



M320

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
Przekładnia	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	6
Zakresy robocze	7
Udźwig:	
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy	8
Wysięgnik jednoczęściowy	16
Specyfikacje łyżki i jej zgodność z normami:	
Europa i Turcja	24
Ameryka Północna	31
Australia i Nowa Zelandia	32
Przewodnik po ofercie osprzętu:	
Europa	33
Ameryka Północna	98
Australia i Nowa Zelandia	118
Wyposażenie standardowe i dodatkowe	121
Zestawy i osprzęt zamontowane przez dealera	124
Opcje kabiny	125
Deklaracja środowiskowa M320	126

Specyfikacje koparki kołowej M320

Silnik

Model silnika	Cat® C4.4	
Moc maksymalna		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (metryczne)	176 hp (PS)	
Maksymalna moc użyteczna		
ISO 9249	127,8 kW	171 hp
ISO 9249 (metryczne)	174 hp (PS)	
Średnica cylindra	105 mm	4,1 in
Skok tłoka	135 mm	5,3 in
Pojemność skokowa	4,4 l	268,5 in ³
Możliwość zasilania paliwem biodiesel	Maks. B20 ⁽¹⁾	
Liczba cylindrów	4	

- Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA), Tier 4 Final (Korea Południowa) i Stage IV (UE).
- 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 4500 m (14 760 ft) nad poziomem morza; obniżenie mocy silnika powyżej 3000 m (9840 ft).
- Znamionowa prędkość obrotowa 2200 obr./min.

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

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

Zapoznaj się z wytycznymi dotyczącymi skutecznego stosowania. Szczegółowe informacje można uzyskać 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).

Przekładnia

Do przodu/do tyłu		
1. bieg	10 km/h	6,2 mph
2. bieg	35 km/h	21,7 mph
Biegi pełzające		
1. bieg	5,5 km/h	3,4 mph
2. bieg	15 km/h	9,3 mph
Siła uciągu	104 kN	23 380 lbf
Zdolność pokonywania wzniesień przy (19 500 kg/42 990 lb)	61,0%	

Objętości płynów eksploatacyjnych

Zbiornik paliwa (pojemność całkowita)	470 l	124,2 gal
Zbiornik płynu DEF	30 l	7,9 gal
Układ chłodzenia	31,7 l	8,4 gal
Układ oleju silnikowego	13 l	3,4 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	155 l	40,9 gal
Układ hydrauliczny (ze zbiornikiem)	270 l	71,3 gal
Obudowa tylnej osi (mechanizm różnicowy)	14 l	3,7 gal
Przednia oś skrętna (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

Maksymalna prędkość obrotu	9,2 obr./min	
Maksymalny moment obrotu	52,5 kN·m	38 722 lbf·ft

Podwozie

Prześwit	360 mm	14,2 in
Maksymalny kąt skrętu	35°	
Zakres wychyleń osi	± 8,5°	
Minimalny promień skrętu		
Do zewnętrznej krawędzi opony	6600 mm	21,6 stopy
Poza zewnętrzną krawędzią opony (plastikowy błotnik)	7900 mm	25,9 ft
Koniec wysięgnika jednoczęściowego	9200 mm	30,2 ft
Koniec regulowanego wysięgnika dwuczęściowego	7500 mm	24,6 ft

Masy eksploatacyjne*

Minimalna	18 800 kg	41 450 lb
Maksymalna	21 200 kg	46 740 lb
Typowe konfiguracje:		
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy**		
Tylko tylny lemiesz	19 500 kg	42 990 lb
Lemiesz i podpory	20 500 kg	45 190 lb
Przednie i tylne podpory	20 600 kg	45 410 lb
Wysięgnik jednoczęściowy**		
Tylko tylny lemiesz	19 050 kg	42 000 lb
Lemiesz i podpory	20 050 kg	44 200 lb
Przednie i tylne podpory	20 150 kg	44 420 lb

*Masa eksploatacyjna uwzględnia pełny zbiornik paliwa, operatora, łyżkę 700 kg (1543 lb) oraz podwójne opony pneumatyczne. Masa zmienia się wraz z konfiguracją.

**Typowe konfiguracje zawierają ramię 2500 mm (8'2"), przeciwwagę 3600 kg (7937 lb), łyżkę i szybkozłączkę 220 kg (485 lb).

Specyfikacje koparki kołowej M320

Masy głównych elementów

Wysięgniki (w tym ramię dwuczęściowe i cylindrowe, sworznie i standardowe przewody hydrauliczne):		
Wysięgnik jednoczęściowy 5650 mm (18 stóp 6 cali)	2280 kg	5030 lb
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy 5260 mm (17 stóp 3 cale)	2720 kg	6000 lb
Ramiona (w tym ramię cylindrowe, zawieszenie łyżki, sworznie i standardowe przewody hydrauliczne):		
Ramię 2500 mm (8'2")	990 kg	2180 lb
Ramię 2900 mm (9'6")	1040 kg	2290 lb
Przeciwwagi:		
Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)	3600 kg	7940 lb
Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)	4200 kg	9260 lb
Podwozie (w tym osie, standardowe opony i stopnie):		
Lemiesz tylny	4960 kg	10 930 lb
Tylny lemiesz / przednia podpora	5970 kg	13 160 lb
Tylna podpora / przedni lemiesz	5970 kg	13 160 lb
Tylna podpora / przednia podpora	6150 kg	13 560 lb
Łyżki:		
Łyżka standardowa z mocowaniem sworzniowym 1,0 m ³ (1,31 yd ³)	700 kg	1540 lb
Łyżka standardowa CW 1,0 m ³ (1,31 yd ³)	700 kg	1540 lb
Szybkozłącza:		
Specjalne szybkozłącze CW30	220 kg	490 lb
Szybkozłącze z uchwytem mechanicznym	380 kg	840 lb

Układ hydrauliczny

Maks. ciśnienie – obwód osprzętu		
Normalne	35 000 kPa	5076 psi
Wysoki udźwig	37 000 kPa	5366 psi
Obwód jazdy	35 000 kPa	5076 psi
Maksymalne ciśnienie – obwód dodatkowy		
Wysokie ciśnienie	35 000 kPa	5076 psi
Średnie ciśnienie	17 000 kPa	2466 psi
Mechanizm obrotu	39 500 kPa	5729 psi
Maks. natężenie przepływu		
Narzędzia	306 l/min	81 gal/min
Obwód jazdy	235 l/min	62 gal/min
Obwód dodatkowy		
Wysokie ciśnienie	250 l/min	66,0 gal/min
Średnie ciśnienie	55 l/min	14,5 gal/min
Mechanizm obrotu	90 l/min	23.8 gal/min
Cylindry		
Siłownik wysięgnika (VA) – średnica	130 mm	0'5"
Siłownik wysięgnika (VA) – skok	906 mm	2'12"
Siłownik VAB – średnica	160 mm	0'6"
Siłownik VAB – skok	731 mm	2'5"
Siłownik wysięgnika (1 PC) – średnica	130 mm	0'5"
Siłownik wysięgnika (1 PC) – skok	906 mm	2'12"
Siłownik ramienia (VA) – średnica	130 mm	0'5"
Siłownik ramienia (VA) – skok	1205 mm	3'11"
Siłownik ramienia (1 PC) – średnica	140 mm	0'6"
Siłownik ramienia (1 PC) – skok	1205 mm	3'11"
Siłownik łyżki – średnica	110 mm	0'4"
Siłownik łyżki – skok	1077 mm	3'6"

Opony

Standard (Standardowy)	10.00 – 20 (podwójne pneumatyczne)
Opcjonalnie	11.00 – 20 (podwójne pneumatyczne) 315/70R22.5 (podwójne pneumatyczne bez elementu dystansowego) 445/70/R19.5 TL XF (pojedyncze pneumatyczne)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Lemiesz spycharki

Typ lemieszka	Równoległy	
Szerokość	2540 mm	8'4"
Wysokość odsuwania ostrza	570 mm	1'10"
Pełna wysokość lemieszka	610 mm	2'0"
Maksymalna głębokość opuszczenia od podłoża	130 mm	0'5"
Maksymalna głębokość podnoszenia od podłoża	495 mm	1 stopa 7 cali

Emisja i bezpieczeństwo

Emisja spalin	Tier 4 Final i Stage V	
Poziom drgań		
Maks. ramię (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ²	<8,2
Maks. korpus (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6
Współczynnik przepuszczalności siedziska (ISO 7096:2000 – klasa spektrum EM5)	<0,7	

Normy

Hamulce	ISO 3450:2011
Konstrukcja chroniąca kabinę przed skutkami przewrócenia się maszyny (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Konstrukcja chroniąca przed spadającymi przedmiotami (FOPS)	ISO 10262:1998
Poziomy kabiny/dźwięku	Spełnia odpowiednie standardy wymienione poniżej

Poziom hałasu

Poziom hałasu na stanowisku operatora		
2000/14/EC	70 dB(A)	
Poziom hałasu dla osób postronnych		
2000/14/EC	99 dB(A)	

- Poziom hałasu na stanowisku operatora zmierzony według wytycznych dyrektywy 2000/14/WE w przypadku prawidłowo zamontowanych i serwisowanych kabin Caterpillar z zamkniętymi drzwiami i oknami.
- Poziom hałasu na zewnątrz – poziom mocy akustycznej dla osoby postronnej jest mierzony zgodnie z procedurami i warunkami określonymi w dyrektywie 2000/14/WE.
- W przypadku długotrwałej pracy przy otwartej lub nieprawidłowo serwisowanej kabinie albo w środowisku o dużym natężeniu hałasu niezbędne może być stosowanie ochronników słuchu.

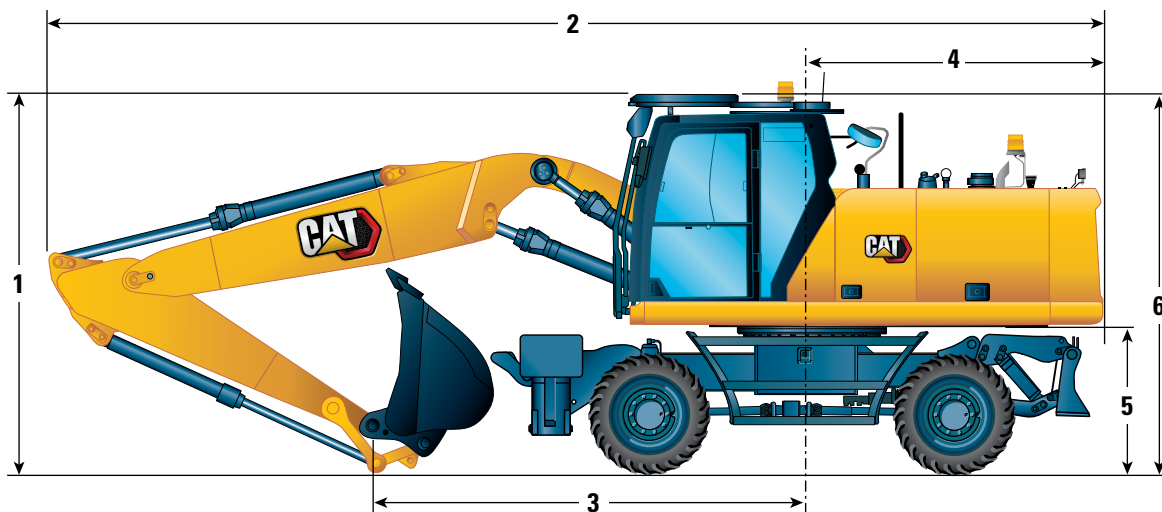
Układ klimatyzacji

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

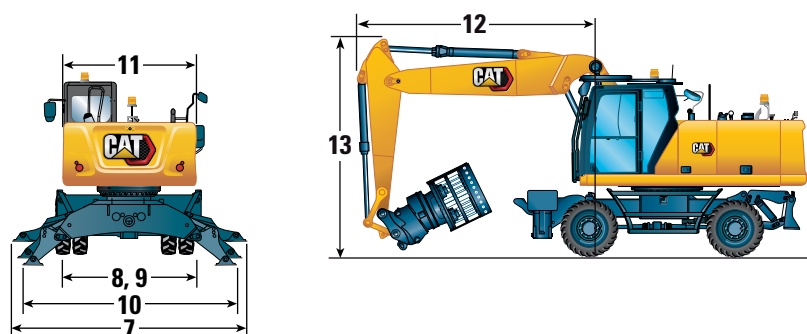
Specyfikacje koparki kołowej M320

Wymiary

Wszystkie wymiary są orientacyjne. Wartości przy założeniu dwóch opon pneumatycznych 10.00–20.



