowa wynosi 2,200 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% biodiesla FAME (ester metylowy kwasu tłuszczowego)*.
- ✓ 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 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.*

Skrzynia biegów

Do przodu/do tyłu		
1. bieg	10 km/h	6,2 mili/h
2. bieg	35 km/h	21,7 mili/h
Szybkość pełzania		
1. bieg	5,5 km/h	3,4 mili/h
2. bieg	15 km/h	9,3 mili/h
Siła uciągu	104 kN	23 380 funtów
Zdolność pokonywania wzniesień przy masie 18 500 kg / 40 785 funtów	65,0%	

Objętości płynów eksploatacyjnych

Zbiornik paliwa (pojemność całkowita)	350 l	92,5 gal
Zbiornik płynu DEF	20 l	5,3 gal
Układ chłodzenia	32 l	8,5 gal
Układ oleju silnikowego	11 l	2,9 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego (środek wskaźnika poziomu)	120 l	31,7 gal
Układ hydrauliczny (ze zbiornikiem)	260 l	68,7 gal
Obudowa tylnej osi (mechanizm różnicowy)	14 l	4 gal
Przednia oś sterująca (mechanizm różnicowy)	10,5 l	2,8 gal
Zwolnica (każda)	2,5 l	0,7 gal
Skrzynia biegów Power Shift	2,5 l	0,7 gal

Mechanizm obrotu

Maks. prędkość obracania	9.4 obr./min
Maksymalny moment obrotu	47,1 kN·m 34 739 funtów/stope

Podwozie

Prześwit	360 mm	14,2 cala
Maksymalny kąt skrętu	35°	
Zakres wychyleń osi	± 8,5°	
Min. promień skrętu		
Do zewnętrznej krawędzi opony	6550 mm	21 stóp 85 cala
Do zewnętrznej krawędzi opony (plastikowy błotnik)	7900 mm	25 stóp 9 cala
Koniec regulowanego wysięgnika dwuczęściowego (VA)	7100 mm	23 stóp 3 cale
Do końca wysięgnika jednoczęściowego	8400 mm	27 stóp 7 cala

Masa eksploatacyjna*

Minimalna	17 100 kg	37 700 funtów
Maksymalna	19 950 kg	43 980 funtów

Typowe konfiguracje:

Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)**		
Tylko tylny lemiesz	17 950 kg	39 570 funtów
Lemiesz i podpory	19 000 kg	41 890 funtów
Przednie i tylne podpory	19 200 kg	42 330 funtów
Wysięgnik jednoczęściowy**		
Lemiesz i podpory	18 600 kg	41 010 funtów
Przednie i tylne podpory	18 800 kg	41 450 funtów

*W masę eksploatacyjną jest wliczony pełny zbiornik paliwa, operator, łyżka o pojemności 610 kg (1340 funtów) i podwójne opony pneumatyczne. Masa zmienia się wraz z konfiguracją.

**Typowe konfiguracje zawierają średnie ramię i przeciwwagę 3700 kg (8157 funtów).

Specyfikacje koparek kołowych M318

Masa głównych podzespołów

Wysięgnik (w tym dwuczęściowe i siłowniki ramienia, sworznie i standardowe przewody hydrauliczne):

Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) 5205 mm (17'1")	2200 kg	4850 funtów
Wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm (16 stóp 9 cali)	1810 kg	3990 funtów

Ramiona (w tym siłowniki, zawieszenie łyżki, sworznie i standardowe przewody hydrauliczne):

Ramię 2200 mm (7'3")	790 kg	1740 funtów
Ramię 2500 mm (8'2")	810 kg	1790 funtów
Ramię 2900 mm (9'6")	860 kg	1900 funtów

Przeciwwagi:

Standard	3700 kg	8157 funtów
Opcja	4200 kg	9259 funtów

Podwozie (w tym osie, standardowe opony i stopnie):

Tylny lemiesz	4950 kg	10 910 funtów
Tylny lemiesz / przednia podpora	6000 kg	13 230 funtów
Równoległy tylny lemiesz	4960 kg	10 934 funtów
Równoległy tylny lemiesz z przyczepą	5025 kg	11 078 funtów
Przedni lemiesz / tylna podpora	5965 kg	13 150 funtów
Przedni lemiesz / tylna podpora z przyczepą	6030 kg	13 294 funtów
Tylna podpora / przedni lemiesz	6000 kg	13 230 funtów
Tylna podpora / przednia podpora	6200 kg	13 670 funtów

Łyżki (bez podnośnika):

Łyżka ogólnego przeznaczenia CW 1200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	610 kg	1340 funtów
Łyżka ogólnego przeznaczenia na mocowaniu sworzniowym CW 1200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	650 kg	1430 funtów

Szybkozłącza:

CW30	220 kg	490 funtów
Uchwyt sworzniowy	300 kg	660 funtów

Układ hydrauliczny

Maksymalne ciśnienie – obwód osprzętu roboczego

Normalne	35 000 kPa	5076 psi
Zwiększony udźwig	37 000 kPa	5366 psi
Obwód jazdy	35 000 kPa	5076 psi

Maksymalne ciśnienie – obwód hydrauliki dodatkowej

Wysokie ciśnienie	35 000 kPa	5076 psi
Średnie ciśnienie	17 000 kPa	2466 psi
Mechanizm obrotu	35 500 kPa	5149 psi

Maks. natężenie przepływu

Osprzęt	254 l/min	67 gal/min
Obwód jazdy	210 l/min	56 gal/min

Układ dodatkowy

Wysokie ciśnienie	250 l/min	66 gal/min
Średnie ciśnienie	55 l/min	14,5 gal/min
Mechanizm obrotu	98 l/min	25,9 gal/min

Cylindry

Siłownik wysięgnika (VA) – średnica	120 mm	0'5"
Siłownik wysięgnika (VA) – skok	916 mm	3'0"
Siłownik VA – średnica	140 mm	0'6"
Siłownik VA – skok	743 mm	2'5"
Siłownik wysięgnika (1-częściowy) – średnica	120 mm	0'5"
Siłownik wysięgnika (1-częściowy) – skok	903 mm	2'12"
Siłownik ramienia – średnica	120 mm	0'5"
Siłownik ramienia – skok	1147 mm	3 stóp 9 cali
Siłownik łyżki B1 – średnica	100 mm	0'4"
Siłownik łyżki B1 – skok	1055 mm	3 stóp 6 cali

Opony

Standard	10.00 – 20 (podwójne opony pneumatyczne)
Opcja	11.00 – 20 (podwójne opony pneumatyczne) 315/70R22.5 (podwójne pneumatyczne, bez elementu dystansowego) 300-80-22.5 (podwójne pneumatyczne, bez elementu dystansowego) 445/70/R19.5 TL XF (pojedyncze pneumatyczne)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Lemiesz spycharki

Typ lemieszka	Równoległy	
Szerokość	2540 mm	8 stóp 4 cali
Wysokość odsuwania lemieszka	570 mm	1 stopa 10 cali
Wysokość całkowita lemieszka	610 mm	2 stóp 0 cali
Maksymalna głębokość opuszczania pod poziom podłoża	130 mm	0'5"
Maksymalna wysokość podnoszenia nad poziom podłoża	495 mm	1 stopa 7 cali

Emisje i bezpieczeństwo

Emisja spalin	Tier 4 Final i Stage V	
Płyny eksploatacyjne		
Cat Bio HYDO™ Advanced	Biodegradowalny Certyfikat ekologiczny UE z kwiatkiem	
Paliwo biodiesel do stężenia B20	Zgodne z normą EN 14214 lub ASTM D6751 połączeniu z normą EN590 lub ASTM D975 Mineralne oleje napędowe	
Płyn DEF	Musi spełniać wymagania określone w normie ISO 22241	
Poziom drgań		
Maks. dłoni/ramienia (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ²	<8,2
Maks. całe ciało (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6
Współczynnik przenoszenia fotela (ISO 7096:2020 – widmo klasy EM6)	<0,7	

Normy

Hamulce	ISO 3450:2011
Konstrukcja FOPS (Falling Object Protective Structure), (opcjonalne osłony górne/przednie)	ISO 12117-2:2008
Osłony chroniące kabinę operatora (OPG) (opcjonalne)	ISO 10262:1998 Level II
Poziom hałasu w kabinie	Spełnia odpowiednie standardy wymienione poniżej

Poziom hałasu

ISO 6396:2008 (wewnątrz)	69 dB(A)
ISO 6395:2008 (na zewnątrz)	99 dB(A)

- Poziom hałasu na zewnątrz – podany poziom mocy akustycznej dla osoby postronnej jest wartością gwarantowaną zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE z uwzględnieniem poprawek zawartych w dyrektywie 2005/88/WE, przy odpowiednim wyposażeniu, i została mierzona zgodnie z procedurami i warunkami określonymi w normie ISO 6395:2008. Pomiary przeprowadzono przy wentylatorze chłodzącym silnik pracującym z prędkością obrotową równą 70% prędkości maksymalnej.
- Poziom hałasu w kabinie – poziom hałasu na stanowisku operatora jest mierzony zgodnie z procedurami i warunkami określonymi w normie ISO 6396:2008, dla kabiny oferowanej przez Caterpillar, prawidłowo zainstalowanej i konserwowanej, testowanej przy zamkniętych drzwiach i oknach. Pomiary przeprowadzono przy wentylatorze chłodzącym silnik pracującym z prędkością obrotową równą 70% prędkości maksymalnej.
- Podczas długotrwałej pracy przy otwartej lub nieprawidłowo serwisowanej kabinie albo w środowisku o dużym natężeniu hałasu niezbędne może być stosowanie ochronników słuchu.
- Znak błękitnego anioła.

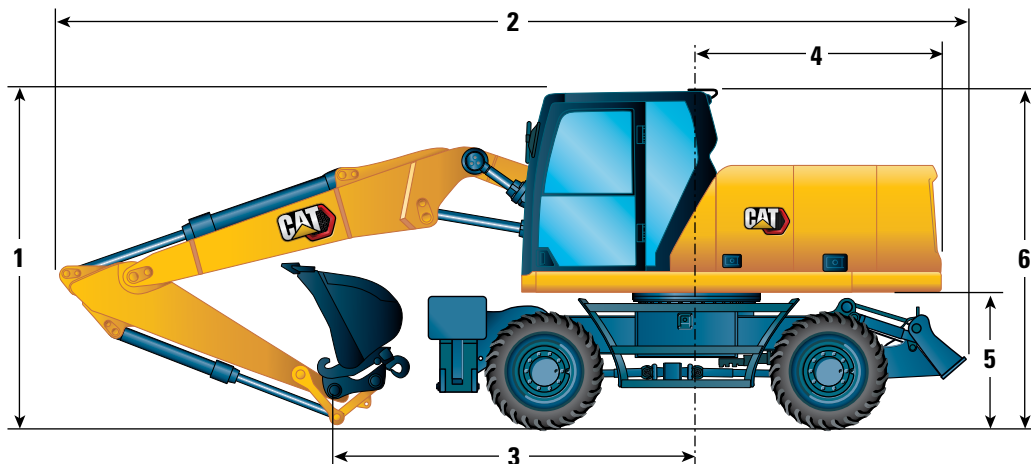
Układ klimatyzacji

Układ klimatyzacji w maszynie zawiera fluorowany gaz cieplarniany R134a (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego — 1430). System zawiera 0,85 kg czynnika chłodniczego, co dla CO₂ stanowi odpowiednik 1,216 tony metrycznej.

Specyfikacje koparek kołowych M318

Wymiary

Wszystkie wymiary są orientacyjne. Wartości podane przy założeniu wyposażenia w podwójne opony pneumatyczne 10.00-20.



Opcja wysięgnika

Regulowany wysięgnik dwuczściowy (VAB) 5205 mm (17 stóp 1 cali)

Opcje ramienia

Zawieszenie łyżki 2200 mm (7 stóp 3 cale)

Zawieszenie łyżki 2500 mm (8 stóp 2 cale)

Zawieszenie łyżki 2900 mm (9'6")

1 Wysokość transportowa			
Z FOGS (najwyższy punkt między wysięgnikiem a kabiną)	3360 mm (11 stóp 0 cali)	3360 mm (11 stóp 0 cali)	3360 mm (11 stóp 0 cali)
Bez FOGS	3200 mm (10 stóp 6 cali)	3220 mm (10 stóp 7 cali)	3350 mm (10 stóp 12 cali)
2 Długość transportowa	8470 mm (27 stóp 9 cali)	8470 mm (27 stóp 9 cali)	8440 mm (27 stóp 8 cali)
3 Punkt wspornika	3860 mm (12 stóp 8 cali)	3520 mm (11 stóp 7 cali)	3340 mm (10 stóp 11 cali)
4 Promień obrotu rufy	2350 mm (7 stóp 9 cali)	2350 mm (7 stóp 9 cali)	2350 mm (7 stóp 9 cali)
5 Prześwit przeciwwagi	1300 mm (4 stóp 3 cali)	1300 mm (4 stóp 3 cali)	1300 mm (4 stóp 3 cali)
6 Wysokość kabiny			
Bez FOGS	3200 mm (10 stóp 6 cali)	3200 mm (10 stóp 6 cali)	3200 mm (10 stóp 6 cali)
Z FOGS	3360 mm (11 stóp 0 cali)	3360 mm (11 stóp 0 cali)	3360 mm (11 stóp 0 cali)

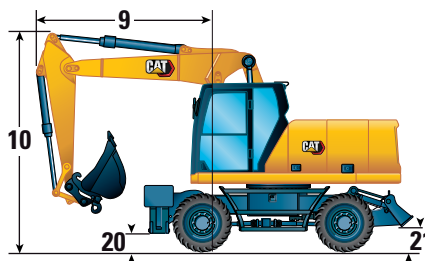
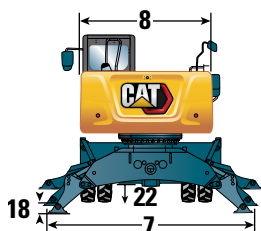
Szerokość całkowita maszyny

Szerokość z podporami na ziemi	3820 mm (12 stóp 6 cali)	3820 mm (12 stóp 6 cali)	3820 mm (12 stóp 6 cali)
Szerokość z uniesionymi podporami	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)
Szerokość z lemieszem	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)
Szerokość z lemieszem (szerokie osie)	2750 mm (9 stóp 0 cali)	2750 mm (9 stóp 0 cali)	2750 mm (9 stóp 0 cali)
7 Szerokość z całkowicie opuszczonymi podporami	3650 mm (12 stóp 0 cali)	3650 mm (12 stóp 0 cali)	3650 mm (12 stóp 0 cali)
Wysokość obudowy (drzwi)	2500 mm (8 stóp 2 cale)	2500 mm (8 stóp 2 cale)	2500 mm (8 stóp 2 cale)
8 Szerokość nadwozia	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)

Jazda po drogach publicznych

9 Kierownica do zawieszenia w pozycji do jazdy po drogach publicznych	2880 mm (9 stóp 5 cali)	2870 mm (9 stóp 5 cali)	—
10 Wysokość w położeniu do jazdy po drogach publicznych	3960 mm (12 stóp 12 cali)	3970 mm (13 stóp 0 cali)	—

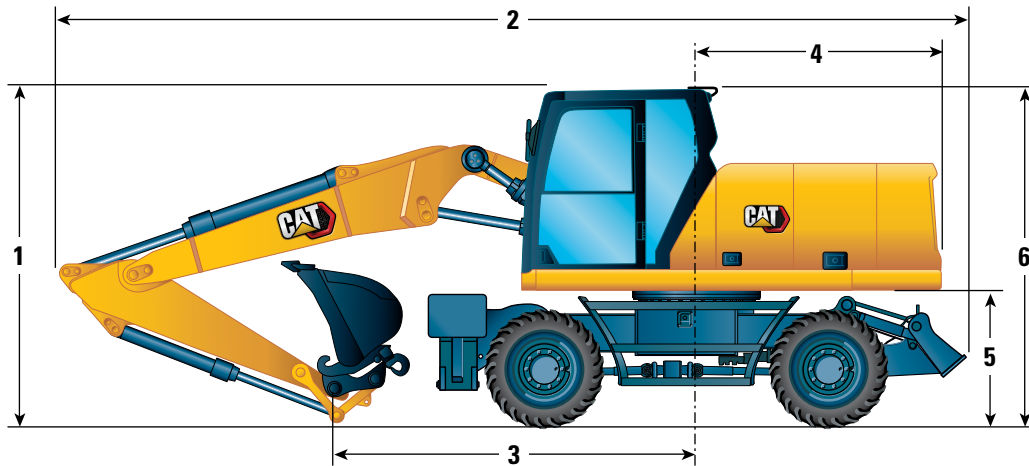
*Bez zawieszenia łyżki.



Specyfikacje koparek kołowych M318

Wymiary

Wszystkie wymiary są orientacyjne. Wartości podane przy założeniu wyposażenia w podwójne opony pneumatyczne 10.00-20.