Opcje wysięgnika	Regulowany wysięgnik dwuczęściowy 5260 mm (17 stóp i 3 cale)		Wysięgnik jednoczęściowy 5650 mm (18'6")	
	Zawieszenie łyżki 2500 mm (8'2")	Zawieszenie łyżki 2900 mm (9'6")	Zawieszenie łyżki 2500 mm (8'2")	Zawieszenie łyżki 2900 mm (9'6")
Opcje ramienia				
1 Wysokość transportowa z osłoną przed spadającymi przedmiotami (najwyższy punkt między wysięgnikiem a kabiną)	3370 mm (11'1")	3370 mm (11'1")	3370 mm (11'1")	3370 mm (11'1")
Wysokość transportowa (bez FOGS)	3360 mm (11'0")	3490 mm (11'5")	3230 mm (10'7")	3340 mm (10'11")
2 Długość transportowa	8925 mm (29'3")	8875 mm (29'1")	9325 mm (30'7")	9300 mm (30'6")
3 Punkt podparcia	3580 mm (11'9")	3420 mm (11'3")	3820 mm (12'6")	3610 mm (11'10")
4 Promień obrotu rufy	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")
5 Prześwit przeciwwagi	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")
6 Wysokość kabiny				
Brak układu ochrony przed spadającymi przedmiotami	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")
Z układem ochrony przed spadającymi przedmiotami	3361 mm (11'0")	3361 mm (11'0")	3361 mm (11'0")	3361 mm (11'0")
Szerokość całkowita maszyny				
7 Szerokość z podporami na podłożu	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
8 Szerokość z podniesionymi podporami	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
9 Szerokość z lemieszem	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
10 Szerokość z całkowicie opuszczonymi podporami	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Wysokość obudowy (drzwi)	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")
11 Szerokość ramy górnej	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Pozycja do jazdy po drogach				
12 Odległość między kierownicą a układem zawieszenia w pozycji do jazdy po drogach	3040 mm (10'0")	3040 mm (10'0")	—	—
13 Wysokość w pozycji do jazdy po drogach	3970 mm (13'0")	3970 mm (13'0")	—	—



Specyfikacje koparki kołowej M320

Wymiary podwozia

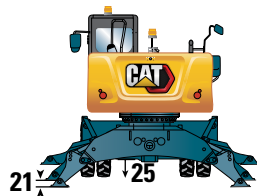
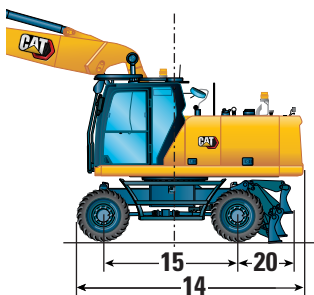
Wszystkie wymiary są orientacyjne. Wartości przy założeniu dwóch opon pneumatycznych 10.00–20.

Podwozie	Lemiesz tylny	Tylny lemiesz / przednia podpora	Tylna podpora / przedni lemiesz	Tylna podpora / przednia podpora
14 Całkowita długość podwozia	4440 mm (14'7")	5050 mm (16'7")	5050 mm (16'7")	4955 mm (16'3")
15 Rozstaw osi	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")
16 Od środka łożyska obrotu do środka osi tylnej	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")
17 Od środka łożyska obrotu do środka osi przedniej	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")
18 Odległość od tylnej osi do tylnej podpory (środk)	—	—	950 mm (3'1")	950 mm (3'1")
19 Odległość od przedniej osi do przedniej podpory (środk)	—	750 mm (2'6")	—	—
20 Odległość od tylnej osi do lemiesz (końca)	1200 mm (3'11")	1200 mm (3'11")	—	—
Odległość od przedniej osi do lemiesz (końca)	—	—	1245 mm (4'1")	—
21 Maksymalna głębokość podpory pod poziomem podłoża	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
22 Szerokość lemiesz	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	—
Maksymalna głębokość lemiesz pod poziomem podłoża	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	—
Prześwit				
Prześwit najniższego schodka	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
23 Prześwit podpory	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
24 Prześwit lemiesz (równoległego)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
25 Prześwit osi	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

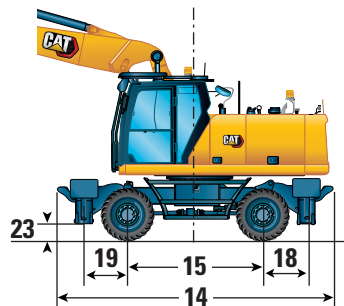
*Maksymalny prześwit opony z całkowicie opuszczoną podporą



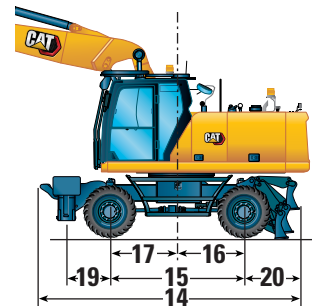
Podwozie z samym lemieszem



Podwozie z 2 zestawami podpór



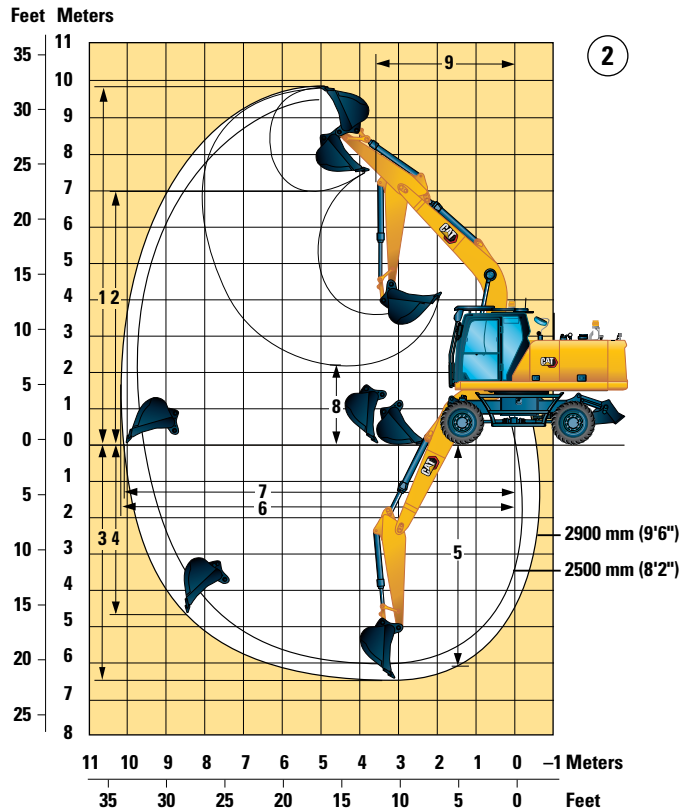
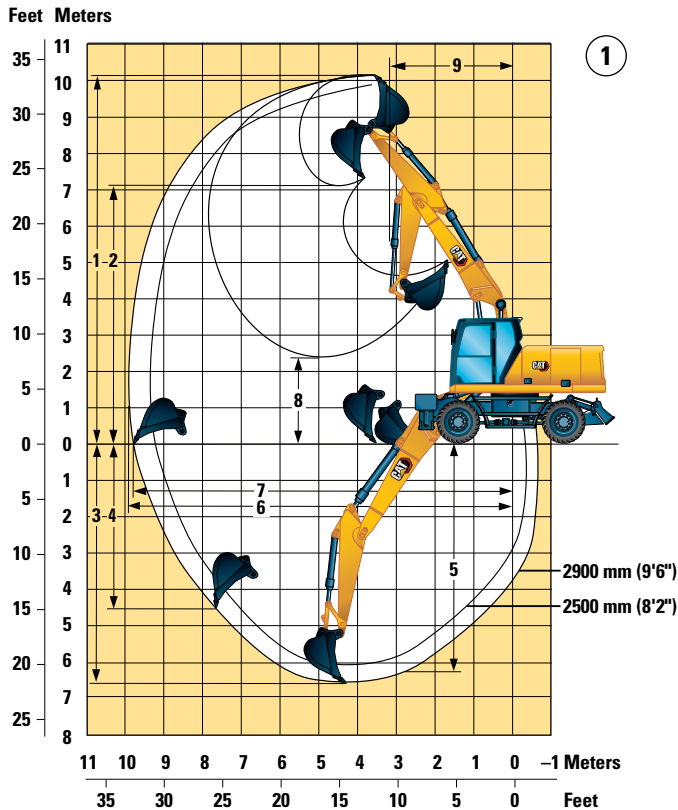
Podwozie z 1 zestawem podpór i spycharką



Specyfikacje koparki kołowej M320

Zakresy robocze

Wszystkie wymiary są orientacyjne. Wartości przy założeniu dwóch opon pneumatycznych 10.00-20.



Opcje wysięgnika

Regulowany wysięgnik dwuczęściowy
5260 mm (17 stóp i 3 cale)

Wysięgnik jednoczęściowy
5650 mm (18'6")

1

2

Opcje ramienia

	Zawieszenie łyżki 2500 mm (8'2")	Zawieszenie łyżki 2900 mm (9'6")	Zawieszenie łyżki 2500 mm (8'2")	Zawieszenie łyżki 2900 mm (9'6")
1 Maksymalna wysokość skrawania	9950 mm (32'8")	10 240 mm (33'7")	9550 mm (31'4")	9790 mm (32'1")
2 Maksymalna wysokość wyładunku	6960 mm (22'10")	7250 mm (23'9")	6680 mm (21'11")	6910 mm (22'8")
3 Maksymalna głębokość kopania	6030 mm (19'9")	6430 mm (21'1")	6000 mm (19'8")	6400 mm (21'0")
4 Maksymalna głębokość wykopu o pionowej ścianie	4230 mm (13'11")	4670 mm (15'4")	4250 mm (13'11")	4740 mm (15'7")
5 Maksymalna głębokość wybierania z wykopu z płaskim dnem o dł. 2440 mm (8 stóp 0 cali)	5930 mm (19'5")	6330 mm (20'9")	5800 mm (19'0")	6220 mm (20'5")
6 Zasięg maksymalny	9470 mm (31'1")	9850 mm (32'4")	9820 mm (32'3")	10 190 mm (33'5")
7 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	9290 mm (30'6")	9680 mm (31'9")	9640 mm (31'8")	10 030 mm (32'11")
8 Minimalna wysokość wyładunku	2810 mm (9'3")	2420 mm (7'11")	2790 mm (9'2")	2390 mm (7'10")
9 Minimalny promień obrotu z przodu	3180 mm (10'5")	3300 mm (10'10")	3620 mm (11'11")	3610 mm (11'10")
Siły przenoszone przez łyżkę (ISO)	137 kN 30 799 (lbf)	137 kN 30 799 (lbf)	137 kN 30 799 (lbf)	137 kN 30 799 (lbf)
Siły przenoszone przez ramię (ISO)	92 kN 20 682 (lbf)	83 kN 18 659 (lbf)	106 kN 23 830 (lbf)	96 kN 21 582 (lbf)
Typ łyżki	GD	GD	GD	GD
Pojemność łyżki	0,98 m ³ (1,28 yd ³)	0,98 m ³ (1,28 yd ³)	0,98 m ³ (1,28 yd ³)	0,98 m ³ (1,28 yd ³)
Promień końcówki łyżki (z mocowaniem sworzniowym)	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")
Promień końcówki łyżki (z szybkozłączem)	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")

Wartości zakresu przy założeniu dwóch opon pneumatycznych (10.00-20).

Wartości zasięgu obliczono dla łyżki ogólnego przeznaczenia (CW) i szybkozłącza CW-30 z promieniem zrzutu 1535 mm (5 stóp 0 cali).

Wartości siły obliczono dla maszyny pracującej w trybie zwiększonego udźwigu, z łyżką ogólnego przeznaczenia (z mocowaniem sworzniowym), z promieniem zrzutu 1462 mm (4'10").

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – regulowany wysięgnik dwuczęściowy, ramię 2500 mm

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3600 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem	Załadunek tyłem	Załadunek bokiem	Wysokość punktu podnoszenia	3000 mm												4500 mm												6000 mm												7500 mm												mm
					3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm																											
7500 mm	Konfiguracja podwozia																																																				5430
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — podniesiony																																																				
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
	Przedni lemiusz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
6000 mm	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — podniesiony																																																				
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
	Przedni lemiusz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
4500 mm	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — podniesiony																																																				
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
	Przedni lemiusz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
3000 mm	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — podniesiony																																																				
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
	Przedni lemiusz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
1500 mm	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — podniesiony																																																				
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
	Przedni lemiusz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
0 mm	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — podniesiony																																																				
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
	Przedni lemiusz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
-1500 mm	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — podniesiony				*9300			6850			6800			4900			3700			4450			3250			2500						3500			2550			2000															
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony				*9300			9300			7950			6800			*9250			4250			4450			*6800			2850						3450			*4350			2250												
	Przedni lemiusz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*9300			*9300			*9300			*9250			*9250			6900			*6800			*6800			4500						*4350			*4350			3500												
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*9300			*9300			*9300			*9250			*9250			8500			*6800			*6800			5450						*4350			*4350			4250												
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony				*9300			*9300			7800			6850			4950			4150			4500			3250			2800						3500			2550			2000												
-3000 mm	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — podniesiony																																																				
	Pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				
	Przedni lemiusz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																				
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiusz równoległy — opuszczony																																																				

*Ograniczenie wynika raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworznia mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig – regulowany wysięgnik dwuczęściowy, ramię 8 stóp 2 cale