Opcja wysięgnika

Wysięgnik jednoczęściowy
5100 mm (16 stóp 9 cali)

Opcje ramienia

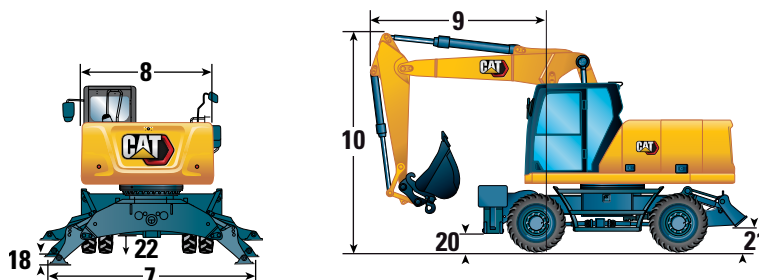
Zawieszenie łyżki
2200 mm (7 stóp 3 cale)

Zawieszenie łyżki
2500 mm (8 stóp 2 cale)

Zawieszenie łyżki
2900 mm (9'6")

1 Wysokość transportowa			
Z FOGS (najwyższy punkt między wysięgnikiem a kabiną)	3360 mm (11 stóp 0 cali)	3360 mm (11 stóp 0 cali)	3360 mm (11 stóp 0 cali)
Bez FOGS	3110 mm (10 stóp 2 cali)	3090 mm (10 stóp 2 cali)	3220 mm (10 stóp 7 cali)
2 Długość transportowa	8360 mm (27 stóp 5 cali)	8360 mm (27 stóp 5 cali)	8380 mm (27 stóp 6 cali)
3 Punkt wspornika	3470 mm (11 stóp 5 cali)	3090 mm (10 stóp 2 cali)	2830 mm (9 stóp 3 cali)
4 Promień obrotu rufy	2350 mm (7 stóp 9 cali)	2350 mm (7 stóp 9 cali)	2350 mm (7 stóp 9 cali)
5 Prześwit przeciwwagi	1300 mm (4 stóp 3 cali)	1300 mm (4 stóp 3 cali)	1300 mm (4 stóp 3 cali)
6 Wysokość kabiny			
Bez FOGS	3200 mm (10 stóp 6 cali)	3200 mm (10 stóp 6 cali)	3200 mm (10 stóp 6 cali)
Z FOGS	3360 mm (11 stóp 0 cali)	3360 mm (11 stóp 0 cali)	3360 mm (11 stóp 0 cali)
Szerokość całkowita maszyny			
Szerokość z podporami na ziemi	3820 mm (12 stóp 6 cali)	3820 mm (12 stóp 6 cali)	3820 mm (12 stóp 6 cali)
Szerokość z uniesionymi podporami	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)
Szerokość z lemieszem	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)
Szerokość z lemieszem (szerokie osie)	2750 mm (9 stóp 0 cali)	2750 mm (9 stóp 0 cali)	2750 mm (9 stóp 0 cali)
7 Szerokość z całkowicie opuszczonymi podporami	3650 mm (12 stóp 0 cali)	3650 mm (12 stóp 0 cali)	3650 mm (12 stóp 0 cali)
Wysokość obudowy (drzwi)	2500 mm (8 stóp 2 cale)	2500 mm (8 stóp 2 cale)	2500 mm (8 stóp 2 cale)
8 Szerokość nadwozia	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)	2540 mm (8 stóp 4 cali)
Jazda po drogach publicznych			
9 Kierownica do zawieszenia w pozycji do jazdy po drogach publicznych	—	—	—
10 Wysokość w położeniu do jazdy po drogach publicznych	—	—	—

*Bez zawieszenia łyżki.



Specyfikacje koparek kołowych M318

Wymiary podwozia

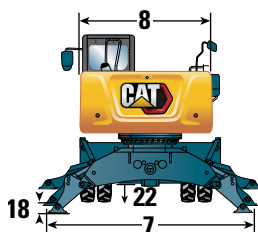
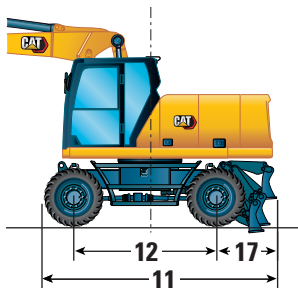
Wszystkie wymiary są orientacyjne. Wartości podane przy założeniu wyposażenia w podwójne opony pneumatyczne 10.00-20.

Podwozie	Tylny lemiesz	Tylny lemiesz / przednia podpora	Tylna podpora / przedni lemiesz	Tylna podpora / przednia podpora
11 Całkowita długość podwozia	4440 mm (14 stóp 7 cali)	5050 mm (16 stóp 7 cali)	5050 mm (16 stóp 7 cali)	4955 mm (16 stóp 3 cali)
12 Rozstaw osi	2700 mm (8 stóp 10 cali)	2700 mm (8 stóp 10 cali)	2700 mm (8 stóp 10 cali)	2700 mm (8 stóp 10 cali)
13 Od mechanizmu obrotu do osi tylnej	1250 mm (4 stóp 1 cali)	1250 mm (4 stóp 1 cali)	1250 mm (4 stóp 1 cali)	1250 mm (4 stóp 1 cali)
14 Od mechanizmu obrotu do przedniej osi	1450 mm (4 stóp 9 cali)	1450 mm (4 stóp 9 cali)	1450 mm (4 stóp 9 cali)	1450 mm (4 stóp 9 cali)
15 Od osi tylnej do tylnej podpory (środek)	—	—	875 mm (2 stóp 10 cali)	875 mm (2 stóp 10 cali)
16 Od osi przedniej do przedniej podpory (środek)	—	875 mm (2 stóp 10 cali)	—	875 mm (2 stóp 10 cali)
17 od środka osi tylnej do lemiesza (koniec)	1200 mm (3 stóp 11 cali)	1200 mm (3 stóp 11 cali)	—	—
Od przedniej osi do lemiesza (koniec)	—	—	1245 mm (4 stóp 1 cali)	—
18 Maksymalna głębokość podpory poniżej podłoża	—	120 mm (0 stóp 5 cali)	120 mm (0 stóp 5 cali)	120 mm (0 stóp 5 cali)
19 Szerokość lemiesza	2740 mm (9 stóp)	2740 mm (9 stóp)	2740 mm (9 stóp)	—
Maksymalna głębokość lemiesza poniżej podłoża	130 mm (0 stóp 5 cali)	130 mm (0 stóp 5 cali)	130 mm (0 stóp 5 cali)	—
Prześwit				
Prześwit dolnego schodka	420 mm (1 stóp 5 cali)	420 mm (1 stóp 5 cali)	420 mm (1 stóp 5 cali)	420 mm (1 stóp 5 cali)
20 Podpora – prześwit	325 mm (1 stóp 1 cali)	325 mm (1 stóp 1 cali)	325 mm (1 stóp 1 cali)	325 mm (1 stóp 1 cali)
21 Prześwit lemiesza (równoległego)	495 mm (1 stóp 7 cali)	495 mm (1 stóp 7 cali)	495 mm (1 stóp 7 cali)	495 mm (1 stóp 7 cali)
22 Oś – prześwit	360 mm (1 stóp 2 cali)	360 mm (1 stóp 2 cali)	360 mm (1 stóp 2 cali)	360 mm (1 stóp 2 cali)

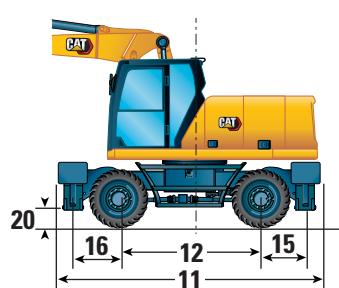
*Maksymalny prześwit opony przy całkowicie opuszczonej podporze



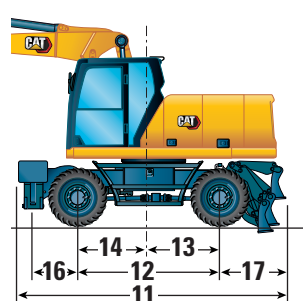
Podwozie z samym lemieszem



Podwozie z 2 zestawami podpór



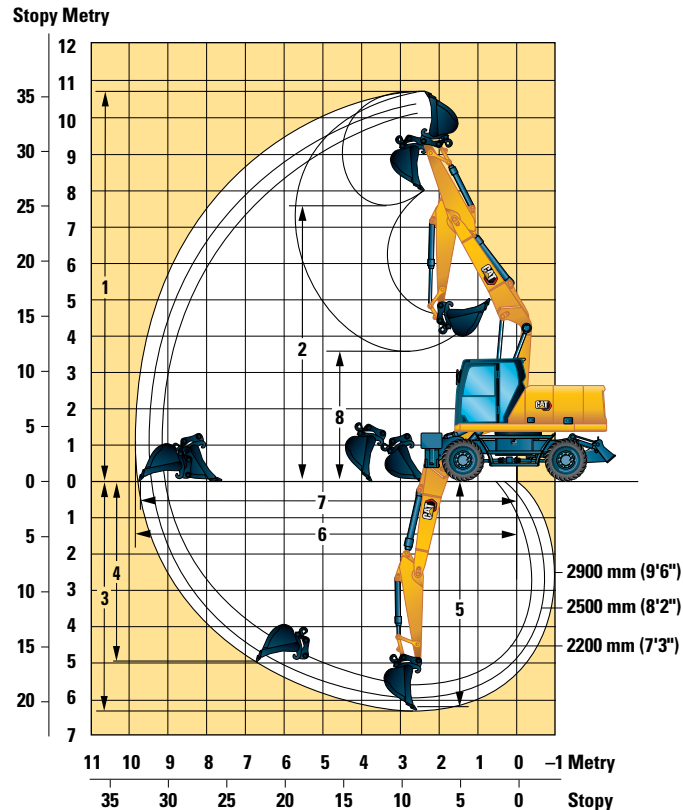
Podwozie z 1 zestawem podpór i lemieszem



Specyfikacje koparek kołowych M318

Zakresy robocze

Wszystkie wymiary są orientacyjne. Wartości podane przy założeniu wyposażenia w podwójne opony pneumatyczne 10.00-20.



Opcja wysięgnika

Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) 5205 mm (17 stóp 1 cali)

Opcje ramienia

	Zawieszenie łyżki 2200 mm (7 stóp 3 cale)	Zawieszenie łyżki 2500 mm (8 stóp 2 cale)	Zawieszenie łyżki 2900 mm (9'6\"/>
1 Maksymalna wysokość skrawania	10 130 mm (33 stóp 3 cali)	10 260 mm (33 stóp 8 cali)	10 580 mm (34 stóp 9 cali)
2 Maksymalna wysokość wyładunku	7170 mm (23 stóp 6 cali)	7300 mm (23 stóp 11 cali)	7620 mm (25 stóp 0 cali)
3 Maksymalna głębokość kopania	5600 mm (18 stóp 4 cali)	5890 mm (19 stóp 4 cali)	6290 mm (20 stóp 8 cali)
4 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	4380 mm (14 stóp 4 cali)	4600 mm (15 stóp 1 cali)	4980 mm (16 stóp 4 cali)
5 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp)	5500 mm (18 stóp 1 cali)	5790 mm (19 stóp 0 cali)	6190 mm (20 stóp 4 cali)
6 Zasięg maksymalny	9140 mm (30 stóp 0 cali)	9390 mm (30 stóp 10 cali)	9770 mm (32 stóp 1 cali)
7 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	8960 mm (29 stóp 5 cali)	9210 mm (30 stóp 3 cali)	9610 mm (31 stóp 6 cali)
8 Minimalna wysokość wyładunku	3310 mm (10 stóp 10 cali)	2970 mm (9 stóp 9 cali)	2590 mm (8 stóp 6 cali)
9 Minimalny promień obrotu z przodu	2950 mm (9 stóp 8 cali)	2900 mm (9 stóp 6 cali)	3030 mm (9 stóp 11 cali)
Siły działające na łyżkę (ISO)	119 kN (26,752 funty)	119 kN (26,752 funty)	119 kN (26,752 funty)
Siła działająca na ramię (ISO)	81 kN (18,210 funty)	75 kN (16,861 funty)	67 kN (15,062 funty)
Typ łyżki	GD	GD	GD
Pojemność łyżki	0,91 m ³ (1,19 jarda ³)	0,91 m ³ (1,19 jarda ³)	0,91 m ³ (1,19 jarda ³)
Promień zrzutu łyżki (sworzniowa)	1378 mm (4 stóp 6 cali)	1378 mm (4 stóp 6 cali)	1378 mm (4 stóp 6 cali)
Promień zrzutu łyżki (QC)	1484 mm (4 stóp 10 cali)	1484 mm (4 stóp 10 cali)	1484 mm (4 stóp 10 cali)

Wartości zakresu dotyczą podwójnych opon pneumatycznych (10.00-20).

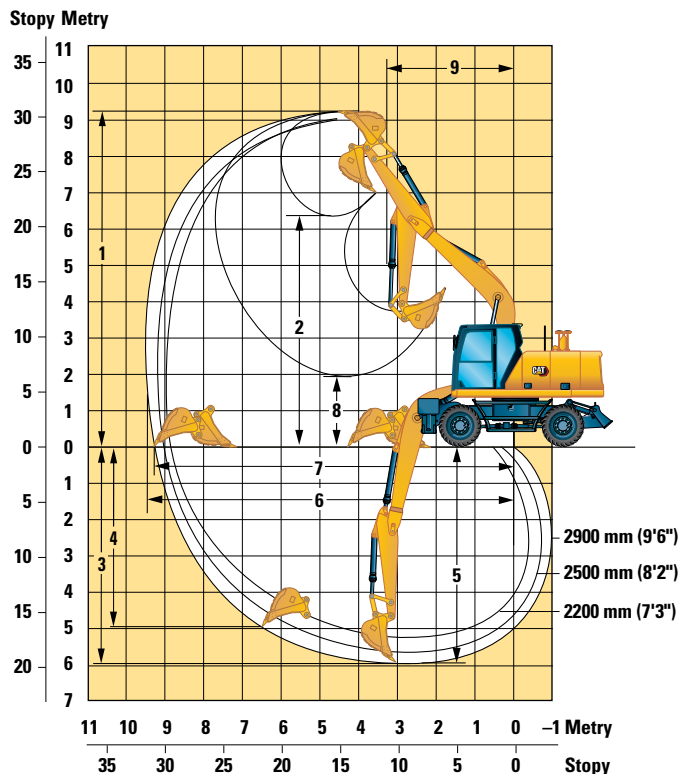
Wartości zasięgu obliczono dla łyżki ogólnego przeznaczenia (CW) i szybkozłaczca CW-30 z promieniem zrzutu 1484 mm (4 stóp 10 cali).

Wartości sił zostały obliczone przy założeniu zwiększonego udźwigu, łyżki GD (sworzniowej) i promieniu końcówki 1378 mm (4 stóp 6 cali).

Specyfikacje koparek kołowych M318

Zakresy robocze

Wszystkie wymiary są orientacyjne. Wartości podane przy założeniu wyposażenia w podwójne opony pneumatyczne 10.00-20.



Opcja wysięgnika

Wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm (16 stóp 9 cali)

Opcje ramienia

Zawieszenie łyżki 2200 mm (7 stóp 3 cale)

Zawieszenie łyżki 2500 mm (8 stóp 2 cale)

Zawieszenie łyżki 2900 mm (9'6")

1 Maksymalna wysokość skrawania	9070 mm (29 stóp 9 cali)	9060 mm (29 stóp 9 cali)	9280 mm (30 stóp 5 cali)
2 Maksymalna wysokość wyładunku	6200 mm (20 stóp 4 cali)	6220 mm (20 stóp 5 cali)	6440 mm (21 stóp 2 cali)
3 Maksymalna głębokość kopania	5280 mm (17 stóp 4 cali)	5580 mm (18 stóp 4 cali)	5980 mm (19 stóp 7 cali)
4 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	4420 mm (14 stóp 6 cali)	4520 mm (14 stóp 10 cali)	4920 mm (16 stóp 2 cali)
5 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp)	5060 mm (16 stóp 7 cali)	5380 mm (17 stóp 8 cali)	5800 mm (19 stóp 0 cali)
6 Zasięg maksymalny	8970 mm (29 stóp 5 cali)	9190 mm (30 stóp 2 cali)	9570 mm (31 stóp 5 cali)
7 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	8790 mm (28 stóp 10 cali)	9010 mm (29 stóp 7 cali)	9400 mm (30 stóp 10 cali)
8 Minimalna wysokość wyładunku	2640 mm (8 stóp 8 cali)	2330 mm (7 stóp 8 cali)	1930 mm (6 stóp 4 cali)
9 Minimalny promień obrotu z przodu	3380 mm (11 stóp 1 cali)	3350 mm (11 stóp 0 cali)	3320 mm (10 stóp 11 cali)
Siły działające na łyżkę (ISO)	119 kN (26,752 funty)	119 kN (26,752 funty)	119 kN (26,752 funty)
Siła działająca na ramię (ISO)	81 kN (18,210 funty)	75 kN (16,861 funty)	67 kN (15,062 funty)
Typ łyżki	GD	GD	GD
Pojemność łyżki	0,91 m ³ (1,19 jarda ³)	0,91 m ³ (1,19 jarda ³)	0,91 m ³ (1,19 jarda ³)
Promień zrzutu łyżki (sworzniowa)	1378 mm (4 stóp 6 cali)	1378 mm (4 stóp 6 cali)	1378 mm (4 stóp 6 cali)
Promień zrzutu łyżki (QC)	1484 mm (4 stóp 10 cali)	1484 mm (4 stóp 10 cali)	1484 mm (4 stóp 10 cali)

Wartości zakresu dotyczą podwójnych opon pneumatycznych (10.00-20).

Wartości zasięgu obliczono dla łyżki ogólnego przeznaczenia (CW) i szybkozłazca CW-30 z promieniem zrzutu 1484 mm (4 stóp 10 cali).

Wartości sił zostały obliczone przy założeniu zwiększonego udźwigu, łyżki GD (sworzniowej) i promieniu końcówki 1378 mm (4 stóp 6 cali).