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 7940 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Koparka	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem	Załadunek tyłem	Załadunek bokiem	Wysokość punktu podnoszenia	10 ft												15 ft												20 ft												25 ft												stopy																																													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
25 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*12 300	*12 300	11 300																			*8300	*8300	*8300	17,06																																																																						
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*12 300	*12 300	*12 300																			*8300	*8300	*8300																																																																							
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*12 300	*12 300	*12 300																			*8300	*8300	*8300																																																																							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*12 300	*12 300	*12 300																			*8300	*8300	*8300																																																																							
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*12 300	*12 300	*12 300																			*8300	*8300	*8300																																																																							
20 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*13 500	*13 500	11 300	11 200	8600	6900																*7200	*7200	5900	21,65																																																																						
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*13 500	*13 500	12 500	11 200	*11 500	7600																*7200	*7200	6600																																																																							
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	11 400																*7200	*7200	*7200																																																																							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	*11 500																*7200	*7200	*7200																																																																							
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*13 500	*13 500	12 300	11 300	8600	7600																*7200	*7200	6500																																																																							
15 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*15 400	13 500	10 700	11 000	8 400	6700																*6800	5900	4700	24,31																																																																						
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*15 400	*15 400	11 900	11 000	*13 000	7500																*6800	*6800	5200																																																																							
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	11 100																*6800	*6800	*6800																																																																							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	*13 000																*6800	*6800	*6800																																																																							
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*15 400	13 500	11 700	11 100	8 400	7400																*6800	6000	5200																																																																							
10 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				16 500	12 400	9600	10 600	8000	6300	7400	5500	4300													*6900	5200	4100	25,69																																																																						
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 500	*18 600	10 800	10 500	*14 300	7000	7400	*10 300	4900													*6900	*6900	4600																																																																							
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*18 600	*18 600	16 700	*14 300	*14 300	10 700	*10 300	*10 300	7500													*6900	*6900	*6900																																																																							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 600	*18 600	*18 600	*14 300	*14 300	12 800	*10 300	*10 300	8900													*6900	*6900	*6900																																																																							
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 600	12 400	10 700	10 600	8000	6900	7500	5500	4800													*6900	5300	4600																																																																							
5 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				15 400	11 300	8700	10 100	7500	5800	7200	5300	4 100													6800	5000	3900	26,02																																																																						
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 300	*21 200	9800	10 000	*15 400	6600	7200	11 600	4700													6700	*7200	4400																																																																							
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 200	*21 200	15 600	*15 400	*15 400	10 200	*12 300	11 800	7300													*7200	*7200	6800																																																																							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 200	*21 200	19 100	*15 400	*15 400	12 200	*12 300	12 000	8700													*7200	*7200	*7200																																																																							
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 500	11 300	9600	10 100	7500	6500	7300	5300	4600													6800	5000	4300																																																																							
0 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				14 800	10 700	8100	9700	7100	5500	7100	5200	4000													6900	5100	3900	25,33																																																																						
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				14 700	*21 700	9200	9700	*15 700	6200	7000	*10 700	4500													6900	*8000	4500																																																																							
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 700	*21 700	15 000	*15 700	*15 700	9800	*10 700	*10 700	7100													*8000	*8000	7000																																																																							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 700	*21 700	18 400	*15 700	*15 700	11 900	*10 700	*10 700	8600													*8000	*8000	*8000																																																																							
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				14 900	10 800	9100	9800	7200	6100	7100	5200	4500													7000	5100	4400																																																																							
5 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*21 200	20 500	14 700	14 700	10 600	8000	9600	7000	5400																7700	5700	4400	23,56																																																																						
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*21 200	*21 200	17 000	14 600	*20 000	9100	9500	*14 600	6100																7600	*9600	4900																																																																							
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	14 800	*14 600	*14 600	9700																*9600	*9600	7800																																																																							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	18 300	*14 600	*14 600	11 700																*9600	*9600	9300																																																																							
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*21 200	20 600	16 700	14 700	10 600	9000	9700	7000	6000																7700	5700	4900																																																																							
-10 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				14 900	10 800	8200	9800	7200	5600																9600	7100	5500	20,34																																																																						
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				14 800	*16 000	9300	9800	*10 700	6300																9600	*10 200	6200																																																																							
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*16 000	*16 000	15 100	*10 700	*10 700	9900																*10 200	*10 200	9700																																																																							
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*16 000	*16 000	*16 000	*10 700	*10 700	*10 700																*10 200	*10 200	*10 200																																																																							
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 000	10 800	9200	9900	7300	6200																9700	7100	6100																																																																							

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – regulowany wysięgnik dwuczęściowy, ramię 2900 mm

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3600 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem	Załadunek tyłem	Załadunek bokiem	Wysokość punktu podnoszenia	3000 mm												4500 mm												6000 mm												7500 mm												mm													
					3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm																																								
7500 mm	Konfiguracja podwozia																																																																	5910
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
6000 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	7110
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
4500 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	7840
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
3000 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	8230
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
1500 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	8310
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
0 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	8120
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
-1500 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	7610
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
-3000 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	6720
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																	

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – regulowany wysięgnik dwuczęściowy, ramię 9 stóp 6 cali

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 7940 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu podnoszenia	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem	Załadunek przodem	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)			Wysokość punktu podnoszenia										
				10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft
25 ft	Konfiguracja podwozia																
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony													*6800	*6800	*6800	18,96
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony													*6800	*6800	*6800	
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony													*6800	*6800	*6800	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony													*6800	*6800	*6800	
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony													*6800	*6800	*6800		
20 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony													*6000	*6000	5300	23,13
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony													*6000	*6000	5900	
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony													*6000	*6000	*6000	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony													*6000	*6000	*6000	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony													*6000	*6000	5800	
15 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																25,66
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																
10 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																26,97
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																
5 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																27,30
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																
0 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																26,64
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																
5 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony	*19 800	*19 800	14 400	14 600	10 500	7900	9500	6900	5300				7000	5100	4000	24,93
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony	*19 800	*19 800	16 700	14 500	*20 600	9000	9500	*15 000	6000				7000	*7800	4500	
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*19 800	*19 800	*19 800	*20 600	*20 600	14 700	*15 000	*15 000	9600				*7800	*7800	7100	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*19 800	*19 800	*19 800	*20 600	*20 600	18 200	*15 000	*15 000	11 700				*7800	*7800	*7800	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony	*19 800	*19 800	16 400	14 600	10 500	8900	9600	7000	6000				7100	5100	4400	
-10 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony	*23 900	20 700	14 800	14 700	10 600	8000	9600	7000	5400				8500	6300	4800	21,92
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony	*23 900	*23 900	17 100	14 600	*17 300	9100	9600	*12 300	6100				8500	*10 000	5500	
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*23 900	*23 900	*23 900	*17 300	*17 300	14 900	*12 300	*12 300	9700				*10 000	*10 000	8600	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*23 900	*23 900	*23 900	*17 300	*17 300	*17 300	*12 300	*12 300	11 800				*10 000	*10 000	*10 000	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony	*23 900	20 700	16 800	14 800	10 600	9000	9700	7100	6000				8600	6300	5400	

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – regulowany wysięgnik dwuczęściowy, ramię 2500 mm

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

Wysokość punktu podnoszenia	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem			Załadunek tyłem			Załadunek bokiem			Wysokość punktu podnoszenia			mm				
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm					
7500 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*5800	*5800	5700							*3700	*3700	*3700	5340	
					*5800	*5800	*5800								*3700	*3700		*3700
					*5800	*5800	*5800								*3700	*3700		*3700
					*5800	*5800	*5800								*3700	*3700		*3700
					*5800	*5800	*5800								*3700	*3700		*3700
6000 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*6200	*6200	5650	*5500	4350	3500				*3250	*3250	2900	6660	
					*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	3900					*3250	*3250		3200
					*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	*5500					*3250	*3250		*3250
					*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	*5500					*3250	*3250		*3250
					*6200	*6200	6200	*5500	4350	3850					*3250	*3250		3150
4500 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*7150	6750	5350	5500	4250	3400				*3100	2950	2350	7440	
					*7150	*7150	5950	5500	*6000	3750					*3100	*3100		2600
					*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	5550					*3100	*3100		*3100
					*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	*6000					*3100	*3100		*3100
					*7150	6750	5850	5550	4250	3750					*3100	2950		2550
3000 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				8200	6200	4850	5300	4050	3200	3750	2850	2250	*3100	2600	2050	7840	
					8200	*8600	5450	5250	*6550	3550	3700	*5350	2500	*3100	*3100	2300		
					*8600	*8600	8300	*6550	*6550	5350	*5350	*5350	3750	*3100	*3100	*3100		
					*8600	*8600	*8600	*6550	*6550	6350	*5350	*5350	4450	*3100	*3100	*3100		
					8250	6250	5350	5300	4050	3500	3750	2850	2500	*3100	2600	2300		
1500 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				7700	5750	4400	5050	3800	3000	3650	2750	2150	*3300	2500	1950	7930	
					7650	*9800	4950	5000	*7100	3350	3600	*5650	2400	*3300	*3300	2200		
					*9800	*9800	7800	*7100	*7100	5100	*5650	*5650	3650	*3300	*3300	*3300		
					*9800	*9800	9500	*7100	*7100	6100	*5650	*5650	4350	*3300	*3300	*3300		
					7750	5750	4900	5050	3800	3300	3650	2750	2400	*3300	2500	2200		
0 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				7450	5450	4200	4900	3650	2850	3550	2650	2100	3400	2550	2000	7720	
					7400	*10 000	4750	4850	*7250	3200	3550	*5500	2350	3400	*3650	2250		
					*10 000	*10 000	7500	*7250	*7250	4950	*5500	*5500	3600	*3650	*3650	3450		
					*10 000	*10 000	9200	*7250	*7250	5900	*5500	*5500	4300	*3650	*3650	*3650		
					7450	5500	4650	4900	3650	3150	3600	2650	2300	3450	2550	2250		
-1500 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*9300	*9300	7550	7350	5400	4150	4800	3600	2800				3750	2850	2200	7190	
		*9300	*9300	8700	7350	*9250	4650	4800	*6800	3150				3750	*4350	2500		
		*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	7450	*6800	*6800	4850				*4350	*4350	3800		
		*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	9150	*6800	*6800	5850				*4350	*4350	*4350		
		*9300	*9300	8550	7400	5450	4600	4850	3600	3100				3800	*2850	2450		
-3000 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*7450	5500	4200	4900	3700	2850				*4650	3500	2750	6240	
					7450	*7450	4750	4900	*5150	3200				4650	*4650	3100		
					*7450	*7450	*7450	*5150	*5150	4950				*4650	*4650	*4650		
					*7450	*7450	*7450	*5150	*5150	*5150				*4650	*4650	*4650		
					*7450	5500	4700	4950	3700	3200				*4650	3500	3050		

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig – regulowany wysięgnik dwuczęściowy, ramię 8 stóp 2 cale

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

Wysokość punktu podnoszenia	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem	Załadunek przodem	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)			Wysokość punktu podnoszenia											
				10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft	
25 ft	Konfiguracja podwozia													17,06				
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*12 300	*12 300	12 200									*8300	*8300	*8300
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*12 300	*12 300	*12 300									*8300	*8300	*8300
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*12 300	*12 300	*12 300									*8300	*8300	*8300
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*12 300	*12 300	*12 300									*8300	*8300	*8300
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*12 300	*12 300	*12 300								*8300	*8300	*8300		
20 ft	Konfiguracja podwozia													21,65				
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*13 500	*13 500	12 200	*11 500	9300	7500						*7200	*7200	6500
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*13 500	*13 500	13 500	*11 500	*11 500	8300						*7200	*7200	7200
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	*11 500						*7200	*7200	*7200
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*13 500	*13 500	*13 500	*11 500	*11 500	*11 500						*7200	*7200	*7200
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*13 500	*13 500	13 300	*11 500	9400	8200					*7200	*7200	7100		
15 ft	Konfiguracja podwozia													24,31				
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*15 400	14 500	11 600	11 800	9100	7300						*6800	6500	5200
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*15 400	*15 400	12 800	11 800	*13 000	8100						*6800	*6800	5800
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	12 000						*6800	*6800	*6800
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*15 400	*15 400	*15 400	*13 000	*13 000	*13 000						*6800	*6800	*6800
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*15 400	14 600	12 700	11 900	9200	8000					*6800	6500	5700		
10 ft	Konfiguracja podwozia													25,69				
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				17 700	13 400	10 500	11 400	8700	6900	8000	6100	4800			*6900	5800	4600
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				17 600	*18 600	11 700	11 300	*14 300	7700	8000	*10 300	5400			*6900	*6900	5100
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*18 600	*18 600	17 900	*14 300	*14 300	11 500	*10 300	*10 300	8100			*6900	*6900	*6900
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 600	*18 600	*18 600	*14 300	*14 300	13 700	*10 300	*10 300	9600			*6900	*6900	*6900
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				17 800	13 500	11 600	11 400	8700	7600	8100	6100	5300		*6900	5800	5100		
5 ft	Konfiguracja podwozia													26,02				
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				16 600	12 400	9600	10 900	8200	6500	7800	5900	4600			*7200	5500	4300
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 500	*21 200	10 700	10 800	*15 400	7200	7800	*12 300	5200			*7200	*7200	4900
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 200	*21 200	16 800	*15 400	*15 400	11 000	*12 300	*12 300	7900			*7200	*7200	*7200
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 200	*21 200	20 400	*15 400	*15 400	13 100	*12 300	*12 300	9400			*7200	*7200	*7200
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 700	12 400	10 600	10 900	8200	7100	7900	5900	5100		*7200	5500	4800		
0 ft	Konfiguracja podwozia													25,33				
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				16 000	11 800	9000	10 500	7900	6100	7700	5700	4500			7500	5600	4400
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 900	*21 700	10 200	10 500	*15 700	6900	7600	*10 700	5100			7500	*8000	5000
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 700	*21 700	16 200	*15 700	*15 700	10 600	*10 700	*10 700	7700			*8000	*8000	7600
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 700	*21 700	19 800	*15 700	*15 700	12 800	*10 700	*10 700	9200			*8000	*8000	*8000
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 100	11 800	10 100	10 600	7900	6800	7700	5800	5000		7600	5700	4900		
5 ft	Konfiguracja podwozia													23,56				
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*21 200	*21 200	16 300	15 800	11 700	8900	10 400	7800	6000						8300	6200	4900
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*21 200	*21 200	18 700	15 800	*20 000	10 100	10 300	*14 600	6800						8300	*9600	5500
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	16 000	*14 600	*14 600	10 500						*9600	*9600	8400
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*21 200	*21 200	*21 200	*20 000	*20 000	19 600	*14 600	*14 600	12 600						*9600	*9600	*9600
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*21 200	*21 200	18 400	15 900	11 700	9900	10 500	7800	6700					8400	6300	5400		
-10 ft	Konfiguracja podwozia													20,34				
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*16 000	11 900	9100	10 600	8000	6200						*10 200	7800	6100
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 000	*16 000	10 300	10 600	*10 700	7000						*10 200	*10 200	6900
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*16 000	*16 000	*16 000	*10 700	*10 700	10 700						*10 200	*10 200	*10 200
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*16 000	*16 000	*16 000	*10 700	*10 700	*10 700						*10 200	*10 200	*10 200
Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*16 000	11 900	10 100	10 700	8000	6900					*10 200	7800	6800		

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – regulowany wysięgnik dwuczęściowy, ramię 2900 mm

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

Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem	Załadunek tyłem	Załadunek bokiem	Wysokość punktu podnoszenia	3000 mm												4500 mm												6000 mm												7500 mm												mm																																																																																																																																																	
					3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm																																																																																																																																																																												
7500 mm	Konfiguracja podwozia																																																																	5910																																																																																																																																				
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																																																																																																																																																					
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
6000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	7110																																																																																																																																				
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
4500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	7840																																																																																																																																				
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
3000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	8230																																																																																																																																				
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
1500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	8310																																																																																																																																				
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
0 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																																																																	8120																																																																																																																																				
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																																																																																																																																																																																																					
-1500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																	*8700												*8700												7450												7300												5350												4100												4800												3550												2750												3500												2600												2050												3450												2600												2000												7610
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																	*8700												*8700												8600												7300												*9500												4650												4750												*6950												3100												3500												*4700												2300												3450												*3500												2250												
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																	*8700												*8700												*8700												*9500												*9500												7400												*6950												*6950												4850												*4700												*4700												3550												*3500												*3500												3500												
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																	*8700												*8700												*8700												*9500												*9500												9100												*6950												*6950												5850												*4700												*4700												4250												*3500												*3500												*3500												
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																	*8700												*8700												8450												7350												5400												4550												4800												3550												3050												3500												2650												2250												3450												2600												2250												
-3000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony																	*11 050												10 550												7600												7350												5400												4150												4800												3600												2800																								4150												3100												2450												6720																								
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																	*11 050												*11 050												8750												7350												*8050												4700												4800												*5750												3150																								4150												*4550												2750																																				
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																	*11 050												*11 050												*11 050												*8050												*8050												7450												*5750												*5750												4850																								*4550												*4550												4200																																				
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																	*11 050												*11 050												*11 050												*8050												*8050												*8050												*5750												*5750												*5750																								*4550												*4550												*4550																																				
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																	*11 050												10 600												8600												7400												5450												4600												4850												3600												3100																								4200												3100												2700																																				

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig – regulowany wysięgnik dwuczęściowy, ramię 9 stóp 6 cali

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

Koparka	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem			Załadunek tyłem			Załadunek bokiem			Wysokość punktu podnoszenia			stopy		
		10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft				
25 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony												*6800	*6800	*6800	
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony												*6800	*6800	*6800	
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony												*6800	*6800	*6800	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony												*6800	*6800	*6800	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony												*6800	*6800	*6800	
20 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony						*10 800	9500	7700				*6000	*6000	5800	
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony						*10 800	*10 800	8500				*6000	*6000	*6000	
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony						*10 800	*10 800	*10 800				*6000	*6000	*6000	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*10 800	*10 800	*10 800				*6000	*6000	*6000	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony						*10 800	9500	8 400				*6000	*6000	*6000	
15 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*13 400	*13 400	11 800	12 000	9300	7500	*7900	6300	5000	*5700	*5700	4800
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*13 400	*13 400	13 100	11 900	*12 400	8200	*7900	*7900	5600	*5700	*5700	5300
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*13 400	*13 400	*13 400	*12 400	*12 400	12 100	*7900	*7900	*7900	*5700	*5700	*5700
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*13 400	*13 400	*13 400	*12 400	*12 400	*12 400	*7900	*7900	*7900	*5700	*5700	*5700
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*13 400	*13 400	12 900	12 000	9300	8100	*7900	6300	5500	*5700	*5700	5200
10 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*17 600	13 700	10 800	11 500	8800	7000	8100	6100	4900	*5700	5300	4200
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*17 600	*17 600	12 000	11 400	*13 700	7800	8000	*11 300	5400	*5700	*5700	4700
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*17 600	*17 600	*17 600	*13 700	*13 700	11 600	*11 300	*11 300	8100	*5700	*5700	*5700
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*17 600	*17 600	*17 600	*13 700	*13 700	*13 700	*11 300	*11 300	9600	*5700	*5700	*5700
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*17 600	13 700	11 800	11 500	8800	7700	8100	6100	5400	*5700	5400	4700
5 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				16 700	12 500	9700	10 900	8200	6500	7800	5900	4600	*6000	5100	4000
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 700	*20 500	10 900	10 900	*15 000	7300	7800	*12 100	5200	*6000	*6000	4500
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*20 500	*20 500	16 900	*15 000	*15 000	11 000	*12 100	*12 100	7900	*6000	*6000	*6000
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*20 500	*20 500	*20 500	*15 000	*15 000	13 200	*12 100	*12 100	9 400	*6000	*6000	*6000
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 800	12 500	10 700	11 000	8300	7200	7900	5900	5100	*6000	5100	4 400
0 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				16 000	11 800	9000	10 500	7900	6100	7600	5700	4500	*6600	5200	4 100
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 900	*21 600	10 200	10 500	*15 600	6900	7600	*12 100	5000	*6600	*6600	4600
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 600	*21 600	16 200	*15 600	*15 600	10 600	*12 100	*12 100	7700	*6600	*6600	*6600
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 600	*21 600	19 800	*15 600	*15 600	12 700	*12 100	*12 100	9200	*6600	*6600	*6600
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 100	11 800	10 100	10 600	7900	6800	7700	5700	4900	*6600	5200	4500
5 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*19 800	*19 800	16 000	15 700	11 600	8800	10 300	7700	6000				7600	5700	4 400
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*19 800	*19 800	18 400	15 700	*20 600	10 000	10 300	*15 000	6700				7600	*7800	5000
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*19 800	*19 800	*19 800	*20 600	*20 600	15 900	*15 000	*15 000	10 400				*7800	*7800	7700
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*19 800	*19 800	*19 800	*20 600	*20 600	19 500	*15 000	*15 000	12 500				*7800	*7800	*7800
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*19 800	*19 800	18 100	15 800	11 600	9800	10 400	7700	6600				7700	5700	4900
-10 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*23 900	22 600	16 400	15 900	11 700	8900	10 400	7800	6000				9200	6900	5400
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*23 900	*23 900	18 800	15 800	*17 300	10 100	10 400	*12 300	6800				9200	*10 000	6100
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*23 900	*23 900	*23 900	*17 300	*17 300	16 100	*12 300	*12 300	10 500				*10 000	*10 000	9300
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*23 900	*23 900	*23 900	*17 300	*17 300	*17 300	*12 300	*12 300	*12 300				*10 000	*10 000	*10 000
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*23 900	22 700	18 500	16 000	11 700	9900	10 500	7800	6700				9300	6900	6000

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – wysięgnik jednoczęściowy, ramię 2500 mm

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3600 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Koparka	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem			Załadunek tyłem			Załadunek bokiem			Wysokość punktu podnoszenia			mm		
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm			
7500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony												*4150	4100	3300	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony												*4150	*4150	3650	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony												*4150	*4150	*4150	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony												*4150	*4150	*4150	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony												*4150	*4150	3650	
6000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony						5200	4000	3200				*3750	2950	2350	
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony						5200	*5600	3550				*3750	*3750	2600	
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony						*5600	*5600	5250				*3750	*3750	*3750	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*5600	*5600	*5600				*3750	*3750	*3750	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony						5250	4000	3500				*3750	2950	2600	
4500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony				*7350	6100	4800	5050	3850	3050	3500	2650	2100	3250	2450	1900
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				*7350	*7350	5350	5000	*6000	3400	3500	*5250	2350	3250	*3650	2150
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	5100	*5250	*5250	3550	*3650	*3650	3300
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	*6000	*5250	*5250	4200	*3650	*3650	*3650
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				*7350	6100	5300	5050	3850	3350	3500	2650	2300	3250	2450	2150
3000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony				7400	5500	4300	4800	3600	2850	3400	2550	2000	2950	2200	1700
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				7400	*8900	4800	4750	*6600	3200	3400	5400	2250	2900	*3700	1900
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*8900	*8900	7500	*6600	*6600	4850	*5450	*5450	3450	*3700	*3700	2950
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*8900	*8900	*8900	*6600	*6600	5800	*5450	*5450	4100	*3700	*3700	3550
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				7450	5500	4750	4800	3600	3150	3400	2550	2200	2950	2200	1900
1500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony				6900	5050	3850	4550	3350	2650	3300	2450	1900	2850	2100	1600
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				6900	*9900	4350	4550	*7100	2950	3250	5300	2150	2800	*3950	1850
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	7000	*7100	*7100	4600	*5650	5350	3300	*3950	*3950	2850
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	8600	*7100	*7100	5550	*5650	5500	4000	*3950	*3950	3400
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				6950	5050	4300	4600	3400	2900	3300	2450	2100	2850	2100	1800
0 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony				6700	4850	3650	4400	3200	2500	3200	2350	1800	2900	2100	1650
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				6650	*9900	4150	4400	*7200	2800	3200	5200	2050	2850	*4400	1850
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	6750	*7200	*7200	4450	*5550	5250	3250	*4400	*4400	2900
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	8350	*7200	*7200	5400	*5550	5400	3900	*4400	*4400	3500
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				6750	4850	4100	4450	3250	2800	3250	2350	2050	2900	2100	1850
-1500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony	*8700	*8700	6750	6650	4800	3650	4350	3150	2450	3200	2350	1800	3150	2300	1800
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony	*8700	*8700	7800	6600	*9050	4150	4300	*6800	2750	3200	*4950	2050	3150	*4850	2050
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	6750	*6800	*6800	4400	*4950	*4950	3250	*4850	*4850	3200
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	8300	*6800	*6800	5300	*4950	*4950	3900	*4850	*4850	3850
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony	*8700	*8700	7700	6700	4800	4050	4350	3200	2750	3200	2350	2000	3200	2300	2000
-3000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony	*9400	*9400	6900	6750	4900	3700	4400	3200	2500				3800	2800	2200
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony	*9400	*9400	8000	6700	*7450	4200	4400	*5500	2800				3800	*4500	2450
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	6850	*5500	*5500	4450				*4500	*4500	3850
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	*7450	*5500	*5500	5400				*4500	*4500	*4500
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony	*9400	*9400	7850	6800	4900	4150	4450	3250	2800				3850	2800	2450

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig – wysięgnik jednoczęściowy, ramię 8 stóp 2 cale