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (5205 mm), ramię 2,2 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3700 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			Konfiguracja podwozia																		
				3000 mm	4500 mm	6000 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm		
7500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*5900	*5900	4700											*4450	*4450	4000	4920			
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*5900	*5900	5250													*4450		*4450	4450	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*5900	*5900	*5900															*4450	*4450	*4450
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*5900	*5900	*5900															*4450	*4450	*4450
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*5900	*5900	5150															*4450	*4450	4400
6000 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*5850	*5850	4750	4850	3650	2950								*3700	3300	2650	6330			
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*5850	*5850	5250	4800	*4900	3250										*3700		*3700	2950	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	4900												*3700	*3700	*3700
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900												*3700	*3700	*3700
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*5850	*5850	5200	4850	3700	3250												*3700	3300	2900
4500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*6450	5700	4500	4800	3600	2900								*3450	2700	2150	7140			
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6450	*6450	5000	4750	*5000	3200										*3450		*3450	2400	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	4800												*3450	*3450	*3450
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000												*3450	*3450	*3450
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6450	5700	4950	4800	3600	3150												*3450	2700	2350
3000 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	7150	5300	4100	4600	3450	2750	3250	2450	1900	3200	2400	1900						7560		
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	7100	*7400	4600	4600	*5300	3050	3250	*4050	2150	3200	*3350	2100	3200	*3350	2100					
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*7400	*7400	7200	*5300	*5300	4650	*4050	*4050	3300	*3350	*3350	3250								
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	*5300	*4050	*4050	3950	*3350	*3350	*3350								
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	7200	5300	4550	4650	3450	3000	3300	2450	2150	3250	2400	2100								
1500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	6750	4950	3800	4450	3300	2600	3200	2400	1850	3100	2300	1800						7660		
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	6750	*8600	4300	4400	*5750	2900	3200	*4450	2100	3100	*3450	2050	3100	*3450	2050					
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*8600	*8600	6850	*5750	*5750	4500	*4450	*4450	3250	*3450	*3450	3150								
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*8600	*8600	8400	*5750	*5750	5400	*4450	*4450	3900	*3450	*3450	*3450								
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	6800	4950	4250	4450	3300	2850	3250	2400	2100	3150	2300	2000								
0 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	6600	4750	3650	4350	3200	2500								3200	2350	1850	7440			
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	6550	*8400	4150	4300	*6150	2800										3200		*3750	2100	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*8400	*8400	6650	*6150	*6150	4400										*3750		*3750	3250	
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*8400	*8400	8200	*6150	*6150	5300										*3750		*3750	*3750	
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	6600	4800	4050	4350	3200	2750										3250		2400	2050	
-1500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*6700	*6700	6650	6550	4750	3600	4300	3150	2450					3600	2650	2100	6890			
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6700	*6700	*6700	6550	*7350	4100	4300	*5400	2800							3600		*4050	2350	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	6650	*5400	*5400	4350							*4050		*4050	3650	
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	*7350	*5400	*5400	5250							*4050		*4050	*4050	
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6700	*6700	*6700	6600	4750	4050	4350	3150	2750							3600		2650	2300	
-3000 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*5300	4850	3700																	
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*5300	*5300	4200																	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*5300	*5300	*5300																	
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*5300	*5300	*5300																	
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*5300	4850	4150																	

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Możliwości podnoszenia – Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (17'1"), 7'3"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 8160 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Koparka	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)	Ładunek z przodu			Ładunek z tyłu			Ładunek z boku			Wysokość punktu obciążenia			stóp			
		10stóp	15stóp	20stóp	25stóp	10stóp	15stóp	20stóp	25stóp	10stóp	15stóp	20stóp					
25stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*12 100	*12 100	10 000							*10 100	*10 100	9300	15,65
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*12 100	*12 100	11 200							*10 100	*10 100	*10 100	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*12 100	*12 100	*12 100							*10 100	*10 100	*10 100	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*12 100	*12 100	*12 100							*10 100	*10 100	*10 100	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*12 100	*12 100	11 000							*10 100	*10 100	*10 100	
20stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*12 900	12 800	10 200	10 400	7800	6300				*8200	7400	5900	20,54
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*12 900	*12 900	11 300	10 300	*10 600	7000				*8200	*8200	6600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*12 900	*12 900	*12 900	*10 600	*10 600	10 500				*8200	*8200	*8200	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*12 900	*12 900	*12 900	*10 600	*10 600	*10 600				*8200	*8200	*8200	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*12 900	12 800	11 200	10 400	7900	6900				*8200	7500	6500	
15stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*14 000	12 300	9700	10 300	7800	6200				*7600	5900	4700	23,33
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*14 000	*14 000	10 800	10 200	*10 800	6900				*7600	*7600	5300	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*14 000	*14 000	*14 000	*10 800	*10 800	10 400				*7600	*7600	*7600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*14 000	*14 000	*14 000	*10 800	*10 800	*10 800				*7600	*7600	*7600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*14 000	12 300	10 700	10 300	7800	6800				*7600	6000	5200	
10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				15 400	11 400	8900	9900	7400	5900				7100	5300	4200	24,77
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				15 300	*15 900	10 000	9900	*11 400	6600				7100	*7400	4700	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*15 900	*15 900	15 600	*11 400	*11 400	10 000				*7400	*7400	7200	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*15 900	*15 900	*15 900	*11 400	*11 400	*11 400				*7400	*7400	*7400	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				15 500	11 400	9900	10 000	7500	6500				7200	5300	4600	
5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				14 600	10 600	8200	9600	7100	5600	6900	5100	4000	6900	5100	4000	25,13
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 500	*18 600	9300	9500	*12 400	6300	6900	*8800	4500	6800	*7600	4500	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*18 600	*18 600	14 700	*12 400	*12 400	9700	*8800	*8800	7000	*7600	*7600	6900	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 600	*18 600	18 000	*12 400	*12 400	11 600	*8800	*8800	8400	*7600	*7600	*7600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 700	10 700	9100	9600	7100	6200	7000	5100	4500	6900	5100	4400	
0stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				14 200	10 300	7900	9300	6900	5400				7100	5200	4100	24,41
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 100	*18 200	8900	9300	*13 300	6000				7100	*8300	4600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*18 200	*18 200	14 300	*13 300	*13 300	9400				*8300	*8300	7200	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 200	*18 200	17 600	*13 300	*13 300	11 400				*8300	*8300	*8300	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 300	10 300	8800	9400	6900	6000				7100	5200	4600	
-5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*15 400	*15 400	14 300	14 100	10 200	7800	9300	6800	5300				7900	5900	4600	22,57
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 400	*15 400	*15 400	14 100	*16 000	8900	9200	*11 600	6000				7900	*8900	5200	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*15 400	*15 400	*15 400	*16 000	*16 000	14 300	*11 600	*11 600	9400				*8900	*8900	8000	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*15 400	*15 400	*15 400	*16 000	*16 000	*16 000	*11 600	*11 600	11 300				*8900	*8900	*8900	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 400	*15 400	*15 400	14 200	10 300	8700	9400	6800	5900				8000	5900	5100	
-10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*11 300	10 500	8000										
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300										
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300										
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300										
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 300	10 500	9000										

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (5205 mm), ramię 2,2 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 4200 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm					
				Przód	Tyły	Szeroka oś	Przód	Tyły	Szeroka oś	Przód	Tyły	Szeroka oś	Przód	Tyły	Szeroka oś	Przód	Tyły	Szeroka oś						
7500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5900	*5900	5050										*4450	*4450	4300	4920				
					*5900	*5900	5550														*4450	*4450	*4450	
					*5900	*5900	*5900															*4450	*4450	*4450
					*5900	*5900	*5900															*4450	*4450	*4450
					*5900	*5900	5500															*4450	*4450	*4450
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5850	*5850	5050	*4900	3950	3150							*3700	3550	2850	6330				
					*5850	*5850	5600	*4900	*4900	3500											*3700	*3700	3150	
					*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900												*3700	*3700	*3700
					*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900												*3700	*3700	*3700
					*5850	*5850	5550	*4900	3950	3450												*3700	3550	3150
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*6450	6050	4800	*5000	3850	3100							*3450	2900	2300	7140				
					*6450	*6450	5350	*5000	*5000	3450											*3450	*3450	2550	
					*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000												*3450	*3450	*3450
					*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000												*3450	*3450	*3450
					*6450	6100	5300	*5000	3850	3400												*3450	2900	2550
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*7400	5650	4450	4900	3700	2950	3500	2600	2100	*3350	2600	2050				7560				
					*7400	*7400	4950	4850	*5300	3300	3450	*4050	2350	*3350	*3350	2300								
					*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	4950	*4050	*4050	3500	*3350	*3350	*3350								
					*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	*5300	*4050	*4050	*4050	*3350	*3350	*3350								
					*7400	5650	4900	4900	3700	3250	3500	2650	2300	*3350	2600	2250								
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7200	5300	4100	4700	3550	2800	3450	2550	2050	3300	2500	2000				7660				
					7150	*8600	4600	4700	*5750	3150	3400	*4450	2300	3300	*3450	2200								
					*8600	*8600	7250	*5750	*5750	4750	*4450	*4450	3450	*3450	*3450	3350								
					*8600	*8600	*8600	*5750	*5750	5700	*4450	*4450	4100	*3450	*3450	*3450								
					7200	5300	4550	4750	3550	3100	3450	2600	2250	3350	2500	2200								
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7000	5150	3950	4600	3450	2700				3450	2550	2050				7440				
					6950	*8400	4450	4600	*6150	3050				3400	*3750	2250								
					*8400	*8400	7100	*6150	*6150	4650				*3750	*3750	3450								
					*8400	*8400	*8400	*6150	*6150	5600				*3750	*3750	*3750								
					7050	5150	4400	4650	3450	3000				3450	2550	2250								
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*6700	*6700	*6700	7000	5100	3950	4600	3400	2700	3850	2850	2250				6890				
					*6700	*6700	*6700	6950	*7350	4450	4550	*5400	3000	3800	*4050	2550								
					*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	7050	*5400	*5400	4650	*4050	*4050	3850								
					*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	*7350	*5400	*5400	*5400	*4050	*4050	*4050								
					*6700	*6700	7050	5150	4400	4600	3450	2950		3850	2900	2500								
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5300	5250	4050																	
					*5300	*5300	4550																	
					*5300	*5300	*5300																	
					*5300	*5300	*5300																	
					*5300	5250	4500																	

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Możliwości podnoszenia – Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (17'1"), 7'3"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 9260 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Wysokość punktu obciążenia			stóp									
				10stóp	15stóp	20stóp		25stóp								
Konfiguracja podwozia	10stóp			15stóp			20stóp			25stóp			stóp			
	Ł	T	B	Ł	T	B	Ł	T	B	Ł	T	B				
25stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony			*12 100	*12 100	10 700							*10 100	*10 100	9900	15,65
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*12 100	*12 100	11 900							*10 100	*10 100	*10 100	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony			*12 100	*12 100	*12 100							*10 100	*10 100	*10 100	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony			*12 100	*12 100	*12 100							*10 100	*10 100	*10 100	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*12 100	*12 100	11 700							*10 100	*10 100	*10 100	
20stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony			*12 900	*12 900	10 900	*10 600	8400	6800				*8200	8000	6400	20,54
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*12 900	*12 900	12 000	*10 600	*10 600	7500				*8200	*8200	7100	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony			*12 900	*12 900	*12 900	*10 600	*10 600	*10 600				*8200	*8200	*8200	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony			*12 900	*12 900	*12 900	*10 600	*10 600	*10 600				*8200	*8200	*8200	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*12 900	*12 900	11 900	*10 600	8400	7400				*8200	8000	7000	
15stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony			*14 000	13 100	10 400	*10 800	8300	6700				*7600	6400	5100	23,33
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*14 000	*14 000	11 500	*10 800	*10 800	7400				*7600	*7600	5700	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony			*14 000	*14 000	*14 000	*10 800	*10 800	*10 800				*7600	*7600	*7600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony			*14 000	*14 000	*14 000	*10 800	*10 800	*10 800				*7600	*7600	*7600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*14 000	13 100	11 400	*10 800	8300	7300				*7600	6400	5600	
10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony			*15 900	12 200	9600	10 600	8000	6400				*7400	5700	4600	24,77
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*15 900	*15 900	10 700	10 500	*11 400	7100				*7400	*7400	5100	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony			*15 900	*15 900	*15 900	*11 400	*11 400	10 700				*7400	*7400	*7400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony			*15 900	*15 900	*15 900	*11 400	*11 400	*11 400				*7400	*7400	*7400	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*15 900	12 300	10 600	10 600	8000	7000				*7400	5700	5000	
5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony			15 500	11 400	8900	10 200	7600	6000	7400	5500	4400	7300	5500	4400	25,13
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			15 400	*18 600	10 000	10 100	*12 400	6800	7300	*8800	4900	7300	*7600	4900	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony			*18 600	*18 600	15 600	*12 400	*12 400	10 300	*8800	*8800	7500	*7600	*7600	7400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony			*18 600	*18 600	*18 600	*12 400	*12 400	12 300	*8800	*8800	*8800	*7600	*7600	*7600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			15 600	11 500	9800	10 200	7700	6700	7400	5500	4900	7400	5500	4800	
0stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony			15 100	11 100	8500	9900	7400	5800				7600	5700	4500	24,41
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			15 000	*18 200	9600	9900	*13 300	6500				7500	*8300	5000	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony			*18 200	*18 200	15 300	*13 300	*13 300	10 000				*8300	*8300	7600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony			*18 200	*18 200	*18 200	*13 300	*13 300	12 100				*8300	*8300	*8300	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			15 200	11 100	9500	10 000	7400	6500				7600	5700	5000	
-5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*15 400	*15 400	*15 400	15 000	11 000	8500	9900	7400	5800			8500	6300	5000	22,57
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 400	*15 400	*15 400	15 000	*16 000	9600	9900	*11 600	6500			8400	*8900	5600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*15 400	*15 400	*15 400	*16 000	*16 000	15 200	*11 600	*11 600	10 000			*8900	*8900	8600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*15 400	*15 400	*15 400	*16 000	*16 000	*16 000	*11 600	*11 600	*11 600			*8900	*8900	*8900	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 400	*15 400	*15 400	15 100	11 100	9500	10 000	7400	6400			8500	6400	5500	
-10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony			*11 300	11 300	8700										
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*11 300	*11 300	9800										
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony			*11 300	*11 300	*11 300										
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony			*11 300	*11 300	*11 300										
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony			*11 300	11 300	9700										

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (5205 mm), ramię 2,5 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3700 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia / sworzeń łyżki)														
				3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm		
Konfiguracja podwozia	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku			
																7500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony						*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony						*5100	*5100	4800	*4750	3700	3000				*3100	3100	2500
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	3300				*3100	*3100	2750
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony						*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750				*3100	*3100	*3100
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750				*3100	*3100	*3100
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*5100	*5100	*5100	*4750	3750	3300				*3100	*3100	2750
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony						*6150	5750	4550	4800	3650	2900				*2950	2550	2000
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*6150	*6150	5100	4800	*4850	3250				*2950	*2950	2250
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony						*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850				*2950	*2950	*2950
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850				*2950	*2950	*2950
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*6150	5800	5000	4850	3650	3200				*2950	2550	2250
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony						*7150	5350	4200	4650	3500	2750	3300	2450	1950	*2900	2300	1800
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*7150	*7150	4700	4600	*5150	3100	3300	*4150	2150	*2900	*2900	2050
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony						*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	4700	*4150	*4150	3300	*2900	*2900	*2900
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	*5150	*4150	*4150	3950	*2900	*2900	*2900
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*7150	5400	4650	4650	3500	3050	3300	2450	2150	*2900	2300	2000
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony						6800	5000	3850	4450	3300	2600	3200	2400	1850	3000	2200	1750
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						6800	*8550	4350	4450	*5650	2900	3200	*4350	2100	2950	*3050	1950
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony						*8550	*8550	6900	*5650	*5650	4500	*4350	*4350	3250	*3050	*3050	3000
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*8550	*8550	8450	*5650	*5650	5400	*4350	*4350	3900	*3050	*3050	*3050
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						6850	5000	4250	4500	3300	2900	3250	2400	2100	3000	2200	1900
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony						6600	4800	3650	4350	3200	2500	3150	2350	1850	3050	2250	1750
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						6550	*8500	4150	4300	*6200	2800	3150	*4600	2050	3050	*3350	2000
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony						*8500	*8500	6700	*6200	*6200	4400	*4600	*4600	3200	*3350	*3350	3100
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*8500	*8500	8200	*6200	*6200	5300	*4600	*4600	3850	*3350	*3350	*3350
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						6650	4800	4100	4350	3200	2750	3200	2350	2050	3100	2250	1950
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*6950	*6950	6600	6550	4750	3600	4300	3150	2450						3400	2500	1950
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6950	*6950	*6950	6500	*7650	4100	4250	*5600	2750						3350	*3900	2200
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	6650	*5600	*5600	4350						*3900	*3900	3400
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	*7650	*5600	*5600	5250						*3900	*3900	*3900
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6950	*6950	*6950	6600	4750	4050	4300	3150	2750						3400	2500	2150
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony						*5850	4800	3700	*3900	3200	2500						
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*5850	*5850	4150	*3900	*3900	2850						
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony						*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900						
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900						
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*5850	4850	4100	*3900	3250	2800						

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Możliwości podnoszenia – Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (17'1"), 8'2"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 8160 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			10stóp			15stóp			20stóp			25stóp			stóp		
				Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony		Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony
25stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*11 100	*11 100	10 300											*8100	*8100	*8100	16,93
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 100	*11 100	*11 100											*8100	*8100	*8100	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*11 100	*11 100	*11 100											*8100	*8100	*8100	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*11 100	*11 100	*11 100											*8100	*8100	*8100	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 100	*11 100	*11 100											*8100	*8100	*8100	
20stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*11 300	*11 300	10 300	*10 200	8000	6400								*6900	*6900	5600	21,52
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	7100								*6900	*6900	6200	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	*10 200								*6900	*6900	*6900	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	*10 200								*6900	*6900	*6900	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 300	*11 300	11 300	*10 200	8000	7000								*6900	*6900	6100	
15stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*13 300	12 400	9900	10 400	7800	6300								*6500	5700	4500	24,21
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*13 300	*13 300	11 000	10 300	*10 600	7000								*6500	*6500	5000	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	10 500								*6500	*6500	*6500	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	*10 600								*6500	*6500	*6500	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*13 300	12 500	10 800	10 400	7900	6900								*6500	5700	5000	
10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*15 400	11 600	9100	10 000	7500	6000	7100	5300	4200					*6400	5000	4000	25,59
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*15 400	*15 400	10 100	10 000	*11 200	6600	7000	*9000	4700					*6400	*6400	4500	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*15 400	*15 400	*15 400	*11 200	*11 200	10 100	*9000	*9000	7100					*6400	*6400	*6400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*15 400	*15 400	*15 400	*11 200	*11 200	*11 200	*9000	*9000	8500					*6400	*6400	*6400	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*15 400	11 600	10 000	10 100	7500	6600	7100	5300	4600					*6400	5100	4 400	
5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				14 700	10 700	8300	9600	7100	5600	6900	5100	4000					6600	4800	3800	25,92
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 600	*18 400	9400	9600	*12 200	6300	6900	*9400	4500					6500	*6700	4300	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*18 400	*18 400	14 900	*12 200	*12 200	9700	*9400	*9400	7000					*6700	*6700	6600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 400	*18 400	18 200	*12 200	*12 200	11 700	*9400	*9400	8400					*6700	*6700	*6700	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 800	10 800	9200	9700	7200	6200	7000	5100	4500					6600	4900	4200	
0stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				14 200	10 300	7900	9300	6900	5400	6800	5000	3900					6700	5000	3900	25,26
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 100	*18 500	8900	9300	*13 300	6000	6800	*9100	4400					6700	*7300	4400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*18 500	*18 500	14 400	*13 300	*13 300	9400	*9100	*9100	6900					*7300	*7300	6800	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 500	*18 500	17 700	*13 300	*13 300	11 400	*9100	*9100	8300					*7300	*7300	*7300	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 300	10 300	8800	9400	6900	6000	6900	5000	4400					6800	5000	4300	
-5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*15 900	*15 900	14 200	14 100	10 200	7800	9300	6800	5300								7500	5500	4300	23,46
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 900	*15 900	*15 900	14 000	*16 600	8800	9200	*12 100	6000								7400	*8600	4900	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*15 900	*15 900	*15 900	*16 600	*16 600	14 300	*12 100	*12 100	9400								*8600	*8600	7600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*15 900	*15 900	*15 900	*16 600	*16 600	*16 600	*12 100	*12 100	11 300								*8600	*8600	*8600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 900	*15 900	*15 900	14 200	10 200	8700	9300	6800	5900								7500	5500	4800	
-10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*12 500	10 400	8000	*7900	7000	5500											
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*12 500	*12 500	9000	*7900	*7900	6100											
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*12 500	*12 500	*12 500	*7900	*7900	*7900											
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*12 500	*12 500	*12 500	*7900	*7900	*7900											
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*12 500	10 400	8900	*7900	7000	6100											

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (5205 mm), ramię 2,5 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 4200 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Kategorie udźwigu	Konfiguracja podwozia	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			Ładunek z przodu			Ładunek z tyłu			Ładunek z boku			Wysokość punktu obciążenia			mm
7500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*5150	*5150	5100							*3600	*3600	*3600	5310
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*5100	*5100	5100	*4750	4000	3200				*3100	*3100	2700	6630
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	3550				*3100	*3100	2950	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750				*3100	*3100	*3100	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750				*3100	*3100	*3100	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5100	*5100	*5100	*4750	4000	3500				*3100	*3100	2950	
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*6150	6150	4900	*4850	3900	3150				*2950	2750	2200	7400
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*6150	*6150	5400	*4850	*4850	3500				*2950	*2950	2450	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850				*2950	*2950	*2950	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850				*2950	*2950	*2950	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*6150	*6150	5350	*4850	3900	3450				*2950	2750	2400	
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*7150	5750	4500	4950	3750	3000	3500	2650	2100	*2900	2450	1950	7810
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*7150	*7150	5050	4900	*5150	3300	3500	*4150	2350	*2900	*2900	2200	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	5000	*4150	*4150	3550	*2900	*2900	*2900	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	*5150	*4150	*4150	*4150	*2900	*2900	*2900	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*7150	5750	4950	4950	3750	3300	3550	2650	2350	*2900	2500	2150	
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				7250	5350	4150	4750	3550	2800	3450	2600	2050	*3050	2400	1900	7900
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7200	*8550	4650	4700	*5650	3150	3400	*4350	2300	*3050	*3050	2100	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*8550	*8550	7300	*5650	*5650	4800	*4350	*4350	3450	*3050	*3050	*3050	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*8550	*8550	*8550	*5650	*5650	*5650	*4350	*4350	4100	*3050	*3050	*3050	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7300	5350	4600	4750	3550	3100	3450	2600	2250	*3050	2400	2100	
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				7000	5150	3950	4600	3450	2700	3400	2550	2000	3250	2450	1950	7700
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7000	*8500	4500	4600	*6200	3050	3350	*4600	2250	3250	*3350	2150	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*8500	*8500	7100	*6200	*6200	4650	*4600	*4600	3400	*3350	*3350	3300	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*8500	*8500	*8500	*6200	*6200	5600	*4600	*4600	4050	*3350	*3350	*3350	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7050	5150	4400	4650	3450	3000	3400	2550	2200	3300	2450	2150	
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*6950	*6950	*6950	7000	5100	3950	4600	3400	2650				3600	2700	2150	7160
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6950	*6950	*6950	6950	*7650	4450	4550	*5600	3000				3600	*3900	2400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	7050	*5600	*5600	4650				*3900	*3900	3650	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	*7650	*5600	*5600	5550				*3900	*3900	*3900	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6950	*6950	*6950	7000	5100	4350	4600	3400	2950				3650	2700	2350	
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*5850	5200	4000	*3900	3500	2750							
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5850	*5850	4500	*3900	*3900	3050							
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900							
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5850	5200	4450	*3900	3500	3050							

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Możliwości podnoszenia – Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (17'1"), 8'2"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 9260 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			10stóp			15stóp			20stóp			25stóp			stóp		
				Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony		Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony
25stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*11 100	*11 100	11 000											*8100	*8100	*8100	16,93
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 100	*11 100	*11 100											*8100	*8100	*8100	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*11 100	*11 100	*11 100											*8100	*8100	*8100	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*11 100	*11 100	*11 100											*8100	*8100	*8100	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 100	*11 100	*11 100											*8100	*8100	*8100	
20stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*11 300	*11 300	11 000	*10 200	8500	6900								*6900	*6900	6000	21,52
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	7600								*6900	*6900	6700	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	*10 200								*6900	*6900	*6900	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	*10 200	*10 200								*6900	*6900	*6900	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*11 300	*11 300	*11 300	*10 200	8600	7500								*6900	*6900	6600	
15stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*13 300	13 300	10 500	*10 600	8400	6800								*6500	6100	4900	24,21
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*13 300	*13 300	11 700	*10 600	*10 600	7500								*6500	*6500	5400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	*10 600								*6500	*6500	*6500	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	*10 600								*6500	*6500	*6500	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*13 300	13 300	11 600	*10 600	8400	7400								*6500	6100	5400	
10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*15 400	12 400	9700	10 600	8100	6400	7500	5700	4500					*6400	5500	4300	25,59
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*15 400	*15 400	10 900	10 600	*11 200	7200	7500	*9000	5100					*6400	*6400	4900	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*15 400	*15 400	*15 400	*11 200	*11 200	10 700	*9000	*9000	7600					*6400	*6400	*6400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*15 400	*15 400	*15 400	*11 200	*11 200	*11 200	*9000	*9000	9000					*6400	*6400	*6400	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*15 400	12 400	10 700	10 700	8100	7100	7600	5700	5000					*6400	5500	4800	
5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				15 600	11 600	9000	10 200	7700	6100	7400	5500	4 400					*6700	5200	4200	25,92
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				15 500	*18 400	10 100	10 200	*12 200	6800	7400	*9400	4900					*6700	*6700	4700	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*18 400	*18 400	15 800	*12 200	*12 200	10 300	*9400	*9400	7500					*6700	*6700	*6700	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 400	*18 400	*18 400	*12 200	*12 200	*12 200	*9400	*9400	8900					*6700	*6700	*6700	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				15 700	11 600	10 000	10 300	7700	6700	7400	5600	4900					*6700	5300	4600	
0stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				15 100	11 100	8600	10 000	7400	5800	7300	5500	4300					7200	5400	4300	25,26
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				15 000	*18 500	9700	9900	*13 300	6500	7300	*9100	4800					7200	*7300	4800	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*18 500	*18 500	15 300	*13 300	*13 300	10 100	*9100	*9100	7400					*7300	*7300	7300	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 500	*18 500	*18 500	*13 300	*13 300	12 100	*9100	*9100	8800					*7300	*7300	*7300	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				15 200	11 100	9500	10 000	7400	6500	7300	5500	4800					7200	5400	4700	
-5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*15 900	*15 900	15 400	15 000	11 000	8500	9900	7300	5800								8000	6000	4700	23,46
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 900	*15 900	*15 900	14 900	*16 600	9600	9800	*12 100	6500								7900	*8600	5300	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*15 900	*15 900	*15 900	*16 600	*16 600	15 200	*12 100	*12 100	10 000								*8600	*8600	8100	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*15 900	*15 900	*15 900	*16 600	*16 600	*16 600	*12 100	*12 100	12 000								*8600	*8600	*8600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 900	*15 900	*15 900	15 100	11 000	9400	9900	7400	6400								8000	6000	5200	
-10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*12 500	11 200	8600	*7900	7500	5900											
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*12 500	*12 500	9700	*7900	*7900	6700											
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*12 500	*12 500	*12 500	*7900	*7900	*7900											
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*12 500	*12 500	*12 500	*7900	*7900	*7900											
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*12 500	11 200	9600	*7900	7600	6600											

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (5205 mm), ramię 2,9 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3700 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm																							
				Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś																								
9000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																			3700																						
																					*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100					
																					*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100				
																					*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100			
																					*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100	*4100			
7500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																				5880																					
																						*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950				
																						*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950		
																						*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	
																						*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	*2950	
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																				7090																					
																						*4250	*4250	*4250	*4350	3800	3050															
																						*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	3350															
																						*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	3350															
																						*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	3350															
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																				7820																					
																						*4850	*4850	4650	*4700	3700	2950	3350	2550	2000	*2450	2350	1850									
																						*4850	*4850	4650	*4700	*4700	3300	3350	*3650	2250	*2450	*2450	2050									
																						*4850	*4850	4650	*4700	*4700	3300	3350	*3650	2250	*2450	*2450	2050									
																						*4850	*4850	4650	*4700	*4700	3300	3350	*3650	2250	*2450	*2450	2050									
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																				8200																					
																						*6800	5450	4250	4700	3500	2800	3300	2450	1950	*2450	2100	1650									
																						*6800	*6800	4800	4650	*5000	3100	3300	*4000	2200	*2450	*2450	1850									
																						*6800	*6800	4800	4650	*5000	3100	3300	*4000	2200	*2450	*2450	1850									
																						*6800	*6800	4800	4650	*5000	3100	3300	*4000	2200	*2450	*2450	1850									
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																				8290																					
																						6850	5050	3900	4500	3300	2600	3200	2400	1850	*2550	2050	1600									
																						6850	*8100	4400	4450	*5450	2950	3200	*4200	2100	*2550	*2550	1800									
																						*8100	*8100	6950	*5450	*5450	4500	*4200	*4200	3250	*2550	*2550	1750									
																						*8100	*8100	6950	*5450	*5450	4500	*4200	*4200	3250	*2550	*2550	1750									
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																				8090																					
																						6600	4800	3650	4350	3200	2450	3150	2300	1800	*2750	2050	1600									
																						6550	*8550	4150	4300	*6000	2800	3150	*4450	2050	*2750	*2750	1850									
																						*8550	*8550	6700	*6000	*6000	4350	*4450	*4450	3200	*2750	*2750	1750									
																						*8550	*8550	6700	*6000	*6000	4350	*4450	*4450	3200	*2750	*2750	1750									
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																				7590																					
																						*6500	*6500	6500	6500	4700	3550	4250	3100	2400	3150	2300	1800	3100	2250	1750						
																						*6500	*6500	6500	6500	4700	3550	4250	3100	2400	3150	2300	1800	3100	2250	1750						
																						*6500	*6500	6500	6500	4700	3550	4250	3100	2400	3150	2300	1800	3100	2250	1750						
																						*6500	*6500	6500	6500	4700	3550	4250	3100	2400	3150	2300	1800	3100	2250	1750						
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony																				6700																					
																						*8600	*8600	6650	*6400	4750	3600	4300	3150	2450												
																						*8600	*8600	7650	*6400	*6400	4100	4250	*4550	2750												
																						*8600	*8600	7650	*6400	*6400	4100	4250	*4550	2750												
																						*8600	*8600	7650	*6400	*6400	4100	4250	*4550	2750												

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Możliwości podnoszenia – Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (17'1"), 9'6"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 8160 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			10stóp			15stóp			20stóp			25stóp			stóp	
				Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś		
25stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	18,86
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	*9900										*6600	*6600	*6600	
20stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*9400	*9400	*9400	*9400	8100	6500							*5700	*5700	5000	23,06
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	7200							*5700	*5700	5600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400							*5700	*5700	*5700	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400							*5700	*5700	*5700	
15stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*10 500	*10 500	10 000	*10 200	7900	6400	*7100	5400	4300	*5400	5200	4100	*5400	*5400	4600	25,56
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	*10 200	7100	*7100	*7100	4800	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	*10 200	*10 200	*7100	*7100	*7100	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*10 500	*10 500	*10 500	*10 200	*10 200	*10 200	*7100	*7100	*7100	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*14 700	11 800	9200	10 100	7600	6000	7100	5300	4200	*5400	4700	3700	*5400	*5400	4100	26,87
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*14 700	*14 700	10 300	10 000	*10 800	6700	7100	*8700	4700	*5400	*5400	4100	*5400	*5400	*5400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*14 700	*14 700	*14 700	*10 800	*10 800	10 200	*8700	*8700	7200	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*14 700	*14 700	*14 700	*10 800	*10 800	*10 800	*8700	*8700	8600	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	*5400	
5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				14 800	10 900	8400	9600	7200	5600	6900	5100	4000	*5600	4500	3500	*5600	*5600	4000	27,20
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 700	*17 400	9500	9600	*11 800	6300	6900	*9100	4500	*5600	*5600	4000	*5600	*5600	*5600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*17 400	*17 400	15 000	*11 800	*11 800	9700	*9100	*9100	7000	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*17 400	*17 400	*17 400	*11 800	*11 800	11 700	*9100	*9100	8400	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	*5600	
0stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				14 200	10 300	7900	9300	6800	5300	6800	5000	3900	*6100	4600	3600	*6100	*6100	4000	26,54
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 100	*18 600	8900	9300	*12 900	6000	6700	*9700	4400	*6100	*6100	4000	*6100	*6100	*6100	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*18 600	*18 600	14 400	*12 900	*12 900	9400	*9700	*9700	6900	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 600	*18 600	17 700	*12 900	*12 900	11 400	*9700	*9700	8200	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	*6100	
-5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*14 800	*14 800	14 000	14 000	10 100	7700	9200	6700	5200				6800	5000	3900	6800	*7000	4400	24,87
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*14 800	*14 800	*14 800	13 900	*17 200	8700	9100	*12 500	5900				*7000	*7000	6900	*7000	*7000	4400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*14 800	*14 800	*14 800	*17 200	*17 200	14 200	*12 500	*12 500	9300				*7000	*7000	4400	*7000	*7000	4400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*14 800	*14 800	*14 800	*17 200	*17 200	*17 200	*12 500	*12 500	11 200				*7000	*7000	4400	*7000	*7000	4400	
-10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*18 500	*18 500	14 300	*13 800	10 200	7800	9300	6800	5300				*7500	6100	4800	*7500	*7500	5400	21,85
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*18 500	*18 500	16 500	*13 800	*13 800	8800	9200	*9600	6000				*7500	*7500	5400	*7500	*7500	5400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*18 500	*18 500	*18 500	*13 800	*13 800	*13 800	*9600	*9600	9400				*7500	*7500	5400	*7500	*7500	5400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*18 500	*18 500	*18 500	*13 800	*13 800	*13 800	*9600	*9600	*9600				*7500	*7500	5400	*7500	*7500	5400	
Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (5205 mm), ramię 2,9 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 4200 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			Konfiguracja podwozia															
				3000 mm	4500 mm	6000 mm	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm			
9000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		*4100	*4100	*4100	3700
																			*4100	*4100	*4100	
																			*4100	*4100	*4100	
																			*4100	*4100	*4100	
																			*4100	*4100	*4100	
7500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		*2950	*2950	*2950	5880
																			*2950	*2950	*2950	
																			*2950	*2950	*2950	
																			*2950	*2950	*2950	
																			*2950	*2950	*2950	
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		*4250	*4250	*4250	7090
																			*4250	*4250	*4250	
																			*4250	*4250	*4250	
																			*4250	*4250	*4250	
																			*4250	*4250	*4250	
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		*4850	*4850	*4850	7820
																			*4850	*4850	*4850	
																			*4850	*4850	*4850	
																			*4850	*4850	*4850	
																			*4850	*4850	*4850	
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		*6800	*6800	*6800	8200
																			*6800	*6800	*6800	
																			*6800	*6800	*6800	
																			*6800	*6800	*6800	
																			*6800	*6800	*6800	
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		*7300	*8100	*8100	8290
																			7250	*8100	7400	
																			*8100	*8100	*8100	
																			*8100	*8100	*8100	
																			7350	5400	4650	
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		7000	5150	3950	8090
																			7000	*8550	4450	
																			*8550	*8550	7100	
																			*8550	*8550	*6000	
																			7050	5150	4400	
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		*6500	*6500	*6500	7590
																			*6500	*6500	*6500	
																			*6500	*6500	*6500	
																			*6500	*6500	*6500	
																			*6500	*6500	*6500	
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																		*8600	*8600	7150	6700
																			*8600	*8600	8250	
																			*8600	*8600	*8600	
																			*8600	*8600	*8600	
																			*8600	*8600	8100	

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt ładunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Możliwości podnoszenia – Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) (17'1"), 9'6"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 9260 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			10stóp			15stóp			20stóp			25stóp			stóp		
				Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś	Przód	Tylny	Szeroka oś			
25stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony																			18,86	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																				
20stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony																			23,06	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																				
15stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony																			25,56	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																				
10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony																			26,87	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																				
5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony																			27,20	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																				
0stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony																			26,54	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																				
-5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony																			24,87	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																				
-10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony																			21,85	
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																				
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																				