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 7940 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Koparka	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem			Załadunek tyłem			Załadunek bokiem			Wysokość punktu podnoszenia			stopy		
		10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft				
25 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony												*9200	*9200	7600	
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony												*9200	*9200	8400	
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony												*9200	*9200	*9200	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony												*9200	*9200	*9200	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony												*9200	*9200	8300	
20 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony						11 200	8600	6900				*8300	6600	5300	
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony						11 100	*12 200	7600				*8300	*8300	5900	
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony						*12 200	*12 200	11 300				*8300	*8300	*8300	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*12 200	*12 200	*12 200				*8300	*8300	*8300	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony						11 200	8600	7500				*8300	6600	5800	
15 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*15 900	13 100	10 400	10 800	8300	6600	7500	5600	4500	7200	5400	4300
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*15 900	*15 900	11 500	10 800	*13 000	7300	7500	*10 400	5000	7200	*8000	4800
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*15 900	*15 900	*15 900	*13 000	*13 000	11 000	*10 400	*10 400	7600	*8000	*8000	7300
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*15 900	*15 900	*15 900	*13 000	*13 000	*13 000	*10 400	*10 400	9000	*8000	*8000	*8000
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*15 900	13 100	11 400	10 900	8300	7300	7500	5600	4900	7300	5400	4700
10 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				16 000	11 900	9300	10 300	7800	6100	7300	5500	4300	6500	4800	3800
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 900	*19 100	10 400	10 300	*14 300	6900	7300	11 600	4800	6500	*8200	4200
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*19 100	*19 100	16 200	*14 300	*14 300	10 400	*11 900	11 800	7400	*8200	*8200	6600
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*19 100	*19 100	*19 100	*14 300	*14 300	12 500	*11 900	*11 900	8800	*8200	*8200	7800
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 100	11 900	10 300	10 400	7800	6800	7400	5500	4800	6500	4800	4200
5 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				14 900	10 900	8300	9800	7300	5700	7100	5200	4100	6200	4600	3600
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				14 800	*21 400	9400	9800	*15 400	6400	7000	11 400	4600	6200	*8700	4000
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 400	*21 400	15 100	*15 400	*15 400	9900	*12 200	11 500	7100	*8700	*8700	6300
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 400	*21 400	18 500	*15 400	*15 400	11 900	*12 200	11 800	8600	*8700	*8700	7500
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 000	10 900	9300	9900	7300	6300	7100	5200	4500	6300	4600	4000
0 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				14 400	10 400	7900	9500	6900	5400	6900	5100	3900	6400	4700	3600
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				14 300	*21 400	9000	9 400	*15 600	6100	6900	11 200	4400	6300	*9700	4100
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 400	*21 400	14 600	*15 600	*15 600	9600	*12 000	11 400	7000	*9700	*9700	6400
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 400	*21 400	18 000	*15 600	*15 600	11 600	*12 000	11 600	8400	*9700	*9700	7700
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				14 500	10 400	8800	9500	7000	6000	7000	5100	4400	6400	4700	4000
5 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*19 800	*19 800	14 500	14 300	10 300	7800	9400	6800	5300				7000	5100	4000
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*19 800	*19 800	16 800	14 200	*19 700	8900	9300	*14 700	6000				6900	*10 700	4500
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*19 800	*19 800	*19 800	*19 700	*19 700	14 500	*14 700	*14 700	9500				*10 700	*10 700	7000
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*19 800	*19 800	*19 800	*19 700	*19 700	17 900	*14 700	*14 700	11 500				*10 700	*10 700	8500
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*19 800	*19 800	16 500	14 400	10 400	8800	9 400	6900	5900				7000	5100	4400
-10 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*20 400	*20 400	14 900	14 500	10 500	8000	9500	7000	5400				8500	6200	4800
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*20 400	*20 400	17 100	14 400	*16 100	9100	9 400	*11 800	6100				8400	*9900	5500
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*20 400	*20 400	*20 400	*16 100	*16 100	14 700	*11 800	*11 800	9600				*9900	*9900	8600
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*20 400	*20 400	*20 400	*16 100	*16 100	*16 100	*11 800	*11 800	11 600				*9900	*9900	*9900
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*20 400	*20 400	16 800	14 600	10 500	8900	9600	7000	6000				8500	6300	5400

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – wysięgnik jednoczęściowy, ramię 2900 mm

Wszystkie wartości w kg, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 3600 kg, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Wysokość punktu podnoszenia	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem			Załadunek przodem			Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)				mm							
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm		6000 mm	7500 mm					
7500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																		
6000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																		
4500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																		
3000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																		
1500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																		
0 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																		
-1500 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																		
-3000 mm	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony																		

*Ograniczenie wynika raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigny są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigny znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigny są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig – wysięgnik jednoczęściowy, ramię 9 stóp 6 cali

Wszystkie wartości w funtach, osprzęt roboczy: brak, zamontowany siłownik łyżki i układ zawieszenia łyżki, przeciwwaga: 7940 funtów, włączona funkcja wysokiego udźwigu.

Koparka	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem			Załadunek tyłem			Załadunek bokiem			Wysokość punktu podnoszenia			stopy		
		10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft				
25 ft	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony							*9100	8600	7000				*7600	*7600	6600
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony							*9100	*9100	7700				*7600	*7600	7300
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony							*9100	*9100	*9100				*7600	*7600	*7600
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony							*9100	*9100	*9100				*7600	*7600	*7600
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony							*9100	8700	7600				*7600	*7600	7200
20 ft	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony							11 300	8700	7000				*6900	6000	4800
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony							11 300	*11 500	7800				*6900	*6900	5300
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony							*11 500	*11 500	11 400				*6900	*6900	*6900
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony							*11 500	*11 500	*11 500				*6900	*6900	*6900
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony							11 400	8700	7700				*6900	6000	5300
15 ft	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony							11 000	8400	6700	7600	5700	4500	6700	5000	3900
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony							10 900	*12 300	7400	7500	*11 000	5100	6600	*6700	4400
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony							*12 300	*12 300	11 100	*11 000	*11 000	7600	*6700	*6700	6700
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony							*12 300	*12 300	*12 300	*11 000	*11 000	9100	*6700	*6700	*6700
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony							11 000	8400	7400	7600	5700	5000	6700	5000	4300
10 ft	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony				16 300	12 100	9500	10 400	7800	6200	7300	5500	4300	6000	4400	3500
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				16 200	*18 200	10 600	10 400	*13 800	6900	7300	*11 500	4800	6000	*6800	3900
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*18 200	*18 200	16 400	*13 800	*13 800	10 500	*11 500	*11 500	7400	*6800	*6800	6100
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*18 200	*18 200	*18 200	*13 800	*13 800	12 600	*11 500	*11 500	8800	*6800	*6800	*6800
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				16 300	12 200	10 500	10 500	7900	6800	7400	5500	4800	6100	4500	3900
5 ft	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony				15 000	11 000	8400	9900	7300	5700	7100	5200	4 100	5800	4200	3300
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				15 000	*20 900	9500	9800	*15 000	6400	7000	11 400	4600	5800	*7200	3700
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*20 900	*20 900	15 200	*15 000	*15 000	10 000	*12 000	11 500	7100	*7200	*7200	5900
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*20 900	*20 900	18 700	*15 000	*15 000	12 000	*12 000	11 800	8600	*7200	*7200	7000
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				15 100	11 000	9400	9900	7300	6300	7100	5200	4500	5800	4300	3700
0 ft	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony				14 400	10 400	7900	9500	6900	5300	6900	5000	3900	5900	4300	3300
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				14 300	*21 500	9000	9400	*15 600	6000	6800	11 100	4400	5900	*8000	3800
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 500	*21 500	14 600	*15 600	*15 600	9600	*12 100	11 300	6900	*8000	*8000	6000
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 500	*21 500	18 000	*15 600	*15 600	11 600	*12 100	11 600	8300	*8000	*8000	7200
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony				14 500	10 400	8800	9500	6900	6000	6900	5000	4300	5900	4300	3700
5 ft	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony	*18 800	*18 800	14 200	14 200	10 200	7700	9300	6700	5200	6800	4900	3800	6400	4700	3600
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony	*18 800	*18 800	16 400	14 100	*20 300	8800	9200	*15 000	5900	6800	11 100	4300	6400	*9400	4100
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*18 800	*18 800	*18 800	*20 300	*20 300	14 400	*15 000	*15 000	9400	*11 200	*11 200	6900	*9400	*9400	6500
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*18 800	*18 800	*18 800	*20 300	*20 300	17 800	*15 000	*15 000	11 400	*11 200	*11 200	8300	*9400	*9400	7800
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony	*18 800	*18 800	16 100	14 300	10 200	8700	9300	6800	5800	6800	5000	4300	6400	4700	4000
-10 ft	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — podniesiony	*22 900	20 200	14 500	14 300	10 300	7800	9300	6800	5200				7600	5600	4300
	Pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony	*22 900	*22 900	16 800	14 300	*17 200	8900	9300	*12 700	5900				7600	*9700	4900
	Przedni lemisz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*22 900	*22 900	*22 900	*17 200	*17 200	14 500	*12 700	*12 700	9400				*9700	*9700	7700
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*22 900	*22 900	*22 900	*17 200	*17 200	*17 200	*12 700	*12 700	11 400				*9700	*9700	9200
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemisz równoległy — opuszczony	*22 900	20 300	16 500	14 400	10 400	8800	9400	6800	5900				7600	5600	4800

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – wysięgnik jednoczęściowy, ramię 2500 mm

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

Koparka	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem			Załadunek tyłem			Załadunek bokiem			Wysokość punktu podnoszenia			mm		
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm			
7500 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony												*4150	*4150	3600	
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony												*4150	*4150	4000	
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony												*4150	*4150	*4150	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony												*4150	*4150	*4150	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony												*4150	*4150	3950	
6000 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony						5550	4350	3500				*3750	3250	2600	
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony						5550	*5600	3850				*3750	*3750	2900	
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony						*5600	*5600	*5600				*3750	*3750	*3750	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony						*5600	*5600	*5600				*3750	*3750	*3750	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony						*5600	4350	3800				*3750	3250	2850	
4500 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*7350	6550	5200	5400	4150	3350	3750	2900	2300	3500	2700	2150
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*7350	*7350	5800	5400	*6000	3700	3750	*5250	2550	3500	*3650	2400
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	5450	*5250	*5250	3800	*3650	*3650	3550
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	*6000	*5250	*5250	4500	*3650	*3650	*3650
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*7350	6600	5700	5450	4200	3650	3800	2900	2550	3550	2700	2350
3000 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				7950	6000	4700	5150	3950	3150	3700	2800	2200	3200	2400	1900
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				7950	*8900	5250	5150	*6600	3500	3650	*5450	2500	3200	*3700	2150
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*8900	*8900	8050	*6600	*6600	5200	*5450	*5450	3700	*3700	*3700	3200
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*8900	*8900	*8900	*6600	*6600	6200	*5450	*5450	4400	*3700	*3700	*3700
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				8000	6000	5200	5200	3950	3450	3700	2800	2450	3200	2400	2100
1500 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				7450	5550	4250	4950	3700	2900	3550	2700	2100	3100	2300	1800
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				7450	*9900	4800	4900	*7100	3250	3550	*5650	2350	3050	*3950	2050
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	7550	*7100	*7100	5000	*5650	*5650	3600	*3950	*3950	3100
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	9250	*7100	*7100	5950	*5650	*5650	4300	*3950	*3950	3700
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				7500	5550	4750	4950	3700	3250	3600	2700	2350	3100	2300	2000
0 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				7250	5300	4050	4750	3550	2800	3500	2600	2050	3150	2350	1850
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				7200	*9900	4600	4750	*7200	3100	3450	*5550	2300	3150	*4400	2050
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	7350	*7200	*7200	4800	*5550	*5550	3500	*4400	*4400	3150
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*9900	*9900	9000	*7200	*7200	5800	*5550	*5550	4200	*4400	*4400	3800
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				7300	5350	4550	4800	3550	3100	3500	2600	2250	3150	2350	2050
-1500 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*8700	*8700	7500	7200	5300	4050	4700	3500	2750	3450	2600	2050	3450	2550	2000
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*8700	*8700	8600	7200	*9050	4550	4700	*6800	3050	3450	*4950	2300	3400	*4850	2250
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	7300	*6800	*6800	4750	*4950	*4950	3500	*4850	*4850	3450
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	8950	*6800	*6800	5750	*4950	*4950	4200	*4850	*4850	4150
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*8700	*8700	8450	7250	5300	4500	4750	3500	3050	3500	2600	2250	3450	2550	2250
-3000 mm	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*9400	*9400	7650	7300	5400	4100	4750	3550	2800				4150	3100	2450
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*9400	*9400	8750	7250	*7450	4650	4750	*5500	3100				4100	*4500	2750
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	7400	*5500	*5500	4800				*4500	*4500	4200
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	*7450	*5500	*5500	*5500				*4500	*4500	*4500
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*9400	*9400	8600	7350	5400	4600	4800	3550	3100				4150	3100	2700

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig – wysięgnik jednoczęściowy, ramię 8 stóp 2 cale