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wyciągniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm, ramię 2,2 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3700 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)		Ładunek z przodu			Ładunek z tyłu			Ładunek z boku			Wysokość punktu obciążenia			
Wysokość punktu obciążenia	Konfiguracja podwozia	3000 mm			4500 mm			6000 mm			mm			
		Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	
7500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony										*4300	*4300	*4300	4640
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony							*4300	3650	2950	*3600	3550	2850	6120
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*7050	5700	4550	4750	3600	2900	*3400	2800	2250	6960
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7150	5350	4200	4600	3450	2750	3350	2500	2000	7390
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				6800	5000	3850	4450	3300	2600	3250	2400	1900	7490
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				6600	4800	3700	4350	3200	2500	3350	2450	1950	7270
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*8250	*8250	6700	6600	4800	3700	4300	3200	2500	3750	2750	2200	6690
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6150	*6150	*6150	*5000	4850	3750				*3300	*3300	2800	5660

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 16'9", ramię 7'3"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 8160 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			Wysokość punktu obciążenia			stóp						
				10 stóp	15 stóp	20 stóp	10 stóp	15 stóp	20 stóp							
25 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony									*9600	*9600	*9600	14,70			
										*9600	*9600	*9600				
										*9600	*9600	*9600				
										*9600	*9600	*9600				
										*9600	*9600	*9600				
20 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony									*8000	7900	6400	19,85			
										*8000	*8000	7100				
										*8000	*8000	*8000				
										*8000	*8000	*8000				
										*8000	8000	7000				
15 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony									*15 300	12 300	9800	22,74			
										*15 300	*15 300	10 900				
										*15 300	*15 300	*15 300				
										*15 300	*15 300	*12 700				
										*15 300	12 300	10 700				
10 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony									15 400	11 500	9000	24,21			
										15 400	*17 600	10 100				
										*17 600	*17 600	15 600				
										*17 600	*17 600	*13 400				
										15 500	11 500	10 000				
5 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony									14 600	10 700	8300	24,57			
										14 600	*19 000	9400				
										*19 000	*19 000	14 800				
										*19 000	*19 000	*13 800				
										14 700	10 800	9300				
0 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony									14 200	10 400	8000	23,85			
										14 200	*18 300	9000				
										*18 300	*18 300	14 400				
										*18 300	*18 300	*13 300				
										14 300	10 400	8900				
-5 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*19 000	*19 000	14 400	14 200	10 300	7900	9300	6900	5400	8300	6100	4800			
														*19 000	*19 000	16 600
														*19 000	*19 000	*19 000
														*19 000	*19 000	*15 600
														*19 000	*19 000	16 300
-10 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	10 500	8100	9200	6900	5400	*7100	*7100	6200			
														*13 300	*13 300	*13 300
														*13 300	*13 300	*10 600
														*13 300	*13 300	*10 600
														*13 300	*13 300	9000

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm, ramię 2,2 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 4200 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			Wysokość punktu obciążenia																		
				3000 mm	4500 mm	6000 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm																
7500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony												4640												
														*4300	*4300	*4300	*4300	*4300	*4300						
														*4300	*4300	*4300	*4300	*4300	*4300						
														*4300	*4300	*4300	*4300	*4300	*4300						
														*4300	*4300	*4300	*4300	*4300	*4300						
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony												6120												
														*4300	3900	3150	*3600	*3600	3050						
														*4300	*4300	3500	*3600	*3600	3350						
														*4300	*4300	*4300	*3600	*3600	*3600						
														*4300	*4300	*4300	*3600	*3600	*3600						
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony												6960												
														*7050	6100	4850	5050	3850	3150	*3400	3050	2450			
														*7050	*7050	5400	5050	*5800	3450	*3400	*3400	2700			
														*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	5100	*3400	*3400	*3400			
														*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	*5800	*3400	*3400	*3400			
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony												7390												
														7600	5700	4500	4900	3750	3000	*3400	2700	2150			
														7550	*8150	5000	4900	*6150	3300	*3400	*3400	2400			
														*8150	*8150	7650	*6150	*6150	4950	*3400	*3400	*3400			
														*8150	*8150	*8150	*6150	*6150	5900	*3400	*3400	*3400			
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony												7490												
														7200	5350	4200	4750	3550	2850	3450	2600	2050			
														7200	*8800	4700	4700	*6400	3150	3450	*3550	2300			
														*8800	*8800	7300	*6400	*6400	4800	*3550	*3550	3500			
														*8800	*8800	*8800	*6400	*6400	5700	*3550	*3550	*3550			
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony												7270												
														7050	5200	4000	4650	3450	2750	3550	2650	2150			
														7000	*8450	4500	4600	*6150	3050	3550	*3950	2350			
														*8450	*8450	7100	*6150	*6150	4700	*3950	*3950	3600			
														*8450	*8450	*8450	*6150	*6150	5600	*3950	*3950	*3950			
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*8250	*8250	7250	7000	5150	4000	4600	3450	2700	4000	3000	2400												
														*8250	*8250	*8250	6950	*7200	4500	4600	*5250	3050	3950	*4150	2650
														*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	7100	*5250	*5250	4650	*4150	*4150	4000
														*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	*7200	*5250	*5250	*5250	*4150	*4150	*4150
														*8250	*8250	8200	7050	5150	4450	4650	3450	3000	4000	3000	2600
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4100				*3300	*3300	3050												
														*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4600	*3300	*3300	*3300			
														*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000	*3300	*3300	*3300			
														*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000	*3300	*3300	*3300			
														*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4500	*3300	*3300	*3300			

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt ładunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 16'9", ramię 7'3"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 9260 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			Wysokość punktu obciążenia												
				10 stóp	15 stóp	20 stóp	10 stóp	15 stóp	20 stóp	25 stóp	30 stóp	35 stóp	stóp						
25 stóp	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony							*9600	*9600	*9600	14,70					
				Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*9600		*9600	*9600			
				Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony									*9600		*9600	*9600			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*9600		*9600	*9600			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*9600		*9600	*9600			
20 stóp	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony							*8000	*8000	6900	19,85					
				Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*8000		*8000	7600			
				Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony									*8000		*8000	*8000			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*8000		*8000	*8000			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*8000		*8000	7500			
15 stóp	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony							*7500	6700	5400	22,74					
				Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*7500		*7500	6000			
				Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony									*7500		*7500	*7500			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*7500		*7500	*7500			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*7500		6800	6000			
10 stóp	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony							*7500	6000	4800	24,21					
				Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*7500		*7500	5300			
				Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony									*7500		*7500	*7500			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*7500		*7500	*7500			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*7500		6000	5300			
5 stóp	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony							7600	5700	4600	24,57					
				Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									7600		*7800	5100			
				Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony									*7800		*7800	7700			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*7800		*7800	*7800			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									7600		5700	5000			
0 stóp	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony							7800	5900	4700	23,85					
				Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									7800		*8700	5200			
				Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony									*8700		*8700	7900			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									*8700		*8700	*8700			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony									7900		5900	5200			
-5 stóp	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony	*19 000	*19 000	15 600	15 100	11 100	8600	9900	7400	5900	8800	6600	5300	21,92		
				Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	*19 000	*19 000	17 900	15 000	*15 600	9700	9900	*11 200	6600	8800	*9200	5900			
				Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*19 000	*19 000	*19 000	*15 600	*15 600	15 200	*11 200	*11 200	10 000	*9200	*9200	8900			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	*19 000	*19 000	*19 000	*15 600	*15 600	*15 600	*11 200	*11 200	*11 200	*9200	*9200	*9200			
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	*19 000	*19 000	17 600	15 200	11 100	9600	10 000	7400	6500	8900	6600	5800			
-10 stóp	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przód pusty — równoległy tylny lemesz — uniesiony	*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	8800				*7100	*7100	6800	18,44		
				Przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	9900						*7100		*7100	*7100
				Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	*10 600						*7100		*7100	*7100
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	*10 600						*7100		*7100	*7100
				Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	*13 300	*13 300	*13 300	*10 600	*10 600	9800						*7100		*7100	*7100

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm, ramię 2,5 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3700 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm			
				Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przedni pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przedni pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przedni pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przedni pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	Szeroka oś — przedni pusty — równoległy tylny lemesz — opuszczony				
7500 mm																						
6000 mm																						
4500 mm																						
3000 mm																						
1500 mm																						
0 mm																						
-1500 mm																						
-3000 mm																						

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 16'9", ramię 8'2"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 8160 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)	Ładunek z przodu			Ładunek z tyłu			Ładunek z boku			Wysokość punktu obciążenia			stóp			
		10 stóp	15 stóp	20 stóp	25 stóp	10 stóp	15 stóp	20 stóp	25 stóp	10 stóp	15 stóp	20 stóp					
25 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony												*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	15,91			
20 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*8700 *8700 *8700 *8700 *8700	8000 *8700 *8700 *8700 8000	6400 7100 *8700 *8700 7000				*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	6000 6700 *6700 *6700 6600	20,73		
15 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*13 900 *13 900 *13 900 *13 900 *13 900	12 500 *13 900 *13 900 *13 900 12 500	9900 11 000 *13 900 *13 900 10 900	10 400 10 300 *12 300 *12 300 10 400	7900 *12 300 *12 300 *12 300 7900	6300 7000 10 500 *12 300 6900			*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	6000 *6400 *6400 *6400 6000	4800 5300 *6400 *6400 5300	23,52	
10 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				15 600 15 500 *17 100 *17 100 15 700	11 700 *17 100 *17 100 *17 100 11 700	9200 10 300 15 800 *13 100 10 100	10 000 10 000 *13 100 *13 100 10 100	7500 *13 100 *13 100 *13 100 7600	6000 6700 10 100 12 100 6600			*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	5300 *6500 *6500 *6500 5300	4200 4700 *6500 *6500 4700	24,97	
5 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 800 14 700 *18 900 *18 900 14 800	10 900 *18 900 *18 900 *18 900 10 900	8400 9500 14 900 18 200 9400	9700 9600 *13 800 *13 800 9700	7200 *13 800 *13 800 *13 800 7200	5700 6400 9800 11 700 6300	7000 6900 *8400 *8400 7000	5200 *8400 *8400 *8400 5200	4100 4600 7000 8400 4500	6800 6800 *6900 *6900 6900	5100 *6900 *6900 *6900 5100	4000 4500 6900 *6900 4500	25,30
0 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*10 000 *10 000 *10 000 *10 000 *10 000	*10 000 *10 000 *10 000 *10 000 *10 000	*10 000 *10 000 *10 000 *10 000 *10 000	14 300 14 200 *18 600 *18 600 14 400	10 400 *18 600 *18 600 *18 600 10 400	8000 9100 14 400 17 700 8900	9400 9300 *13 500 *13 500 9400	6900 *13 500 *13 500 *13 500 7000	5500 6100 9500 11 400 6000			7000 7000 *7800 *7800 7100	5200 *7800 *7800 *7800 5200	4100 4600 7100 *7800 4500	24,61	
-5 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*19 000 *19 000 *19 000 *19 000 *19 000	*19 000 *19 000 *19 000 *19 000 *19 000	14 300 16 500 *19 000 *19 000 16 200	14 100 14 100 *16 300 *16 300 14 200	10 300 *16 300 *16 300 *16 300 10 300	7900 8900 14 300 *16 300 8800	9300 9200 *11 800 *11 800 9300	6800 *11 800 *11 800 *11 800 6900	5400 6000 9400 11 300 6000			7800 7800 *9300 *9300 7900	5800 *9300 *9300 *9300 5800	4500 5100 7900 *9300 5000	22,74	
-10 stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*15 300 *15 300 *15 300 *15 300 *15 300	*15 300 *15 300 *15 300 *15 300 *15 300	14 600 *15 300 *15 300 *15 300 *15 300	*11 800 *11 800 *11 800 *11 800 *11 800	10 400 *11 800 *11 800 *11 800 10 400	8000 9100 *11 800 *11 800 9000						*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	7300 *7800 *7800 *7800 7300	5700 6400 *7800 *7800 6400	19,42	

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm, ramię 2,5 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 4200 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

		Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			Ładunek z przodu			Ładunek z tyłu			Ładunek z boku			Wysokość punktu obciążenia		
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	mm										
7500 mm	Konfiguracja podwozia Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony												*3500	*3500	*3500	5010
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony						*4350	3950	3200				*3050	*3050	2900	6390
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*6450	6150	4900	5100	3900	3150			*2900	2900	2350	7200
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7650	5800	4550	4950	3750	3000	3500	2650	2150	*2950	2600	2100
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7250	5400	4200	4750	3600	2850	3450	2600	2050	*3150	2500	2000
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*4300	*4300	*4300	7050	5200	4050	4650	3450	2750				3400	2550	2050
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*8350	*8350	7200	7000	5150	4000	4600	3450	2700				3750	2800	2250
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*7100	*7100	*7100	*5550	5200	4050							*3550	3550	2800

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 16'9", ramię 8'2"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 9260 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			10 stóp			15 stóp			20 stóp			25 stóp			stóp		
				Przód pusty	Przód pełny	Szeroka oś	Przód pusty	Przód pełny	Szeroka oś	Przód pusty	Przód pełny	Szeroka oś	Przód pusty	Przód pełny	Szeroka oś	Przód pusty	Przód pełny	Szeroka oś			
25 stóp																				15,91	
20 stóp																					20,73
15stóp																					23,52
10 stóp																					24,97
5 stóp																					25,30
0 stóp																					24,61
-5stóp																					22,74
-10stóp																					19,42

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm, ramię 2,9 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany silownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3700 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm			
					Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku	Ładunek z przodu	Ładunek z tyłu	Ładunek z boku				
7500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															*2850	*2850	*2850	5580	
																	*2850	*2850		*2850
																	*2850	*2850		*2850
																	*2850	*2850		*2850
																	*2850	*2850		*2850
6000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															*2550	*2550	2400	6850	
																*2550	*2550	*2550		
																*2550	*2550	*2550		
																*2550	*2550	*2550		
																*2550	*2550	*2550		
4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															*2450	*2450	1950	7600	
																*2450	*2450	2200		
																*2450	*2450	*2450		
																*2450	*2450	*2450		
																*2450	*2450	2200		
3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															*2450	2200	1750	8000	
																*2450	*2450	1950		
																*2450	*2450	*2450		
																*2450	*2450	*2450		
																*2450	2250	1950		
1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															*2600	2150	1700	8090	
																*2600	*2600	1900		
																*2600	*2600	*2600		
																*2600	*2600	*2600		
																*2600	2150	1850		
0 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															*2900	2150	1700	7890	
																*2900	*2900	1900		
																*2900	*2900	*2900		
																*2900	*2900	*2900		
																*2900	2150	1900		
-1500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															3200	2350	1850	7360	
																3200	*3450	2100		
																*3450	*3450	3250		
																*3450	*3450	*3450		
																3250	2400	2100		
-3000 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															*3550	2900	2250	6440	
																*3550	*3550	2550		
																*3550	*3550	*3550		
																*3550	*3550	*3550		
																*3550	2900	2500		
-4500 mm	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony															*2250	*2250	*2250	4890	
																*2250	*2250	*2250		
																*2250	*2250	*2250		
																*2250	*2250	*2250		
																*2250	*2250	*2250		

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.


















Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 16'9", ramię 9'6"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 8160 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)	 Ładunek z przodu			 Ładunek z tyłu			 Ładunek z boku			 Wysokość punktu obciążenia			stóp			
																	
25stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony													*6400	*6400	*6400	17,88
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony													*6400	*6400	*6400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony													*6400	*6400	*6400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony													*6400	*6400	*6400	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony													*6400	*6400	*6400	
20stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony							*8800	8100	6600				*5600	*5600	5400	22,24
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony							*8800	*8800	7200				*5600	*5600	*5600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony							*8800	*8800	*8800				*5600	*5600	*5600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony							*8800	*8800	*8800				*5600	*5600	*5600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony							*8800	8100	7200				*5600	*5600	*5600	
15stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony							10 400	7900	6400				*5400	*5400	4400	24,84
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony							10 400	*10 700	7100				*5400	*5400	4900	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony							*10 700	*10 700	10 500				*5400	*5400	*5400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony							*10 700	*10 700	*10 700				*5400	*5400	*5400	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony							10 500	8000	7000				*5400	*5400	4800	
10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*25 000	22 700	17 000	15 800	11 800	9300	10 100	7600	6100	7100	5300	4200	*5400	4900	3900	26,21
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*25 000	*25 000	19 300	15 700	*16 300	10 400	10 000	*12 700	6800	7100	*8600	4700	*5400	*5400	4400	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*25 000	*25 000	*25 000	*16 300	*16 300	16 000	*12 700	*12 700	10 200	*8600	*8600	7200	*5400	*5400	*5400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*25 000	*25 000	*25 000	*16 300	*16 300	*16 300	*12 700	*12 700	12 100	*8600	*8600	8500	*5400	*5400	*5400	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*25 000	22 800	19 000	15 900	11 900	10 300	10 100	7600	6700	7200	5300	4700	*5400	4900	4300	
5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				14 900	11 000	8500	9700	7200	5700	6900	5200	4100	*5700	4700	3700	26,54
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				14 800	*18 500	9600	9600	*13 500	6400	6900	*10 400	4600	*5700	*5700	4200	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*18 500	*18 500	15 000	*13 500	*13 500	9800	*10 400	*10 400	7000	*5700	*5700	*5700	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 500	*18 500	18 300	*13 500	*13 500	11 700	*10 400	*10 400	8400	*5700	*5700	*5700	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				15 000	11 000	9500	9700	7200	6300	7000	5200	4500	*5700	4700	4100	
0stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*10 900	*10 900	*10 900	14 300	10 400	8000	9400	6900	5400	6800	5000	4000	*6400	4800	3800	25,89
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*10 900	*10 900	*10 900	14 200	*18 800	9100	9300	*13 600	6100	6800	*10 100	4400	*6400	*6400	4200	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*10 900	*10 900	*10 900	*18 800	*18 800	14 400	*13 600	*13 600	9500	*10 100	*10 100	6900	*6400	*6400	*6400	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*10 900	*10 900	*10 900	*18 800	*18 800	17 700	*13 600	*13 600	11 400	*10 100	*10 100	8200	*6400	*6400	*6400	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*10 900	*10 900	*10 900	14 400	10 400	8900	9400	6900	6000	6900	5000	4400	*6400	4800	4200	
-5stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*17 600	*17 600	14 100	14 000	10 200	7800	9200	6800	5300				7100	5200	4100	24,11
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*17 600	*17 600	16 300	14 000	*17 100	8900	9200	*12 400	6000				7100	*7600	4600	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*17 600	*17 600	*17 600	*17 600	*17 100	14 200	*12 400	*12 400	9300				*7600	*7600	7200	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*17 600	*17 600	*17 600	*17 100	*17 100	*17 100	*12 400	*12 400	11 200				*7600	*7600	*7600	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*17 600	*17 600	16 000	14 100	10 200	8700	9300	6800	5900				7200	5300	4600	
-10stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*17 800	*17 800	14 400	*13 200	10 300	7900	*9000	6800	5400				*7800	6400	5100	21,03
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*17 800	*17 800	16 600	*13 200	*13 200	8900	*9000	*9000	6000				*7800	*7800	5700	
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*17 800	*17 800	*17 800	*13 200	*13 200	*13 200	*9000	*9000	*9000				*7800	*7800	*7800	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*17 800	*17 800	*17 800	*13 200	*13 200	*13 200	*9000	*9000	*9000				*7800	*7800	*7800	
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*17 800	*17 800	16 300	*13 200	10 300	8800	*9000	6900	6000				*7800	6400	5600	
-15stóp	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*5500	*5500	*5500										
	Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5500	*5500	*5500										
	Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*5500	*5500	*5500										
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*5500	*5500	*5500										
	Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*5500	*5500	*5500										

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm, ramię 2,9 m

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 4200 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu obciążenia	Ładunek z boku	Ładunek z tyłu	Ładunek z przodu	Obciążenie przy maksymalnym wysięgu (końcówka ramienia/ sworzeń łyżki)			Konfiguracja podwozia																	
				3000 mm	4500 mm	6000 mm	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm					
7500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony														*2850	*2850	*2850			
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																*2850	*2850	*2850	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																	*2850	*2850	*2850
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																	*2850	*2850	*2850
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																	*2850	*2850	*2850
6000 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony													*2550	*2550	*2550				
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																*2550	*2550	*2550	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																*2550	*2550	*2550	
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																*2550	*2550	*2550	
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																*2550	*2550	*2550	
4500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony													*2450	*2450	2150				
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																*2450	*2450	2400	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony																*2450	*2450	*2450	
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																*2450	*2450	*2450	
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony																*2450	*2450	2350	
3000 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*11 700	11 250	8400	*7550	5850	4650	4950	3800	3050	3500	2650	2150	*2450	2400	1900				
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*11 700	*11 700	9500	*7550	*7550	5150	4950	*5850	3350	3500	*4250	2400	*2450	*2450	2150				
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*11 700	*11 700	*11 700	*7550	*7550	*7550	*5850	*5850	5000	*4250	*4250	3550	*2450	*2450	*2450				
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*11 700	*11 700	*11 700	*7550	*7550	*7550	*5850	*5850	*5850	*4250	*4250	4200	*2450	*2450	*2450				
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*11 700	11 300	9350	*7550	5850	5100	5000	3800	3350	3550	2700	2350	*2450	2400	2100				
1500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				7350	5450	4250	4800	3600	2850	3450	2600	2050	*2600	2300	1850				
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7300	*8550	4800	4750	*6250	3200	3400	*4950	2300	*2600	*2600	2050				
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*8550	*8550	7400	*6250	*6250	4800	*4950	*4950	3450	*2600	*2600	*2600				
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*8550	*8550	*8550	*6250	*6250	5750	*4950	*4950	4100	*2600	*2600	*2600				
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				7350	5450	4700	4800	3600	3150	3450	2600	2300	*2600	2300	2050				
0 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*4750	*4750	*4750	7050	5200	4050	4650	3450	2750	3350	2550	2000	*2900	2350	1850				
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*4750	*4750	*4750	7000	*8650	4550	4600	*6300	3050	3350	*4750	2250	*2900	*2900	2100				
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*4750	*4750	*4750	*8650	*8650	7150	*6300	*6300	4650	*4750	*4750	3400	*2900	*2900	*2900				
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*4750	*4750	*4750	*8650	*8650	*8650	*6300	*6300	5600	*4750	*4750	4050	*2900	*2900	*2900				
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*4750	*4750	*4750	7100	5200	4450	4650	3450	3000	3400	2550	2200	*2900	2350	2050				
-1500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*7750	*7750	7100	6950	5100	3950	4550	3400	2650				3450	2550	2050				
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*7750	*7750	*7750	6900	*7900	4450	4550	*5750	3000						*3450	*3450	2300		
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*7750	*7750	*7750	*7900	*7900	7050	*5750	*5750	4600						*3450	*3450	*3450		
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*7750	*7750	*7750	*7900	*7900	*7900	*5750	*5750	5550						*3450	*3450	*3450		
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*7750	*7750	*7750	7000	5100	4400	4600	3400	2950						*3450	2600	2250		
-3000 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony	*8250	*8250	7250	*6150	5150	3950	*4300	3400	2700				*3550	3100	2450				
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	4450	*4300	*4300	3000						*3550	*3550	2750		
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony	*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	*6150	*4300	*4300	*4300						*3550	*3550	*3550		
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	*6150	*4300	*4300	*4300						*3550	*3550	*3550		
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony	*8250	*8250	8150	*6150	5150	4400	*4300	3450	3000						*3550	3150	2750		
-4500 mm					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — uniesiony				*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250				
					Przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*2850	*2850	*2850										*2250	*2250	*2250	
					Przednia równoległa spycharka — tylny stabilizator — opuszczony				*2850	*2850	*2850										*2250	*2250	*2250	
					Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*2850	*2850	*2850										*2250	*2250	*2250	
					Szeroka oś — przód pusty — równoległy tylny lemiesz — opuszczony				*2850	*2850	*2850										*2250	*2250	*2250	

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Udźwig — wysięgnik jednoczęściowy 16'9", ramię 9'6"

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 9260 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Konfiguracja podwozia	Ładunek z przodu			Ładunek z tyłu			Ładunek z boku			Wysokość punktu obciążenia			stóp			
	10stóp	15stóp	20stóp	25stóp	30stóp	35stóp	40stóp	45stóp	50stóp	55stóp	60stóp					
25stóp														17,88		
20stóp							*8800	8700	7000					22,24		
15stóp							*10 700	8500	6900					24,84		
10stóp	*25 000	24 200	18 100	*16 300	12 600	10 000	10 700	8200	6600	7600	5700	4600	*5400	5300	4200	26,21
5stóp				15 800	11 800	9200	10 300	7800	6200	7400	5600	4500	*5700	5100	4100	26,54
0stóp	*10 900	*10 900	*10 900	15 200	11 200	8700	10 000	7500	5900	7300	5400	4300	*6400	5200	4100	25,89
-5stóp	*17 600	*17 600	15 300	15 000	11 000	8500	9800	7300	5800				7600	5700	4500	24,11
-10stóp	*17 800	*17 800	15 600	*13 200	11 100	8600	*9000	7400	5800				*7800	6900	5500	21,03
-15stóp				*5500	*5500	*5500										

*Ograniczenia wynikają z obciążenia hydraulicznego, a nie destabilizującego.

Oś oscylacyjna musi być zablokowana. Od udźwigu należy odjąć ciężar wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi zostały obliczone i ocenione zgodnie z normą ISO 10567:2007. Ładunki znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Funkcja zwiększonego udźwigu włączona. Udźwig jest liczony dla maszyny stojącej na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punkt załadunku to linia środkowa sworzni mocującego przegub łyżki na ramieniu. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Ameryka Północna

Skontaktuj się z dealerm Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów										%
Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)																	
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)																	
Sworzniowe (bez szybkozłączacza)																	
Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale) Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)																	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	○	○	○	○	◇	○	○	●	
Standardowe — szeroki ząb	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
O zwiększonej obciążalności (SD)	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	⊖	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	○	○	○	●	◇	○	○	●	
Do skarpowania	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	○	●	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)									kg	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761
									funtów	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292

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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i kompatybilność łyżki — Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów										%
									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)								
									Wysięgnik jednoczęściowy								
									Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Sworzniowe (bez szybkozłączca)																	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊙	●	⊙	●	⊙	⊙	⊙	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
Standardowe — szeroki ząb	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
O zwiększonej obciążalności (SD)	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
Do skarpowania	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959
									funtów	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728

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)

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

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.

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i kompatybilność łyżki — Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczony	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczony	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów										%
Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)																	
Wysięgnik jednoczęściowy																	
Sworzniowe (bez szybkozłączka)																	
Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale) Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)																	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	
Standardowe — szeroki ząb	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	●	●	●	●	⊖	●	●	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
O zwiększonej obciążalności (SD)	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	●	●	●	●	⊖	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊖	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Do skarpowania	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
									funtów	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jd³)
- ⊖ 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

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

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, przepływow, 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, wyrwanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i kompatybilność łyżki — Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów										%
Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)																	
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)																	
Ze złączem z uchwytem sworzniowym																	
Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale) Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)																	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Standardowe — szeroki ząb	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
O zwiększonej obciążalności (SD)	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Standardowe – z uchwytem sworzniowym Performance	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
O zwiększonej wytrzymałości – z uchwytem sworzniowym Performance	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Do skarpowania	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									funtów	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jd³)
- ⊙ 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

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

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.

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i kompatybilność łyżki — Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów										%
Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)																	
Wysięgnik jednoczęściowy																	
Ze złączem z uchwytem sworzniowym																	
Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale) Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)																	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Standardowe — szeroki ząb	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
O zwiększonej obciążalności (SD)	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Standardowe – z uchwytem sworzniowym Performance	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
O zwiększonej wytrzymałości – z uchwytem sworzniowym Performance	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Do skarpowania	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Łyżki do skarpowania z przechytem bocznym	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
									funtów	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

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

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

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.

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i kompatybilność łyżki — Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów										%
Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)																	
Wysięgnik jednoczęściowy																	
Ze złączem z uchwytem sworzniowym																	
Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale) Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)																	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Standardowe — szeroki ząb	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
O zwiększonej obciążalności (SD)	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Standardowe – z uchwytem sworzniowym Performance	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
O zwiększonej wytrzymałości – z uchwytem sworzniowym Performance	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Do skarpowania	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	X	⊖	◇	●	X	X	X	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
									funtów	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

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

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

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów														%
Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)																					
Regulowany wysięgnik dwuczściowy (VAB)																					
Sworzniowe (bez szybkożączca)									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	●	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Do skarpowania	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1980	2248	2102	4284	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761	
								funtów	4364	4956	4635	9446	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292	

Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)																					
Regulowany wysięgnik dwuczściowy (VAB)																					
Sworzniowe (bez szybkożączca)									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Do skarpowania	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1794	2053	1916	4027	1700	1948	1818	3831	1542	1775	1654	3530	
								funtów	3954	4526	4225	8878	3747	4294	4008	8446	3400	3913	3646	7782	

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/yd³)
- ⊖ 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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów														%
Sworzniowe (bez szybkozłącza)									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
Do skarpowania	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)									kg	2116	2390	2243	4495	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959
									funtów	4665	5270	4945	9910	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728

									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Do skarpowania	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)									kg	1923	2188	2050	4228	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
									funtów	4240	4825	4520	9321	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jd³)
- ⊖ 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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie %	Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
		mm	cale	m ³	jard ³	kg	funtów		Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)				Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)
									Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
Ze złączem z uchwytem sworzniowym																					
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊕	●	⊕	●	⊖	⊕	⊕	●	○	⊕	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Do skarpowania	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1649	1917	1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									funtów	3635	4227	3906	8716	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie %	Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
		mm	cale	m ³	jard ³	kg	funtów		Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)				Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)
									Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
Ze złączem z uchwytem sworzniowym																					
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊖	⊕	⊖	●	○	⊕	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Do skarpowania	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1463	1722	1585	3696	1369	1617	1487	3500	1211	1444	1323	3199
									funtów	3225	3797	3495	8149	3018	3565	3278	7717	2671	3183	2917	7053

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/yd³)
- ⊕ 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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
		mm	cale	m ³	jard ³	kg	funtów		%	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone
Ze złączem z uchwytem sworzniowym									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	⊖	⊗	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	◇	●	●	●	●	⊖	⊗	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Do skarpowania	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1785	2059	1912	4164	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
									funtów	3935	4540	4215	9181	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
		mm	cale	m ³	jard ³	kg	funtów		%	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone				
Ze złączem z uchwytem sworzniowym									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊖	●	⊗	●	⊖	⊗	⊗	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Do skarpowania	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1592	1858	1719	3897	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
									funtów	3511	4095	3791	8591	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/yd³)
- ⊗ 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

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

Pojemność według normy ISO 7451:2007.

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kolkach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kolkach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kolkach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów														%
									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
Ze złączem osprzętu CW-30									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
O dużej obciążalności (HD)	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Standardowe – krawędź wyrównująca	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Do skarpowania łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
									kg	1768	2036	1890	4072	1667	1924	1785	3866	1500	1740	1611	3549
									funtów	3897	4489	4168	8978	3675	4241	3936	8522	3306	3835	3552	7825

									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
Ze złączem osprzętu CW-30									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊖	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	○	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
O dużej obciążalności (HD)	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Standardowe – krawędź wyrównująca	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Do skarpowania łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
									kg	1582	1841	1704	3815	1488	1736	1606	3619	1330	1563	1442	3318
									funtów	3487	4059	3757	8411	3280	3827	3541	7979	2933	3445	3179	7315

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jd³)
- ⊙ 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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerm Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszania osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężenie	Wołno na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wołno na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wołno na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jard ³	kg	funtów														%
									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
Ze złączem osprzętu CW-30									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
O dużej obciążalności (HD)	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Standardowe – krawędź wyrównująca	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Do skarpowania	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	X	○	○	○	X	○	○	X	○	○	○	○	
Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1904	2178	2031	4283	1806	2069	1928	4081	1630	1876	1746	3747
									funtów	4197	4802	4477	9443	3981	4562	4251	8996	3594	4137	3849	8261

									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
Ze złączem osprzętu CW-30									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
O dużej obciążalności (HD)	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Standardowe – krawędź wyrównująca	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Do skarpowania	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	X	○	○	○	X	○	○	X	○	○	○	○	
	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○	
Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	X	○	○	○	X	○	○	X	○	○	○	○	
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	X	○	X	○	X	○	X	X	X	X	X	○	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1711	1976	1838	4016	1620	1874	1743	3824	1455	1693	1571	3507
									funtów	3773	4357	4053	8853	3571	4132	3842	8430	3208	3732	3462	7731

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

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

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, przepływow, ciśnienia itp. może skutkować mniejszą niż optymalna wydajnością, w tym między innymi zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości elementów. Niewłaściwe użycie narzędzia roboczego powodujące zamiatanie, wyrwanie, skręcanie i/lub chwytanie ciężkich ładunków skróci żywotność wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kołach				Wolne na kołach								
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone			
Ze złączem osprzętu CW-30S									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●		
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●		
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●		
O dużej obciążalności (HD)	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
									kg	1776	2044	1898	4080	1675	1932	1793	3874	1508	1748	1619	3557
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									funtów	3915	4506	4185	8996	3693	4258	3953	8540	3323	3853	3570	7842

Ze złączem osprzętu CW-30S									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●		
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	○	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●		
O dużej obciążalności (HD)	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
									kg	1590	1849	1712	3823	1496	1744	1614	3627	1338	1571	1450	3326
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									funtów	3504	4076	3775	8429	3298	3845	3558	7996	2950	3463	3196	7332

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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów														%
Ze złączem osprzętu CW-30S									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
O dużej obciążalności (HD)	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1912	2186	2039	4291	1814	2077	1936	4089	1638	1884	1754	3755
									funtów	4215	4820	4495	9460	3999	4579	4269	9014	3612	4154	3866	8278

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów														%
Ze złączem osprzętu CW-30S									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
O dużej obciążalności (HD)	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1719	1984	1846	4024	1628	1882	1751	3832	1463	1701	1579	3515
									funtów	3790	4375	4070	8871	3589	4150	3859	8448	3225	3750	3480	7748

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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Wolne na kołach				Wolne na kołach								
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 CW30									Przeciwwaga 4200 kg (9,259 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1258	1526	1380	3562	1157	1414	1275	3356	990	1230	1101	3039
									funtów	2773	3364	3043	7854	2551	3116	2811	7398	2181	2711	2428	6700
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 CW30									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1072	1331	1194	3305	978	1226	1096	3109	820	1053	932	2808
									funtów	2362	2934	2633	7287	2156	2703	2416	6854	1808	2321	2054	6190
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 CW30									Przeciwwaga 4200 kg (9,259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1394	1668	1521	3773	1296	1559	1418	3571	1120	1366	1236	3237
									funtów	3073	3678	3353	8318	2857	3437	3127	7872	2470	3012	2724	7136
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 CW30									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1201	1466	1328	3506	1110	1364	1233	3314	945	1183	1061	2997
									funtów	2648	3233	2928	7729	2447	3008	2717	7306	2083	2608	2338	6606

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jd³)
- ⊙ 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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napelnienie	Warianty wyposażenia													
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczony	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczony	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczony	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 CW30S									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1304	1572	1426	3608	1203	1460	1321	3402	1036	1276	1147	3085
									funtów	2874	3466	3145	7955	2652	3218	2913	7499	2283	2812	2529	6802
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 CW30S									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1118	1377	1240	3351	1024	1272	1142	3155	866	1099	978	2854
									funtów	2464	3036	2734	7388	2257	2804	2518	6956	1910	2422	2156	6292
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 CW30S									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1440	1714	1567	3819	1342	1605	1464	3617	1166	1412	1282	3283
									funtów	3174	3780	3454	8420	2958	3539	3228	7973	2571	3114	2826	7238
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 CW30S									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1247	1512	1374	3552	1156	1410	1279	3360	991	1229	1107	3043
									funtów	2750	3334	3030	7830	2549	3109	2819	7407	2185	2709	2439	6708

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)
- X Nie zalecane

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie		Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów															%	
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 S60									Przeciwwaga 4200 kg (9,259 funtów)													
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)													
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
Do profilowania – standardowe	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1405	1673	1527	3709	1304	1561	1422	3503	1137	1377	1248	3186	
									funtów	3097	3688	3367	8178	2875	3440	3135	7722	2506	3035	2752	7024	

Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie		Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów															%	
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 S60									Przeciwwaga 3700 kg (8,157 funtów)													
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)													
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
Do profilowania – standardowe	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1219	1478	1341	3452	1125	1373	1243	3256	967	1200	1079	2955	
									funtów	2687	3258	2957	7611	2480	3027	2740	7179	2133	2645	2379	6514	

Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie		Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów															%	
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 S60									Przeciwwaga 4200 kg (9,259 funtów)													
									Wysięgnik jednoczęściowy													
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
Do profilowania – standardowe	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1541	1815	1668	3920	1443	1706	1565	3718	1267	1513	1383	3384	
									funtów	3397	4002	3677	8643	3181	3761	3451	8196	2794	3336	3049	7460	

Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie		Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kochach	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów															%	
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS14 S60									Przeciwwaga 3700 kg (8,157 funtów)													
									Wysięgnik jednoczęściowy													
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
Do profilowania – standardowe	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Obciążenie maksymalne (ładunek + łyżka)									kg	1348	1613	1475	3653	1257	1511	1380	3461	1092	1330	1208	3144	
									funtów	2972	3557	3252	8053	2771	3332	3041	7630	2407	2932	2662	6930	

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3,500 funtów/jd³)
- ◎ 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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kołach				Wolne na kołach								
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiesz spycharki opuszczony	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone			
CW30, TRS14 CW30									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	⊖	●	○	⊙	⊖	●	X	○	◇	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1032	1300	1154	3336	931	1188	1049	3130	764	1004	875	2813
									funtów	2274	2866	2545	7356	2052	2618	2313	6900	1683	2213	1929	6202

									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	846	1105	968	3079	752	1000	870	2883	594	827	706	2582
									funtów	1864	2436	2135	6788	1657	2205	1918	6356	1310	1823	1556	5692

									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	◇	⊖	○	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1168	1442	1295	3547	1070	1333	1192	3345	894	1140	1010	3011
									funtów	2575	3180	2855	7820	2358	2939	2629	7374	1971	2514	2226	6638

									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	975	1240	1102	3280	884	1138	1007	3088	719	957	835	2771
									funtów	2150	2735	2430	7231	1949	2510	2219	6808	1585	2110	1840	6108

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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnienie	Wolne na kołach				Wolne na kołach								
		mm	cale	m ³	jard ³	kg	funtów		%	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiesz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone			
CW30S, TRS14 CW30S									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1107	1375	1229	3411	1006	1263	1124	3205	839	1079	950	2888
									funtów	2440	3031	2711	7521	2218	2783	2478	7065	1849	2378	2095	6367
CW30S, TRS14 CW30S									Przeciwwaga 3700 kg (8,157 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	921	1180	1043	3154	827	1075	945	2958	669	902	781	2657
									funtów	2030	2601	2300	6954	1823	2370	2083	6522	1476	1988	1722	5857
CW30S, TRS14 CW30S									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1243	1517	1370	3622	1145	1408	1267	3420	969	1215	1085	3086
									funtów	2740	3345	3020	7986	2524	3104	2794	7539	2137	2679	2392	6804
CW30S, TRS14 CW30S									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)				
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1050	1315	1177	3355	959	1213	1082	3163	794	1032	910	2846
									funtów	2315	2900	2595	7396	2114	2675	2384	6973	1750	2275	2005	6273

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 funtów/jard³)
- 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 funtów/jard³)
- X Nie zalecane

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Europa (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerm Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnienie	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiesz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów														%	
									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
S60, TRS14 S60									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	●	⊙	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1264	1532	1386	3568	1163	1420	1281	3362	996	1236	1107	3045
									funtów	2786	3377	3057	7867	2564	3130	2824	7411	2195	2724	2441	6713

									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
S60, TRS14 S60									X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	⊖	●	●	●	○	●	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1078	1337	1200	3311	984	1232	1102	3115	826	1059	938	2814
									funtów	2376	2948	2646	7300	2169	2716	2429	6868	1822	2334	2068	6204

									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
S60, TRS14 S60									◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1400	1674	1527	3779	1302	1565	1424	3577	1126	1372	1242	3243
									funtów	3086	3691	3366	8332	2870	3450	3140	7885	2483	3026	2738	7150

									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)					
S60, TRS14 S60									X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Do profilowania – standardowe	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Kopanie rowów – ogólnego przeznaczenia	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	⊙	⊖	●	
Maksymalne obciążenie przy złączu (ładunek + łyżka)									kg	1207	1472	1334	3512	1116	1370	1239	3320	951	1189	1067	3003
									funtów	2661	3246	2942	7742	2460	3021	2730	7319	2096	2621	2351	6619

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

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

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.

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Australia i Nowa Zelandia

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wolne na kołach				Wolne na kołach								
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone			
Sworzniowe (bez szybkozłacza)									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	●		
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)									kg	1980	2248	2102	4284	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761
									funtów	4364	4956	4635	9446	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wolne na kołach				Wolne na kołach								
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone						
Sworzniowe (bez szybkozłacza)									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	●		
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	◇	●		
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	⊙		
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)									kg	2116	2390	2243	4495	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959
									funtów	4665	5270	4945	9910	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wolne na kołach				Wolne na kołach								
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone						
Sworzniowe (bez szybkozłacza)									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)												
									Wysięgnik jednoczęściowy												
									Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)			Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)			Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)						
Ogólnego przeznaczenia (GD)	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	⊙	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)									kg	1923	2188	2050	4228	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
									funtów	4240	4825	4520	9321	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

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

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

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Specyfikacje i zgodność łyżki – Australia i Nowa Zelandia (ciąg dalszy)

Skontaktuj się z dealerem Cat w sprawie specjalnych wymagań dotyczących łyżek.

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)													
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)				Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)
									Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
Ze złączem z uchwytem sworzniowym									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)													
Ogólnego przeznaczenia (GD)									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB)													
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●		
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●		
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●		
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1649	1917	1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430	
									funtów	3635	4227	3906	8716	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562	

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)													
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Wysięgnik jednoczęściowy				Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)
									Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
Ze złączem z uchwytem sworzniowym									Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)													
Ogólnego przeznaczenia (GD)									Wysięgnik jednoczęściowy													
	316	600	24	0,35	0,46	Op5	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	○	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●		
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●		
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●		
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X	X	⊙		
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●		
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1785	2059	1912	4164	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628	
									funtów	3935	4540	4215	9181	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999	

	Układ zawieszenia osprzętu	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)													
		mm	cale	m ³	jardy ³	kg	funtów		%	Wysięgnik jednoczęściowy				Ramię 2200 mm (7 stóp 3 cale)				Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)				Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cale)
									Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone	Wolne na kołach	Tylko lemiusz spycharki opuszczone	Lemiusz spycharki i dwa stabilizatory (podpora) opuszczone	Cztery stabilizatory (podpora) opuszczone		
Ze złączem z uchwytem sworzniowym									Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów)													
Ogólnego przeznaczenia (GD)									Wysięgnik jednoczęściowy													
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●		
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●		
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●		
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	⊙	X	X	X	⊙	X	X	X	⊖		
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●		
Maksymalne obciążenie przy złączeniu (ładunek + łyżka)									kg	1592	1858	1719	3897	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388	
									funtów	3511	4095	3791	8591	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468	

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 funtów/jd³)
- ⊙ 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

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

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.

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu — Ameryka Północna

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie	Przedni lemiesz; tylne podpory	Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory		
		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)
Przeciwwaga	4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)	
Typ wysięgnika	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy
Długość ramienia	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓	✓	✓	✓	✓
Głowica do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie	Przedni lemiesz; tylne podpory	Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory		
		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)
Przeciwwaga	4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)	
Typ wysięgnika	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy
Długość ramienia	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓
Głowica do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S60

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)				4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	G318												
	G318 WH-800	✓				✓				✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓		✓		✓		✓		✓		✓	

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS60

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)				4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	G318												
	G318 WH-800												
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓		✓						✓		✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓		✓		✓		✓		✓		✓	

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS65

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)				4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	G318 WH-800												
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓		✓		✓		✓		✓		✓	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT

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		Przedni lemiesz; tylne podpory		Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory	
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)	
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (S60 GÓRA/S60 DÓŁ) OSPRZĘT

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		Przedni lemiesz; tylne podpory		Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory	
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)	
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT

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		Przedni lemiesz; tylne podpory		Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory	
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)	
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

TRS14 (HCS60 GÓRA/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory		Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory	
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)	
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT

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		Przedni lemiesz; tylne podpory		Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory	
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)	
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (HCS65 GÓRA/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT

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		Przedni lemiesz; tylne podpory		Przednie podpory; tylny lemiesz		Przednie i tylne podpory	
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		4200 kg (9259 funtów)	
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu — Europa

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

1800 kg/m³
(3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³
(2000 funtów/jard³)

600 kg/m³
(1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218					✓						✓	
	Rozdrabniacz główny P318					✓						✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Chwytki dwuszcękowe	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

1800 kg/m³
(3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³
(2000 funtów/jard³)

600 kg/m³
(1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218				✓						✓		
	Rozdrabniacz główny P318				✓						✓		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Chwytaki dwuszczkowe	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

1800 kg/m³
(3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³
(2000 funtów/jard³)

600 kg/m³
(1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218				✓						✓		
	Rozdrabniacz główny P318				✓						✓		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Chwytki dwuszczkowe	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

1800 kg/m³
(3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³
(2000 funtów/jard³)

600 kg/m³
(1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz												
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)						
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Chwytaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-1100	✓						✓						
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rozdrabniacz wtórny P218				✓						✓			
	Rozdrabniacz główny P318				✓						✓			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Chwytaki wielopalczone	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Chwytaki dwuszczkowe	CTV15-1000	●	○		○	○		●	○		●	○	
		CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie
 Brak dopasowania
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
 600 kg/m³ (1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	G318							✓*	✓*				
	G318 WH-800		✓*		✓	✓*					✓*		
G318 WH-1100													
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218												
	Rozdrabniacz główny P318												
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczone	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH420-750	○						○	○		○		
	GSH520-500	○	○		○			●	○	○	○	○	
	GSH520-600	○						○	○		○		
	GSH520-750												
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	○	○		○	○	○
	GSV420-750	○	○		○	○	○				○		
	GSV420-1250	◇	◇		◇	◇	◇	◇			◇	◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-750							○	○		○		
	GSV520 GC-1250	◇						◇	◇		◇		
	GSV520-400	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-600	○	○		○			○	○	○	○	○	
	GSV520-750							○					
GSV520-1250							◇	◇		◇			
Chwytki dwuszczkowe	CTV15-1000												
	CTV15-1200												

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie
 Brak dopasowania
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
 600 kg/m³ (1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Tyłny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓*					✓	✓				✓
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
	G318 WH-1100							✓*					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218	✓*			✓								
	Rozdrabniacz główny P318				✓								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH520-750	○						○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-750	○	○	○	●	○	○	○	○		○	○	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○	○		○			○	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-750	○	○		○			○	○	○	○	○	○
GSV520-1250	◇	◇		◇			◇	◇	◇	◇	◇		
Chwytniki dwuszczkowe	CTV15-1000							○					
	CTV15-1200												

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylne łopaty											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓			✓*		✓	✓	✓		✓	✓*
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylne łopaty (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G318							✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318	✓							✓				
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓						✓	✓			
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318	✓							✓				
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓						✓	✓			
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓							✓				
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓						✓	✓			
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓							✓				
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓						✓	✓			
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*							
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓*		✓	✓	✓*				✓*		
	G318												
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)							✓*					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓*	✓*		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓	✓		✓*		✓	✓	✓*
	G318							✓					
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓*						✓	✓				
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW30

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchoome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓					✓	✓				
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchoome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓					✓	✓				
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Podpora przednia, lemiesz tylny (Podwozie szerokie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓					✓	✓				
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓					✓	✓				
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S							✓*	✓*				
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G314	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214							✓*					
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCCW30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*					✓	✓				
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓*						✓	✓				
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S60

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S60 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S60

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S60 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S60

Podwozie		Tylne lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S60 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylne lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓				✓*	✓	✓	
	G318	✓*						✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓				
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS60

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS60 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS60 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS60 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS60 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*	✓*				
	G318												
	G318 WH-800												
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214												
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS60 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*					✓	✓			✓	
	G318							✓*					
	G318 WH-800	✓*						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS65

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS65 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS65 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS65 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS65 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*					
	G318 WH-800												
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓*						✓	✓*				✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS65 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓				✓*	✓	✓				✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (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 uchylnikami z głowicą obrotowo-uchylną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchylnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (ciąg dalszy)

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

Podwozie

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (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-uchylną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchylnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Tyłny lemiesz

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓*					✓	✓	✓*			✓
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓*					✓	✓	✓*			✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓		✓*
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*		✓		✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (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-uchylną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchylnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Tyłny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (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 uchylnikami z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (CW-30s GÓRA/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (ciąg dalszy)

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

Podwozie

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

TRS14 (CW-30s GÓRA/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (ciąg dalszy)

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

Podwozie

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (CW-30s GÓRA/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (ciąg dalszy)

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

Podwozie

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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

TRS14 (CW-30s GÓRA/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (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-uchylną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchylnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)			
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		2-częściowy	
	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H110 GC S									
	H110 S									
	H115 S									
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC									
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)									
	G213 GC									
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)									
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75									

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

TRS14 (CW-30s GÓRA/CW-30s DÓŁ) OSPRZĘT (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-uchylną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchylnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)			
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		2-częściowy	
	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H110 GC S									
	H110 S									
	H115 S									
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC									
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)									
	G213 GC									
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)									
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75									

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (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 uchylnikami z głowicą obrotowo-uchyłną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchyłnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30 DÓŁ) OSPRZĘT (ciąg dalszy)

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

Podwozie

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30 DÓŁ) OSPRZĘT (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-uchylną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchylnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30 DÓŁ) OSPRZĘT (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-uchylną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchylnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tyłny lemiesz

Przeciwwaga	Typ wysięgnika	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S		✓*		✓	✓					✓*		
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G213 GC	✓*	✓*		✓	✓					✓*		
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/CW-30 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tyłny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	Typ wysięgnika	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (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

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)				4200 kg (9259 funtów)			
		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (CW-30 GÓRA/CW-30 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)				4200 kg (9259 funtów)			
		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (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 uchylnikami z głowicą obrotowo-uchylną o dużym przepływie. Sprawdź możliwości hydrauliczne swojej maszyny i głowicy obrotowo-uchylnej oraz wymagania osprzętu, aby zapewnić właściwe dopasowanie.

Podwozie

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)				4200 kg (9259 funtów)			
		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (CW-30 GÓRA/CW-30 DÓŁ) OSPRZĘT (ciąg dalszy)

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

Podwozie

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)				4200 kg (9259 funtów)			
		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 TRS14 (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

Tyłny lemiesz

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)		4200 kg (9259 funtów)		
		Jednoczęściowy	Jednoczęściowy	Jednoczęściowy	2-częściowy	
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Długość ramienia						
Młoty hydrauliczne	H110 GC S		✓*			
	H110 S		✓*	✓*	✓*	
	H115 S					
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC		✓*	✓*		
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓*	✓	✓*	✓*	✓*
	G213 GC					
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓*	✓*		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓*	✓	✓	✓	✓*

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

TRS14 (CW-30 GÓRA/CW-30 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tyłny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)				4200 kg (9259 funtów)			
		Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓*				✓			
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	G212 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*				✓		✓*	
	G213 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT

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

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tyłny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tyłny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

TRS14 (S60 GÓRA/S60 DÓŁ) OSPRZĘT

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

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (S60 NA GÓRZE/S60 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

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (S60 NA GÓRZE/S60 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

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (S60 NA GÓRZE/S60 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

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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 TRS14 (S60 NA GÓRZE/S60 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

Tylny lemiesz

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓		✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G213 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

OSPRZĘT ROBOCZY TRS14 (S60 NA GÓRZE/S60 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

Tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT

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

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

TRS14 (HCS60 GÓRA/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT

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

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (HCS60 GÓRA/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (HCS60 GÓRA/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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

TRS14 (HCS60 GÓRA/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (HCS60 GÓRA/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓*					✓	✓		✓	✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (HCS60 GÓRA/HCS60 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT

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

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
	Młoty hydrauliczne											
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

TRS14 (HCS65 GÓRA/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT

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

Przednie i tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (HCS65 GÓRA/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przedni lemiesz; tylne podpory

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (HCS65 GÓRA/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia												
Młoty hydrauliczne	H110 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (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

TRS14 (HCS65 GÓRA/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Przednie podpory; tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (HCS65 GÓRA/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tylny lemiesz

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)				4200 kg (9259 funtów)			
	Jednoczęściowy		2-częściowy		Jednoczęściowy		2-częściowy	
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H110 S				✓	✓*		✓*
	H115 S				✓*			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓

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

TRS14 (HCS65 GÓRA/HCS65 DÓŁ) OSPRZĘT (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

Tylny lemiesz (szerokie podwozie)

Przeciwwaga	3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
	Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Typ wysięgnika	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓		✓*	✓*	✓	✓		✓	✓	
	H115 S	✓*	✓*		✓*		✓	✓		✓	✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

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

Przewodnik po ofercie osprzętu – Australia i Nowa Zelandia

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Przednie i tylne podpory						Przedni lemiesz; tylne podpory					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowica do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowica do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Australia i Nowa Zelandia (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Przednie i tylne podpory						Przedni lemiesz; tylne podpory					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowica do rozdrabniania	HM4015				✓	✓					✓	✓	
	HM4815				✓	✓					✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		Jednoczęściowy			2-częściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowica do rozdrabniania	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Australia i Nowa Zelandia (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory						Przedni lemiesz; tylne podpory					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS14 (MOCOWANIE SWORZNIOWE GÓRNE/S60 DÓŁ) OSPRZĘT (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		Przednie podpory; tylny lemiesz					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja

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"/> 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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory												
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)						
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-1100				✓						✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rozdrabniacz wtórny P218				✓						✓			
	Rozdrabniacz główny P318				✓						✓			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Chwytki dwuszczkowe	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
		CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