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

Koparka	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)	Załadunek przodem			Załadunek tyłem			Załadunek bokiem			Wysokość punktu podnoszenia			stopy		
		10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft				
25 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony												*9200	*9200	8300	
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony												*9200	*9200	9100	
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony												*9200	*9200	*9200	
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony												*9200	*9200	*9200	
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony												*9200	*9200	9000	
20 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony							12 000	9300	7500				*8300	7200	5800
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony							11 900	*12 200	8300				*8300	*8300	6400
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony							*12 200	*12 200	12 100				*8300	*8300	*8300
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony							*12 200	*12 200	*12 200				*8300	*8300	*8300
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony							12 000	9300	8200				*8300	7200	6400
15 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				*15 900	14 200	11 300	11 700	9000	7200	8100	6200	5000	7800	5900	4800
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*15 900	*15 900	12 500	11 600	*13 000	8000	8100	*10 400	5500	7800	*8000	5300
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*15 900	*15 900	*15 900	*13 000	*13 000	11 800	*10 400	*10 400	8200	*8000	*8000	7900
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*15 900	*15 900	*15 900	*13 000	*13 000	*13 000	*10 400	*10 400	9700	*8000	*8000	*8000
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				*15 900	14 200	12 400	11 700	9000	7900	8100	6200	5400	7800	6000	5200
10 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				17 200	13 000	10 200	11 100	8500	6800	7900	6000	4800	7000	5300	4200
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				17 100	*19 100	11 400	11 100	*14 300	7500	7900	*11 900	5300	7000	*8200	4700
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*19 100	*19 100	17 400	*14 300	*14 300	11 200	*11 900	*11 900	8000	*8200	*8200	7100
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*19 100	*19 100	*19 100	*14 300	*14 300	13 400	*11 900	*11 900	9500	*8200	*8200	*8200
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				17 300	13 000	11 200	11 200	8500	7400	8000	6000	5300	7100	5300	4700
5 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				16 100	11 900	9200	10 600	8000	6300	7700	5800	4600	6800	5100	4000
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 000	*21 400	10 400	10 600	*15 400	7100	7600	12 200	5100	6700	*8700	4500
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 400	*21 400	16 300	*15 400	*15 400	10 700	*12 200	*12 200	7800	*8700	*8700	6800
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 400	*21 400	19 900	*15 400	*15 400	12 800	*12 200	*12 200	9200	*8700	*8700	8100
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				16 200	12 000	10 200	10 700	8000	7000	7700	5800	5100	6800	5100	4400
0 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony				15 600	11 500	8800	10 300	7700	6000	7500	5600	4400	6900	5200	4100
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 500	*21 400	9900	10 200	*15 600	6700	7500	12 000	5000	6900	*9700	4600
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony				*21 400	*21 400	15 800	*15 600	*15 600	10 400	*12 000	*12 000	7600	*9700	*9700	7000
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony				*21 400	*21 400	19 300	*15 600	*15 600	12 500	*12 000	*12 000	9100	*9700	*9700	8300
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony				15 700	11 500	9800	10 300	7700	6700	7600	5600	4900	7000	5200	4500
5 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*19 800	*19 800	16 100	15 500	11 400	8700	10 200	7600	5900				7600	*5700	4400
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*19 800	*19 800	18 500	15 400	*19 700	9900	10 100	*14 700	6600				7500	*10 700	5000
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*19 800	*19 800	*19 800	*19 700	*19 700	15 700	*14 700	*14 700	10 300				*10 700	*10 700	7700
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*19 800	*19 800	*19 800	*19 700	*19 700	19 200	*14 700	*14 700	12 400				*10 700	*10 700	9100
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*19 800	*19 800	18 200	15 600	11 400	9700	10 200	7600	6500				7600	5700	4900
-10 ft	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — podniesiony	*20 400	*20 400	16 400	15 700	11 600	8900	10 300	7700	6000				9200	6900	5400
	Pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*20 400	*20 400	18 800	15 600	*16 100	10 000	10 300	*11 800	6700				9200	*9900	6100
	Przedni lemesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony	*20 400	*20 400	*20 400	*16 100	*16 100	15 900	*11 800	*11 800	10 400				*9900	*9900	9300
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony	*20 400	*20 400	*20 400	*16 100	*16 100	*16 100	*11 800	*11 800	*11 800				*9900	*9900	*9900
	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemesz równoległy — opuszczony	*20 400	*20 400	18 500	15 800	11 600	9900	10 400	7700	6700				9300	6900	6000

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworznia mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Udźwig – wysięgnik jednoczęściowy, ramię 2900 mm

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

Wysokość punktu podnoszenia	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem	Załadunek przodem	Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm
				Wysokość punktu podnoszenia	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem	Załadunek przodem	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem	Załadunek przodem	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem	Załadunek przodem	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem	Załadunek przodem	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem	
7500 mm	Konfiguracja podwozia																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																		
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																		
6000 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																		
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																		
4500 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																		
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																		
3000 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																		
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																		
1500 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																		
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																		
0 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																		
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																		
-1500 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																		
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																		
-3000 mm	Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony																		
	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
	Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony																		
	Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony																		

*Ograniczenie wynika raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworzni mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Udźwig – wysięgnik jednoczęściowy, ramię 9 stóp 6 cali

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

Wysokość punktu podnoszenia	Załadunek bokiem	Załadunek tyłem			Załadunek przodem			Udźwig przy maksymalnym zasięgu (końcówka ramienia/łyżki)			stopy								
		10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft										
25 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
20 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
15 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
10 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
5 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
0 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
5 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		
-10 ft	Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — podniesiony Pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony Przedni lemiesz równoległy — tylny stabilizator — opuszczony Przedni stabilizator — tylny stabilizator — opuszczony Szeroka oś — pusty przód — tylny lemiesz równoległy — opuszczony																		

*Ograniczenie wyniku raczej z udźwigu układu hydraulicznego niż obciążenia destabilizującego.

Półoś wahlowa musi zostać zablokowana. Od udźwignów należy odjąć masę wszystkich akcesoriów do podnoszenia. Wszystkie udźwigi są obliczane i deklarowane zgodnie z normą ISO 10567:2007. Udźwigi znamionowe nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego lub 75% obciążenia destabilizującego. Włączona funkcja wysokiego udźwigu. Udźwigi są podawane przy założeniu, że maszyna stoi na twardej, jednolitej powierzchni nośnej. Punktem nacisku jest linia symetrii sworznia mocowania przegubu łyżki na ramieniu. Udźwig jest obliczany przy całkowicie wsuniętym siłowniku VA. Użycie punktu mocowania osprzętu roboczego w celu przenoszenia/podnoszenia obiektów może mieć wpływ na udźwig maszyny.

Informacje na temat konkretnego produktu należy zawsze sprawdzać w odpowiedniej Instrukcji obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Specyfikacje łyżki i jej zgodność z normami – Europa i Turcja

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napelnianie	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)																	
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%																
								Regulowany wysięgnik dwuczściowy																												
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)						Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																						
								Ramię 2500 mm (8'2")			Ramię 2900 mm (9'6")			Ramię 2500 mm (8'2")			Ramię 2900 mm (9'6")																			
Mocowanie sworzniowe (bez szybkozłącza)								Standardowe	1200	48	0,98	1,28	707	1558	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
									1300	51	1,07	1,41	736	1623	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
									1400	55	1,18	1,54	777	1713	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
								O dużej obciążalności (HD)	900	36	0,68	0,88	628	1384	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	⊙	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	●
									1050	42	0,83	1,09	679	1496	100	⊖	⊖	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	
									1200	48	0,98	1,29	746	1644	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●
								Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	2000	79	1,23	1,61	1096	2416	100	X	◇	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	●
								Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)	kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1685	1950	3232	3944	1514	1760	2952	3609											
									lb	4242	4849	7779	9406	3833	4398	7119	8622	3715	4299	7126	8694	3337	3881	6509	7957											

								Wysięgnik jednoczściowy																								
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)						Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																		
								Ramię 2500 mm (8'2")			Ramię 2900 mm (9'6")			Ramię 2500 mm (8'2")			Ramię 2900 mm (9'6")															
Mocowanie sworzniowe (bez szybkozłącza)								Standardowe	1200	48	0,98	1,28	707	1558	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
									1300	51	1,07	1,41	736	1623	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
									1400	55	1,18	1,54	777	1713	100	X	◇	●	●	X	◇	⊙	●	X	◇	⊙	●	X	X	⊖	●	
								O dużej obciążalności (HD)	900	36	0,68	0,88	628	1384	100	⊖	●	●	●	⊖	⊙	●	●	○	⊙	●	●	◇	⊖	●	●	
									1050	42	0,83	1,09	679	1496	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	
									1200	48	0,98	1,29	746	1644	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●
								Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	2000	79	1,23	1,61	1096	2416	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	
								Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)	kg	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660	1551	1799	3005	3671	1394	1626	2752	3370							
									lb	3926	4494	7250	8775	3551	4083	6654	8070	3419	3966	6624	8094	3073	3585	6067	7430							

Maksymalna masa właściwa 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 lb/yard³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytnościem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i kompatybilność łyżki – Europa i Turcja (ciąg dalszy)

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)				
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%			
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy																							
Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)																							
Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																							
Ze złączem z uchwytem sworzniowym																							
Standardowe	1200	48	0,98	1,28	707	1558	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	●			
	1300	51	1,07	1,41	736	1623	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●			
	1400	55	1,18	1,54	777	1713	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●			
O dużej obciążalności (HD)	900	36	0,68	0,88	628	1384	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●			
	1050	42	0,83	1,09	679	1496	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●			
	1200	48	0,98	1,29	746	1644	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	●			
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	2000	79	1,23	1,61	1096	2416	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	●			
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)							kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1263	1528	2811	3522	1092	1339	2531	3188
							lb	3313	3920	6849	8477	2903	3468	6190	7693	2786	3369	6197	7764	2407	2951	5579	7027

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napętnianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)				
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%			
Wysięgnik jednoczęściowy																							
Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)																							
Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																							
Ze złączem z uchwytem sworzniowym																							
Standardowe	1200	48	0,98	1,28	707	1558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●			
	1300	51	1,07	1,41	736	1623	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●			
	1400	55	1,18	1,54	777	1713	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	●			
O dużej obciążalności (HD)	900	36	0,68	0,88	628	1384	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	●			
	1050	42	0,83	1,09	679	1496	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	●			
	1200	48	0,98	1,29	746	1644	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●			
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	2000	79	1,23	1,61	1096	2416	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	●			
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)							kg	1359	1617	2867	3559	1189	1430	2597	3239	1129	1377	2583	3250	972	1204	2330	2949
							lb	2996	3565	6320	7846	2621	3154	5724	7140	2490	3036	5695	7164	2144	2655	5137	6501

Maksymalna masa właściwa 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 lb/yd³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytniem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Specyfikacje i kompatybilność łyżki – Europa i Turcja (ciąg dalszy)

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)					
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%				
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy																								
Zę złączem osprzętu CW-30																								
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)				Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)												
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				
Standardowe	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●	○	⊙	●	●					
	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●					
	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●					
	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	○	●	●					
	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	○	●					
Ogólnego przeznaczenia – z krawędzią wyrównującą	650	25,6	0,47	0,61	506	1116	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●					
	800	31	0,56	0,73	548	1208	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●					
	996	39,2	0,70	0,93	631	1391	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	◇	⊖	●	●					
	1200	47	0,91	1,19	725	1598	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	○	●					
	1400	55	1,09	1,43	801	1766	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●					
O dużej obciążalności (HD)	1200	48	0,91	1,19	662	1460	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●					
	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●					
Do skarpowania	1800	72	1,24	1,62	660	1455	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●					
Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	2000	79	1,23	1,61	1168	2575	100	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙					
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1649	1924	3253	3991	1463	1719	2954	3635	1409	1674	2957	3668	1238	1485	2677	3334
								lb	3634	4241	7171	8799	3225	3790	6512	8014	3107	3691	6518	8086	2729	3273	5901	7349

	Wysięgnik jednoczęściowy																							
									Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)				Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)											
									Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")			
Zę złączem osprzętu CW-30																								
Standardowe	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	○	⊙	●	●	
	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	
	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	X	⊖	●	●	X	◇	●	●	
	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●	
	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	
Ogólnego przeznaczenia – z krawędzią wyrównującą	650	25,6	0,47	0,61	506	1116	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	○	⊙	●	●	
	800	31	0,56	0,73	548	1208	100	⊖	●	●	●	○	⊙	●	●	○	⊙	●	●	◇	⊖	●	●	
	996	39,2	0,70	0,93	631	1391	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
	1200	47	0,91	1,19	725	1598	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
	1400	55	1,09	1,43	801	1766	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	
O dużej obciążalności (HD)	1200	48	0,91	1,19	662	1460	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
Do skarpowania	1800	72	1,24	1,62	660	1455	100	X	◇	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	
Łyżki do skarpowania z przechylem bocznym	2000	79	1,23	1,61	1168	2575	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊖	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1505	1763	3013	3705	1335	1576	2743	3385	1275	1523	2729	3395	1118	1350	2476	3095
								lb	3318	3887	6642	8167	2943	3475	6046	7462	2811	3358	6017	7486	2465	2977	5459	6823

Maksymalna masa właściwa 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 lb/yd³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływów, ciśnień itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytaniem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i kompatybilność łyżki – Europa i Turcja (ciąg dalszy)

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)					
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%				
								Regulowany wysięgnik dwuczęściowy																
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)						Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)										
								Ramię 2500 mm (8'2")			Ramię 2900 mm (9'6")			Ramię 2500 mm (8'2")			Ramię 2900 mm (9'6")							
Ze złączem osprzętu CW-30S																								
Standardowe	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	900	36	0,63	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●				
	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●	○	⊙	●	●	●				
	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●				
	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●				
O dużej obciążalności (HD)	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●				
	1200	48	0,90	1,18	663	1461	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●				
	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●				
Do skarpowania	1800	72	1,14	1,49	664	1464	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●				
	2000	78	0,94	1,23	700	1544	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	●				
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	2000	79	1,23	1,61	1149	2533	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙					
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1702	1978	3306	4045	1516	1773	3007	3689	1463	1728	3010	3722	1292	1538	2730	3387
								lb	3753	4360	7290	8917	3343	3909	6630	8133	3226	3809	6637	8205	2847	3392	6019	7468

	Wysięgnik jednoczęściowy																								
	Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)								Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																
	Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")												
Ze złączem osprzętu CW-30S																									
Standardowe	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●		
	900	36	0,63	0,81	534	1177	100	⊖	●	●	●	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●	●		
	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	
	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	X	●	●
	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	X	⊙	●
O dużej obciążalności (HD)	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●		
	1200	48	0,90	1,18	663	1461	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	X	●	●
	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	◇	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	X	⊙	●
Do skarpowania	1800	72	1,14	1,49	664	1464	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●		
	2000	78	0,94	1,23	700	1544	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	X	⊙	●
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	2000	79	1,23	1,61	1149	2533	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊖		
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1559	1817	3066	3758	1389	1630	2796	3438	1329	1577	2783	3449	1172	1404	2530	3148	
								lb	3436	4005	6760	8286	3062	3594	6165	7580	2930	3476	6135	7604	2584	3095	5577	6941	

Maksymalna masa właściwa 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 lb/yd³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływów, ciśnień itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytaniem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Specyfikacje i kompatybilność łyżki – Europa i Turcja (ciąg dalszy)

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)								
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb																		%							
Regulowany wysięgnik dwuczściowy																															
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)										Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)													
								Ramię 2500 mm (8'2")					Ramię 2900 mm (9'6")					Ramię 2500 mm (8'2")					Ramię 2900 mm (9'6")								
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS18 CW30								Standardowe	1800	71	1,10	1,44	785	1731	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙
Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia								660	26	0,55	0,72	506	1116	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1165	1441	2769	3508	979	1236	2470	3152	926	1191	2473	3185	755	1001	2193	2850							
								lb	2569	3176	6106	7733	2159	2725	5446	6949	2042	2625	5453	7021	1664	2208	4835	6284							

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)												
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%											
Wysięgnik jednoczściowy																															
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)										Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)													
								Ramię 2500 mm (8'2")					Ramię 2900 mm (9'6")					Ramię 2500 mm (8'2")		Ramię 2900 mm (9'6")											
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS18 CW30								Standardowe	1800	71	1,10	1,44	785	1731	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊖
Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia								660	26	0,55	0,72	506	1116	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1022	1280	2529	3221	852	1093	2259	2901	792	1040	2246	2912	635	867	1993	2611							
								lb	2253	2821	5577	7102	1878	2410	4981	6396	1746	2292	4951	6420	1400	1911	4393	5757							

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)												
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%											
Regulowany wysięgnik dwuczściowy																															
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)										Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)													
								Ramię 2500 mm (8'2")					Ramię 2900 mm (9'6")					Ramię 2500 mm (8'2")		Ramię 2900 mm (9'6")											
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS18 CW30S								Standardowe	1800	71	1,10	1,44	774	1706	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙
Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia								600	24	0,55	0,72	496	1093	100	○	⊙	●	●	◇	⊖	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1211	1487	2815	3554	1025	1282	2516	3198	972	1237	2519	3231	801	1047	2239	2896							
								lb	2670	3277	6207	7835	2261	2826	5548	7050	2143	2727	5554	7122	1765	2309	4937	6385							

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)												
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%											
Wysięgnik jednoczściowy																															
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)										Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)													
								Ramię 2500 mm (8'2")					Ramię 2900 mm (9'6")					Ramię 2500 mm (8'2")		Ramię 2900 mm (9'6")											
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS18 CW30S								Standardowe	1800	71	1,10	1,44	774	1706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙
Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia								600	24	0,55	0,72	496	1093	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1068	1326	2575	3267	898	1139	2305	2947	838	1086	2292	2958	681	913	2039	2657							
								lb	2354	2922	5678	7203	1979	2511	5082	6498	1847	2394	5053	6522	1501	2013	4495	5859							

Maksymalna masa właściwa materiałowi:

- 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 lb/yd³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytaniem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Specyfikacje i kompatybilność łyżki – Europa i Turcja (ciąg dalszy)

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)											
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%										
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy																														
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)				Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																		
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")										
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS18 S70								X	X	⊕	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●			
Standardowe								1800	71	1,10	1,44	798	1759	100	○	⊕	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●
Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia								600	24	0,55	0,72	516	1138	100	○	⊕	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1244	1520	2848	3587	1058	1315	2549	3231	1005	1270	2552	3264	834	1080	2272	2929						
								lb	2743	3350	6280	7907	2333	2899	5620	7123	2216	2800	5627	7195	1838	2382	5009	6458						

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)															
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb										%														
Wysięgnik jednoczęściowy																														
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)				Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																		
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")																		
Bez złącza osprzętu maszyny, TRS18 S70								X	X	⊖	●	X	X	○	⊕	X	X	○	⊕	X	X	○	⊕							
Standardowe								1800	71	1,10	1,44	798	1759	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	⊕
Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia								600	24	0,55	0,72	516	1138	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	⊕
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1101	1359	2608	3300	931	1172	2338	2980	871	1119	2325	2991	714	946	2072	2690						
								lb	2427	2995	5751	7276	2052	2584	5155	6570	1920	2466	5125	6594	1574	2086	4567	5931						

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)															
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb										%														
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy																														
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)				Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																		
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")																		
CW30, TRS18 CW30								X	X	⊖	●	X	X	○	⊕	X	X	○	⊕	X	X	◇	⊖							
Standardowe								1800	71	1,10	1,44	785	1731	100	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●
Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia								660	26	0,55	0,72	506	1116	100	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	953	1229	2557	3296	767	1024	2258	2940	714	979	2261	2973	543	789	1981	2638						
								lb	2102	2708	5638	7266	1692	2257	4979	6482	1574	2158	4985	6553	1196	1740	4368	5816						

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)															
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb										%														
Wysięgnik jednoczęściowy																														
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)				Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)																		
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")																		
CW30, TRS18 CW30								X	X	○	●	X	X	○	⊕	X	X	◇	⊕	X	X	◇	⊖							
Standardowe								1800	71	1,10	1,44	785	1731	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●
Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia								660	26	0,55	0,72	506	1116	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	810	1068	2317	3009	640	881	2047	2689	580	828	2034	2700	423	655	1781	2399						
								lb	1785	2354	5109	6635	1410	1942	4513	5929	1279	1825	4484	5953	932	1444	3926	5290						

Maksymalna masa właściwa materiałowi:

- 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 lb/yd³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytaniem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Specyfikacje i kompatybilność łyżki – Europa i Turcja (ciąg dalszy)

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napę- nianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb																		%
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy																								
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)								Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)								
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				
CW30S, TRS18 CW30S	Standardowe	1800	71	1,10	1,44	774	1706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●
	Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia	600	24	0,55	0,72	496	1093	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	○	●
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1020	1296	2624	3363	834	1091	2325	3007	781	1046	2328	3040	610	856	2048	2705
								lb	2249	2856	5786	7413	1840	2405	5126	6629	1722	2306	5133	6701	1344	1888	4516	5964

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napę- nianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)					
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%				
Wysięgnik jednoczęściowy																								
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)								Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)								
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				
CW30S, TRS18 CW30S	Standardowe	1800	71	1,10	1,44	774	1706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖
	Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia	600	24	0,55	0,72	496	1093	100	X	○	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	877	1135	2384	3076	707	948	2114	2756	647	895	2101	2767	490	722	1848	2466
								lb	1933	2501	5257	6782	1558	2090	4661	6077	1426	1973	4631	6101	1080	1592	4074	5438

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napę- nianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)					
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%				
Regulowany wysięgnik dwuczęściowy																								
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)								Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)								
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				
S70, TRS14 S70	Standardowe	1800	71	1,10	1,44	798	1759	100	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	●
	Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia	600	24	0,55	0,72	516	1138	100	◇	⊖	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	996	1484	2812	3551	1022	1279	2513	3195	969	1234	2516	3228	798	1044	2236	2893
								lb	2196	3271	6200	7828	2254	2820	5541	7044	2137	2720	5548	7115	1758	2302	4930	6378

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napę- nianie	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kołach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)					
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb														%				
Wysięgnik jednoczęściowy																								
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)								Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb)								
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				
S70, TRS14 S70	Standardowe	1800	71	1,10	1,44	798	1759	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊖
	Do kopania rowów – ogólnego przeznaczenia	600	24	0,55	0,72	516	1138	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1065	1323	2572	3264	895	1136	2302	2944	835	1083	2289	2955	678	910	2036	2654
								lb	2347	2916	5671	7197	1973	2505	5076	6491	1841	2387	5046	6515	1495	2006	4488	5852

Maksymalna masa właściwa materiałowi:

- 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 lb/yd³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytaniem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

Specyfikacje łyżki i jej zgodność z normami – Ameryka Północna

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb																		%
Mocowanie sworzniowe (bez szybkozłącza)								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)																
								Regulowany wysięgnik dwuczęściowy						Wysięgnik jednoczęściowy										
								Ramię 2500 mm (8'2")			Ramię 2900 mm (9'6")			Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")						
Standardowe	600	24	0,39	0,50	475	1048	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
O dużej obciążalności (HD)	900	36	0,68	0,88	626	1379	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●	●	⊖	⊙	●	
	1050	42	0,83	1,09	677	1492	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	◇	○	●	
	1200	48	0,98	1,28	745	1642	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●	◇	◇	○	●
Do skarpowania	1500	60	1,01	1,32	651	1436	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●	◇	◇	○	●
	1800	72	1,24	1,62	740	1630	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●	X	◇	⊙	●
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	1500	60	0,90	1,18	954	2104	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●	X	◇	●	
	1800	72	1,11	1,45	1069	2357	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	◇	●	●	●	X	X	⊙	●
	2000	79	1,23	1,61	1137	2507	100	X	◇	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	●	X	X	⊖	●
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660
								lb	4242	4849	7779	9406	3833	4398	7119	8622	3926	4494	7250	8775	3551	4083	6654	8070

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)	Swobodne na kolach	Opuszczanie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczanie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczanie czterech stabilizatorów (podpór)					
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb																		
	Ze złączem z uchwytem sworzniowym																			Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)				
								Regulowany wysięgnik dwuczęściowy						Wysięgnik jednoczęściowy										
								Ramię 2500 mm (8'2")			Ramię 2900 mm (9'6")			Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")						
Standardowe	600	24	0,39	0,50	475	1048	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
O dużej obciążalności (HD)	900	36	0,68	0,88	626	1379	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	⊖	●	●	X	○	●		
	1050	42	0,83	1,09	677	1492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●		
	1200	48	0,98	1,28	745	1642	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
Do skarpowania	1500	60	1,01	1,32	651	1436	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
	1800	72	1,24	1,62	740	1630	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	
Łyżki do skarpowania z przechyłem bocznym	1500	60	0,90	1,18	954	2104	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●	
	1800	72	1,11	1,45	1069	2357	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	
	2000	79	1,23	1,61	1137	2507	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊖	
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1359	1617	2867	3559	1189	1430	2597	3239
								lb	3313	3920	6849	8477	2903	3468	6190	7693	2996	3565	6320	7846	2621	3154	5724	7140

Maksymalna masa właściwa materiałowi:

- 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 lb/yd³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływow, ciśnień itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytaniem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

Specyfikacje koparki kołowej M320

Specyfikacje łyżki i jej zgodność z normami – Australia i Nowa Zelandia

Informacji o specjalnych wymaganiach dotyczących łyżki może udzielić dealer Cat.

	Szerokość		Pojemność		Masa		Napełnianie	Swoobodne na kołach	Opuszczenie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczenie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczenie czterech stabilizatorów (podpór)	Swoobodne na kołach	Opuszczenie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczenie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczenie czterech stabilizatorów (podpór)	Swoobodne na kołach	Opuszczenie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczenie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczenie czterech stabilizatorów (podpór)	Swoobodne na kołach	Opuszczenie tylko spycharki (lemieszka)	Opuszczenie spycharki (lemieszka) i dwóch stabilizatorów (podpór)	Opuszczenie czterech stabilizatorów (podpór)																		
	mm	cale	m ³	jardy ³	kg	lb																		%																	
								Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)																																	
								Regulowany wysięgnik dwuczęściowy								Wysięgnik jednoczęściowy																									
								Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")																					
Mocowanie sworzniowe (bez szybkozłącza)								Standardowe	1200	48	1,00	1,31	692	1525	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●										
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)								kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660	lb	4242	4849	7779	9406	3833	4398	7119	8622	3926	4494	7250	8775	3551	4083	6654	8070

	Standardowe	1200	48	1,00	1,31	692	1525	100	Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)																																	
									Regulowany wysięgnik dwuczęściowy								Wysięgnik jednoczęściowy																									
									Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")				Ramię 2500 mm (8'2")				Ramię 2900 mm (9'6")																					
Ze złączem z uchwytem sworzniowym									X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●																		
Obciążenie maksymalne z mocowaniem sworzniowym (ładunek + łyżka)									kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1359	1617	2867	3559	1189	1430	2597	3239	lb	3313	3920	6849	8477	2903	3468	6190	7693	2996	3565	6320	7846	2621	3154	5724	7140

Maksymalna masa właściwa 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 lb/yd³)
- X Niezalecane

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

Udźwig na podstawie normy ISO 7451.

Firma Caterpillar zaleca stosowanie odpowiedniego osprzętu roboczego, aby maksymalnie zwiększyć wartość, jaką klienci otrzymują z naszych produktów. Stosowanie osprzętu roboczego (w tym łyżek), który nie spełnia zaleceń lub specyfikacji firmy Caterpillar dotyczących masy, wymiarów, przepływów, ciśnień itp. może skutkować wydajnością gorszą od optymalnej, w tym m.in. zmniejszeniem produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości podzespołów. Niewłaściwe używanie osprzętu roboczego skutkujące zagarnianiem, podważaniem, skręcaniem i/lub chwytaniem ciężkich ładunków spowoduje skrócenie żywotności wysięgnika i ramienia.