1800 kg/m³
(3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³
(2000 funtów/jard³)

600 kg/m³
(1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC z mocowaniem boczny		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218				✓						✓		
	Rozdrabniacz główny P318				✓						✓		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Chwytki dwuszczkowe	CTV15-1000	○	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (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"/> 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		Przednie i tylne podpory											
		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Przeciwwaga		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia													
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacz	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218				✓						✓		
	Rozdrabniacz główny P318				✓						✓		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Chwytki dwuszcękowe	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (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"/> Brak dopasowania	<input type="checkbox"/> * Zasięg roboczy tylko z przodu	<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		Tyłny lemiesz											
		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Przeciwwaga		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Typ wysięgnika		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia													
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							✓*			✓	✓*	
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓*		✓	✓*			✓	✓*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
	G318										✓*	✓*	
	G318 WH-800				✓*				✓*		✓	✓*	
	G318 WH-1100												
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218												
	Rozdrabniacz główny P318												
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH420-750				○			○			○	○	
	GSH520-500	○			○	○		○	○		●	○	○
	GSH520-600				○			○			○	○	
	GSH520-750												
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-750							○			○	○	
	GSV520 GC-1250				◇			◇			◇	◇	
	GSV520-400	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV520-750										○		
	GSV520-1250							◇			◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
GSV420-750				○			○	○		○	○	○	
GSV420-1250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	
Chwytki dwuszczkowe	CTV15-1000												
	CTV15-1200												

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie
 Brak dopasowania
 * Zasięg roboczy tylko z przodu
 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)
 600 kg/m³ (1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318				✓	✓*			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓*		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100											✓*	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacz wtórny P218				✓*						✓		
	Rozdrabniacz główny P318										✓		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH520-750				○			○			○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○			○	○		○	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-750	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV520-1250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-750	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
GSV420-1250	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Chwytniki dwuszczkowe	CTV15-1000										○		
	CTV15-1200												

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

1800 kg/m³
(3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³
(2000 funtów/jard³)

600 kg/m³
(1000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)												
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)						
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy			
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	G318 WH-1100				✓						✓			
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rozdrabniacz wtórny P218				✓						✓			
	Rozdrabniacz główny P318				✓						✓			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Chwytki dwuszcękowe	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
		CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (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 ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylne lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC z mocowaniem bocznym										✓*		
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G314	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214				✓*			✓*	✓*		✓	✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (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 ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Tyłny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC z mocowaniem bocznym				✓*	✓*				✓*		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*						✓	✓	
	G318 WH-800										✓*		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tyłny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC z mocowaniem bocznym		✓		✓	✓				✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylne lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S		✓*		✓	✓			✓	✓*	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*			✓*			✓	✓*	
	G318												
	G318 WH-800										✓*		
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC											✓*	
	H120 S		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318											✓	
	G318 WH-800				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30s (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC					✓						✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318					✓						✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (ciąg dalszy)

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

Dopasowanie

Brak dopasowania

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-30

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)				✓	✓						✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)				✓	✓						✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylne lemiesz											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC							✓*			✓	✓*	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)				✓*			✓*		✓	✓	✓*	
	G318												
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)												
	G318 WH-800										✓*		
	Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparek kołowych M318

Przewodnik po ofercie osprzętu – Turcja (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 ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tyłny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC										✓*		
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓*		✓	✓	✓*		✓		✓	✓	✓
	G318											✓	
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)				✓*							✓	✓
	G318 WH-800				✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S30 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tyłny lemiesz (szerokie podwozie)											
Przeciwwaga		3700 kg (8157 funtów)						4200 kg (9259 funtów)					
Typ wysięgnika		2-częściowy			Jednoczęściowy			2-częściowy			Jednoczęściowy		
Długość ramienia		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3015 z płaską płytą górną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz wtórny P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Wyposażenie standardowe i dodatkowe

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

	Standard	Opcja		Standard	Opcja
SILNIK			UKŁAD HYDRAULICZNY		
Silnik wysokoprężny z dwiema turbosprężarkami Cat® C4.4 (spełnia wymagania norm emisji spalin Tier 4 Final Stage V)	✓		Zawory redukcyjne wysięgnika, ramienia i łyżki	✓	
Wybór trybu pracy (regulacja mocy)	✓		Zawory zwrotne opuszczania wysięgnika/ramienia		✓
Szybki włącznik niskich obrotów biegu jałowego z funkcją automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika	✓		Ostrzeżenie o przeciążeniu	✓	
Automatyczne wyłączanie silnika podczas pracy na biegu jałowym	✓		Sterowany elektronicznie główny zawór sterujący	✓	
Maszyna może pracować na wysokości do 3000 m (9842 stóp) nad poziomem morza bez pogorszenia parametrów znamionowych silnika.	✓		Automatyczne rozgrzewanie oleju hydraulicznego	✓	
Możliwość chłodzenia w podwyższonej temperaturze otoczenia 52 °C (125 °F)	✓		Główny filtr układu hydraulicznego z wkładem	✓	
Możliwość rozruchu zimnego silnika temperaturze do -18 °C (0 °F)	✓		Joysticki z jednym suwakiem		✓
Filtr powietrza z podwójnym wkładem	✓		Joysticki z dwoma suwakami		✓
Elektryczna pompa zasilająca układ paliwowy	✓		Advanced Tool Control (jedno-/dwustronny przepływ pod wysokim ciśnieniem)		✓
Elektryczny wentylator chłodzący sterowany temperaturowo z funkcją zmiany kierunku obrotów	✓		Drugi obwód pomocniczy wysokiego ciśnienia (jedno-/dwustronny przepływ pod wysokim ciśnieniem)		✓
			Drugi obwód pomocniczy średniego ciśnienia (jedno-/dwustronny przepływ pod średnim ciśnieniem)		✓
			Tryb zwiększonego udźwigu	✓	
			Obwód szybkozłącza dla funkcji Cat Pin Grabber i specjalne złącze typu CW		✓
			SmartBoom™		✓
			Układ kontroli komfortu jazdy		✓
			Wsparcie Cat TRS		✓
			Układ kierowniczy obsługiwany joystickiem		✓
			Oddzielna dedykowana pompa mechanizmu obrotu	✓	
			Automatyczny hamulec mechanizmu obrotu	✓	
			Biodegradowalny olej hydrauliczny Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
			Regulacja agresywności układu hydraulicznego	✓	
			Elektryczny układ zmiany schematu sterowania	✓	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Wyposażenie standardowe i dodatkowe M318

Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

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

	Standard	Opcja		Standard	Opcja
PODWOZIE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			WYSIĘGNIK, RAMIONA I UKŁADY ZAWIESZENIA		
Napęd na wszystkie koła	✓		Regulowany wysięgnik dwuczęściowy (VAB) 5205 mm (17'1")		✓
Automatyczna blokada hamulca/osi	✓		Wysięgnik jednoczęściowy 5100 mm (16'9")		✓
Biegi pełzające	✓		Ramię 2200 mm (7'3") ⁽¹⁾		✓
Elektroniczna blokada mechanizmu obrotu i układu jezdnego	✓		Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)		✓
Osie o dużej wytrzymałości, nowoczesny silnik układu jezdnego, regulowana siła hamowania oraz hamulce tarczowe	✓		Ramię 2900 mm (9'6") ⁽³⁾		✓
Przednia oś wahliwa z możliwością zablokowania i zdalnym punktem smarowania	✓		Zawieszenie łyżki typu 316, z uchem do podnoszenia		✓
Opony podwójne 10.00-20 16 PR		✓	Zawieszenie łyżki typu 316 bez ucha do podnoszenia		✓
315/70R22.5, podwójne opony bez szczeliny ⁽¹⁾		✓	UKŁAD ELEKTRYCZNY		
Opony pojedyncze 445/70R 19.5		✓	Światła LED na wysięgniku i w kabinie	✓	
Podwójne opony pneumatyczne 300-80-22.5, bez elementu dystansowego ⁽²⁾		✓	Diody LED na podwoziu (leworęczny, praworęczny) i przeciwwadze		✓
Stopnie ze skrzynką narzędziową w podwoziu (po lewej i prawej stronie)	✓		Programowalne oświetlenie robocze LED z opóźnieniem czasowym	✓	
Dwuczęściowy wał napędowy	✓		Światła drogowe i kierunkowskazy, przednie i tylne	✓	
Przekładnia hydrostatyczna z dwoma przełożeniami	✓		Akumulatory bezobsługowe	✓	
Podwozie z tylnym lemieszem (równoległym)		✓	Scentralizowany odłącznik zasilania elektrycznego	✓	
Podwozie z tylnym lemieszem (równoległym) z szerokim rozstawem kół		✓	Elektryczna pompa tankowania paliwa		✓
Podwozie z tylnym lemieszem (równoległym) / przednią podporą		✓	<i>(ciąg dalszy na następnej stronie)</i>		
Podwozie z tylnym lemieszem (równoległym) / przednią podporą z szerokim rozstawem kół		✓			
Równoległy tylny lemiesz z przyczepą		✓			
Przedni lemiesz / tylna podpora z przyczepą		✓			
Podwozie z tylną podporą / przednim lemieszem (równoległym)		✓			
Podwozie z tylną podporą / przednią podporą		✓			
Błotniki, przednie i tylne, tworzywo sztuczne		✓			
Ogranicznik ruchu chwytaka łupinowego		✓			
Przeciwwaga 3700 kg (8157 funtów) ⁽²⁾		✓			
Przeciwwaga 4200 kg (9259 funtów)		✓			

⁽¹⁾We wszystkich regionach z wyjątkiem Ameryki Północnej.

⁽²⁾Tylko w Europie.

⁽³⁾We wszystkich regionach z wyjątkiem Korei Południowej.

Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

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

	Standard	Opcja		Standard	Opcja
TECHNOLOGIE			BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA		
VisionLink®	✓*		Kamery do obserwacji obszaru z tyłu i z prawej strony		✓
Remote Flash	✓		Widoczność 360°		✓
Remote Troubleshoot	✓		Lusterka szerokokątne	✓	
Cat Grade Connectivity		✓	Lusterka z ogrzewaniem i zdalną regulacją		✓
Cat Grade z funkcją 2D		✓	Alarm jazdy		✓
Cat Grade 2D z opcją przygotowania do pracy z osprzętem (ARO)		✓	Sygnal dźwiękowy	✓	
Cat Grade z funkcją 3D i dwoma odbiornikami GNSS		✓	Obrotowy sygnalizator na kabinie i nadwoziu		✓
Odbiornik laserowy		✓	Moduł śledzenia zasobów Cat		✓
Cat Assist: – Grade Assist		✓	Dźwignia ustawienia neutralnego (blokad) wszystkich elementów sterujących	✓	
Cat Payload: – masa statyczna – kalibracja półautomatyczna – informacje o ładunkach/cyklach – możliwość raportowania przy użyciu złącza USB		✓	Dodatkowy odłącznik silnika w kabinie dostępny z poziomu podłoża	✓	
Integrowanie głowicy uchylno-obrotowej (TRS) Cat		✓	Odłącznik akumulatora	✓	
SERWIS I KONSERWACJA			Odbiornik Bluetooth	✓	
Króćce do planowego pobierania próbek oleju (S·O·S SM)	✓		Płyta antypoślizgowa i śruby wpuszczane na platformie serwisowej	✓	
Automatyczny układ smarowania osprzętu i mechanizmu obrotu		✓	Oświetlenie inspekcyjne		✓
			Zintegrowany system do monitorowania stanu maszyny	✓	

*Tylko subskrypcje usługi Connect. Są dostępne dodatkowe subskrypcje. Informacji o dostępności udzielają dealerzy Cat.

Osprzęt i zestawy montowane przez dealera

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

KABINA

- Zwijany pas bezpieczeństwa (75 mm (3 cale))

BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA

- Kluczyk Bluetooth®

OSŁONY

- Osłony chroniące operatora (brak możliwości stosowania z osłoną oświetlenia kabiny, osłoną przeciwdeszczową)
- Osłona siatkowa z przodu (nie pasuje do osłony oświetlenia kabiny, osłony przeciwdeszczowej)

Opcje kabiny

	Deluxe	Premium
Konstrukcja kabiny spełnia wymagania normy ISO 12117-2 dotyczącej konstrukcji chroniącej przed skutkami przewrócenia się maszyny (ROPS)	●	●
Podgrzewany fotel z regulowanym zawieszeniem pneumatycznym	●	X
Podgrzewany i chłodzony fotel z półautomatyczną regulacją zawieszenia	X	●
Konsola z funkcją płynnej regulacji wysokości bez używania narzędzi	●	●
Dotykowy monitor LCD o wysokiej rozdzielczości i przekątnej 254 mm (10 cali)	●	●
Mechaniczne lustro	●	X
Lusterko z regulacją elektryczną	X	●
Dwupoziomowa klimatyzacja automatyczna	●	●
Pokrętko i klawisze skrótów do sterowania funkcjami na monitorze	●	●
Rozruch silnika przy użyciu jednego przycisku, bez konieczności używania kluczyka	●	●
Pomarańczowy pas bezpieczeństwa (51 mm (2 cale))	●	●
Ostrzeżenie o niezapiętym pasie bezpieczeństwa	●	●
Dodatkowy przekaźnik	○	○
Radio z funkcją Bluetooth (z portem USB, dodatkowym gniazdem audio i mikrofonem)	●	●
2 × gniazda 12V DC	●	●
Schówek na dokumenty	●	●
Uchwyty na kubek i butelkę	●	●
Dwuczęściowa, otwierana przednia szyba (laminowane)	●	○
Stałe, jednoczęściowe okno przednie (klasyfikacja P5A)	X	○
Wycieraczka równoległa ze spryskiwaczem	●	●
Nieotwierane okno dachowe	●	●
Lampy kopułowe LED	●	●
Oświetlenie stóp	●	●
Zwijana tylna osłona przeciwsłoneczna	X	●
Szyba tylna z wyjściem awaryjnym	●	●
Zmywalna mata podłogowa	●	●
Przygotowanie do montażu obrotowego światła ostrzegawczego	●	●
Przygotowanie do montażu osłon chroniących operatora (OPG)	●	●
Przygotowanie do instalacji osłon chroniących przed wandalami	●	●
Dwa światła LED w kabinie	●	●
Osłona przeciwdeszczowa	●	●

- Standard
- Opcja
- X Niedostępne

Deklaracja środowiskowa M318

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.

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® C4.4 spełnia wymogi norm emisji EPA Tier 4 Final (USA), Stage V (UE) i Stage V (Korea)
- W silnikach wysokoprężnych Cat należy stosować paliwo typu ULSD (olej napędowy o ultraniskiej zawartości siarki wynoszącej 15 ppm lub mniej) lub mieszaną paliwa ULSD z następującymi paliwami o zmniejszonej emisji dwutlenku węgla**, w stosunku maksymalnym:
 - ✓ 20% biodiesla FAME (ester metylowy kwasu tłuszczowego)*.
 - ✓ 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 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 biodiesla (w przypadku stosowania mieszanek o zawartości powyżej 20% biodiesla należy skontaktować się z dealerm 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 (1,9 funtów) czynnika chłodniczego, co stanowi 1,216 tony 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 6396:2008 (wewnątrz)	69 dB(A)
ISO 6395:2008 (na zewnątrz)	99 dB(A)

- Poziom hałasu na zewnątrz – podany poziom mocy akustycznej dla osoby postronnej jest wartością gwarantowaną zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE z uwzględnieniem poprawek zawartych w dyrektywie 2005/88/WE, przy odpowiednim wyposażeniu, i została mierzona zgodnie z procedurami i warunkami określonymi w normie ISO 6395:2008. Pomiary przeprowadzono przy wentylatorze chłodzącym silnik pracującym z prędkością obrotową równą 70% prędkości maksymalnej.
- Poziom hałasu w kabinie – poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora jest mierzony zgodnie z procedurami i warunkami określonymi w normie ISO 6396:2008, dla kabiny oferowanej przez Caterpillar, prawidłowo zainstalowanej i konserwowanej, testowanej przy zamkniętych drzwiach i oknach. Pomiary przeprowadzono przy wentylatorze chłodzącym silnik pracującym z prędkością obrotową równą 70% prędkości maksymalnej.
- Podczas długotrwałej pracy przy otwartej lub nieprawidłowo serwisowanej kabinie albo w środowisku o dużym natężeniu hałasu niezbędne może być stosowanie ochronników słuchu.
- Znak błękitnego anioła.

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 dealerm 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. Funkcje mogą się różnić. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.
 - Zaawansowane układy hydrauliczne równoważą moc i wydajność
 - Nowy filtr oleju hydraulicznego charakteryzuje się żywotnością (wymiana co 3000 godzin) wyższą o 50% w porównaniu z dotychczas stosowanymi konstrukcjami filtrów
 - W trybie Eco jest minimalizowane zużycie paliwa podczas łżejszych prac
 - Szybki włącznik niskich obrotów biegu jałowego z funkcją automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika
 - Opcjonalny system Cat Grade z funkcją 2D zwiększa wydajność pracy operatora nawet o 45%
 - Opcjonalny wbudowany system ważenia Cat Payload zwiększa efektywność załadunku
 - Zdalna aktualizacja i zdalna diagnostyka

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	75,71%
Żelazo	7,69%
Metale nieżelazne	3,97%
Metale mieszane	0,73%
Metale mieszane z materiałami niemetalowymi	1,09%
Tworzywa sztuczne	1,48%
Guma	1,31%
Mieszane materiały niemetalowe	0,03%
Płyn	2,76%
Inne	0,29%
Nieklasfikowane	4,95%
Łącznie	100%

- Im wyższy wskaźnik zdolności 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 zdolności 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 elementów określonej w normie ISO 16714:2008 oraz japońskiej normie CEMA (stowarzyszenie producentów maszyn budowlanych). Pozostałe części są dalej oceniane pod kątem możliwości recyklingu w zależności od rodzaju materiału.

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

Zdatność do recyklingu – 92%

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.

AXXQ2903-07 (01-2024)
Zastępuje AXXQ2903-06
Numer konstrukcji: 07D
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