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)
 Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH525-750	○		○	○	○		○	
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV525-750	○		○	○	○		○	
	GSV525-950	○		○		○			
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
GSV425-1150	○		○		○				
GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇		
Chwytki dwuszczykowe	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○		○	
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> Nie pasuje
---	--	---	-------------------------------------

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-950	○		●	○	○		●	○
	GSH425-1150			○				○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH525-750	○		●	○	○		●	○
	GSH525-950			○				○	
	GSH525-1150			○				○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV525-750	○		●	○	○		●	○
	GSV525-950	○		●	○	○		○	○
	GSV525-1150			○				○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-950	○		●	○	○		●	○
GSV425-1150	○		○		○		○		
GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇	
Chwytki dwuszczykowe	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	●	○
	CTV15-1200	○		●	○	○		○	○
	CTV15-1500			○				○	
	CTV15-1700			○					

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> Nie pasuje
---	--	---	-------------------------------------

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH525-750	○		○	○	○		○	
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV525-750	○		●	○	○		○	○
	GSV525-950	○		○		○			
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○		○		○			
GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇	
Chwytki dwuszczykowe	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○		○	
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> Nie pasuje
---	--	---	-------------------------------------

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150								
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	○	○
	GSH525-750	○		○	○	○			
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV525-600	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV525-750	○		○	○	○		○	
	GSV525-950	○		○		○			
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○							
GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇		
Chwytki dwuszczykowe	CTV15-1000	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○			
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓*		✓*			
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓*							
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓*	✓*					
	G318								
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)
 Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	○	○
	GSH420-600	○	○	○		○			
	GSH420-750	○							
	GSH425-750								
	GSH425-950								
	GSH425-1150								
	GSH520-500	○	○	○		○			
	GSH520-600	○							
	GSH520-750								
	GSH525-750								
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-600	○	○	○		○			
	GSV520 GC-750	○							
	GSV520-400	●	●	●	○	●	○	○	
	GSV520-500	●	○	○	○	○			
	GSV520-600	○	○	○					
	GSV520-750								
	GSV525-600								
	GSV525-750								
	GSV525-950								
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-600	●	○	○	○	○	○		
GSV420-750	○								
GSV420-1250	◇	◇	◇						
GSV425-600									
GSV425-750									
GSV425-950									
GSV425-1150									
GSV425-1550									
Chwytki dwuszcękowe	CTV15-1000								
	CTV15-1200								
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓		✓*					
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓*					
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓*							
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓*		✓*			
	MP318 z uniwersalnymi szczękami	✓							
Chwyty do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	G318	✓		✓*					
	G318 WH-800	✓	✓*	✓*		✓*			
	G318 WH-1100								
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny	✓*							
	Rozdrabniacz główny P318	✓*							
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)
 Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Tyłny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	○	○
	GSH420-600	●	●	●	○	○	○	○	
	GSH420-750	○	○	○		○			
	GSH425-750								
	GSH425-950								
	GSH425-1150								
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSH520-600	○	○	○		○			
	GSH520-750	○							
	GSH525-750								
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-750	○	○	○		○			
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV520-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV520-600	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520-750	○	○	○					
	GSV525-600								
	GSV525-750								
	GSV525-950								
	GSV525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-600	●	●	●	○	●	○	○	○
GSV420-750	○	○	○	○	○				
GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
GSV425-600	○	○	○						
GSV425-750									
GSV425-950									
GSV425-1150									
GSV425-1550									
Chwytki dwuszcękowe	CTV15-1000								
	CTV15-1200								
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓*	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓*	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓*	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓*	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓*	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓					
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓*	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓					
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 GC S								
	H120 S	✓							
	H130 S								
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny leemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*					
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓			
	H130 S	✓*							
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓*							
	G318								
	G318 WH-800								
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40s

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓	✓			✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓	✓			✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓	✓			✓	✓
Chwyty do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓	✓			✓	✓*
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓	✓			✓	✓*
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓	✓			✓	✓*
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

Podwozie		Lemiesz tylny							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*		✓*			
	H130 S								
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓*							
	G318								
	G318 WH-800								
	G318 WH-1100								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓		✓*					
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓*							
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwyty do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓	✓*	✓*		✓*			
	G318	✓*							
	G318 WH-800	✓							
	G318 WH-1100								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓	✓			✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓	✓			✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓	✓			✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓	✓			✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓	✓			✓	✓*
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40 (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*					
	H130 S								
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC		✓*						
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)		✓*						
	G318								
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)								
	G318 WH-800								
	G318 WH-1100								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM CW-40 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓*							
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓*							
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwyty do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓*		✓*			
	G317 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓	✓	✓		✓*			
	G318	✓*							
	G318 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓*							
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S-70

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓	✓			✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwyty do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓	✓			✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓	✓			✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓*	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓	✓			✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwyty do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓*
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓*	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*					
	H130 S								
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
	G318 WH-1100								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*		✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓*							
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓							
	G318								
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓*	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓*	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓					✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓					✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓					✓*
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓					✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓					✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓					✓
	G318 WH-800			✓					✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓					✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓					✓*
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓					✓*
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓					
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓					✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓					✓*
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓					✓*
	G318 WH-800			✓					✓
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓					
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓							
	H130 S								
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylny leemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓			
	H130 S	✓*							
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓*	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓*	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓*	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓*	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓*	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓*	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓*	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC			✓	✓			✓	✓*
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55 (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓*							
	H130 S								
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55 (ciąg dalszy)

Podwozie		Tylne lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓*			
	H130 S								
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia	Młoty hydrauliczne								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓	✓			✓	✓
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia	Młoty hydrauliczne								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓	✓			✓	✓
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia	Młoty hydrauliczne								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓	✓			✓	✓
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia	Młoty hydrauliczne								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓	✓			✓	✓*
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny						
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
		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")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S							
	H115 S	✓	✓*	✓*				
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC							
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)							
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*				

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

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

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)						
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
		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")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓*				
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC							
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓*						
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny		
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)		
Typ wysięgnika		Dwuczęściowy		1 PC
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S H115 S			
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75 CVP110	✓	✓*	✓*

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

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

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

Podwozie		Tylny leemiesz (szerokie podwozie)						
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S H115 S		✓	✓*				
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)							
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75 CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia	Młoty hydrauliczne								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia	Młoty hydrauliczne								
	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)		3600 kg (7937 lb)	
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S				
	H115 S	✓*			
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC				
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓*			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓*			

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

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

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)				
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓*					
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC								
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	✓*							
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika	Długość ramienia	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓				✓	
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓*	
	G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S H115 S	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75 CVP110	✓*

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

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

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

Podwozie		Tylny leemiesz (szerokie podwozie)			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)		3600 kg (7937 lb)	
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S H115 S		✓*		
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC G217 GC fixed CAN (ze stałymi płytami zawiasowymi)				
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75 CVP110	✓	✓	✓*	✓*

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓	✓			✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny						
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
		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")	2,50 m (8'2")
Długość ramienia	Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓*					
		H115 S	✓	✓*	✓*			
	Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC						
Płyty wibracyjne (walec)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
		CVP110	✓	✓*	✓*		✓*	

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

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

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia	Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓*		✓*		
		H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC							
Płyty wibracyjne (walec)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓				✓*	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			✓					
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny		
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S H115 S			
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75 CVP110	✓	✓*	✓*

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

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

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)						
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S H115 S		✓					
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G217 GC							
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75 CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny				
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)	
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy
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")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓*				
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓*				

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

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

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy		
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S		✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy		
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S		✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy		
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S		✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)		
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy		
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S		✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)	
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)	
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	
Młoty hydrauliczne	H115 S		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓*
	CVP110		

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)		3600 kg (7937 lb)	
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓*			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110	✓*			

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

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

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				3600 kg (7937 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓		✓*		✓*			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*		✓*			

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)				
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2") 2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2") 2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H115 S			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	CVP110			✓				✓	

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

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

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

Podwozie		Przednie i tylne podpory							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)				
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2") 2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2") 2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H115 S			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	CVP110			✓				✓	

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)							
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)			3600 kg (7937 lb)				
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2") 2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2") 2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H115 S			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	CVP110			✓				✓	

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Europa (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz			
		4200 kg (9259 lb)		3600 kg (7937 lb)	
Przeciwwaga					
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy	Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy	Jednoczęściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2") 2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2") 2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S		✓		✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓		✓

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

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

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

Podwozie		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy
Długość ramienia		2,50 m (8'2")
Młoty hydrauliczne	H115 S	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓*
	CVP110	

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

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy				Regulowany dwuczęściowy			
Typ wysięgnika		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Rozdrabniacz główny P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	●	●
	GSH425-950	○		○	○	○		●	○
	GSH425-1150			○				○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH525-750	○		○	○	○		●	○
	GSH525-950			○				○	
GSH525-1150							○		

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)

1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozbiórkową	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 ze szczękami tnącymi	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110								
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytyki wielopalczaste	GSH420-500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-950	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH425-1150	○		○	○	○		○	○
	GSH520-500			○					
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH525-950	○		○	○	○		○	○
GSH525-1150			○						

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje
 * Tylko przedni zakres roboczy
 Nie pasuje
 1800 kg/m³ (3000 funtów/jard³)
 1200 kg/m³ (2000 funtów/jard³)

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny lemiesz (szerokie podwozie)			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu					✓		✓*	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową					✓		✓*	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza					✓*			
	MP318 ze szczękami tnącymi		✓*			✓		✓*	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami					✓			
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318					✓		✓*	
	G318 WH-800		✓*			✓	✓*	✓*	
	G318 WH-1100								
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318					✓*			
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110								
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Chwytki wielopalczaste	GSH420-500	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	GSH420-600	●	○	○	○	●	●	●	●
	GSH420-750	○	○	○		●	●	●	○
	GSH425-750	○				○	○	○	
	GSH425-950								
	GSH425-1150								
	GSH520-500								
	GSH520-600	○	○	○		●	○	○	○
	GSH520-750	○				○	○	○	
	GSH525-750					○			
	GSH525-950								
GSH525-1150									

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny lemiesz (szerokie podwozie)			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC					✓			
	H120 GC S					✓		✓*	
	H120 S	✓				✓	✓	✓	✓*
	H130 S					✓*			
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwyty do prac wyburzeniowych i sortowania	G318								
	G318 WH-800								
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015					✓		✓*	
	HM4815					✓		✓*	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S-70

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓	✓			✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓	✓			✓	✓
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny			✓				✓	
	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM S70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny leemiesz (szerokie podwozie)			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*				✓		✓*	
	H120 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	H130 S					✓*			
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318								
	G318 WH-800					✓*			
	G318 WH-1100								
Rozdrabniacze	P218, rozdrabniacz wtórny								
	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Długość ramienia									
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwyty do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70 (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny lemiesz (szerokie podwozie)			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓				✓	✓	✓	✓*
	H130 S					✓*			
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczęką rozdrabniacza								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318								
	G318 WH-800								
Rozdrabniacze	Rozdrabniacz główny P318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55 (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu			✓				✓	
	MP318 ze szczęką rozbiórkową			✓				✓	
	MP318 ze szczękami tnącymi			✓				✓	
	MP318 z uniwersalnymi szczękami			✓				✓	
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM SPECJALNYM HCS70/55 (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny lemiesz (szerokie podwozie)			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓*				✓	✓	✓	
	H130 S								
Narzędzia wieloczynnościowe	MP318 ze szczęką tnącą do betonu								
	MP318 ze szczęką rozbiórkową								
	MP318 ze szczękami tnącymi								
	MP318 z uniwersalnymi szczękami								
Chwytyki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318								
	G318 WH-800								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny lemiesz (szerokie podwozie)			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S	✓*				✓		✓*	
	H115 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)					
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	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")	
Młoty hydrauliczne	H115 GC S								
	H115 S				✓				
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	
	CVP110				✓				

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny lemiesz (szerokie podwozie)			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓*				✓	✓	✓	✓*
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓*				✓	✓	✓	✓*

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie	Przedni lemiesz; tylne podpory			Przednie i tylne podpory		
Przeciwwaga	4200 kg (9259 lb)			4200 kg (9259 lb)		
Typ wysięgnika	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
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	H115 S		✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie	Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)			Przednie podpory; tylny lemiesz		
Przeciwwaga	4200 kg (9259 lb)			4200 kg (9259 lb)		
Typ wysięgnika	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
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	H115 S		✓	✓	✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie	Tylne lemiesz (szerokie podwozie)	
Przeciwwaga	4200 kg (9259 lb)	
Typ wysięgnika	Regulowany dwuczęściowy	
Długość ramienia	2,50 m (8'2")	
Młoty hydrauliczne	H115 S	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓
	CVP110	✓*

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Podwozie		Lemiesz tylny		Tylny lemiesz (szerokie podwozie)					
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)					
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	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")	
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓*			✓		✓*		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	
	CVP110	✓*			✓	✓*	✓*		

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Przewodnik po ofercie osprzętu – Ameryka Północna (ciąg dalszy)

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

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

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

Podwozie	Przedni lemiesz; tylne podpory			Przednie i tylne podpory		
Przeciwwaga	4200 kg (9259 lb)			4200 kg (9259 lb)		
Typ wysięgnika	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S		✓		✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓		✓	

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

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

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

Podwozie	Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)			Przednie podpory; tylny lemiesz		
Przeciwwaga	4200 kg (9259 lb)			4200 kg (9259 lb)		
Typ wysięgnika	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy
	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S		✓		✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓		✓	

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

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

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

Podwozie	Tylony lemiesz (szerokie podwozie)		
Przeciwwaga	4200 kg (9259 lb)		
Typ wysięgnika	Regulowany dwuczęściowy		
Długość ramienia	2,50 m (8'2")		
Młoty hydrauliczne	H115 S		
Płyty wibracyjne (walec)	CVP75		✓*
	CVP110		

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

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

Przewodnik po ofercie osprzętu – Australia i Nowa Zelandia

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytniki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

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

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT Z MOCOWANIEM SWORZNIOWYM (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny lemiesz (szerokie podwozie)			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318					✓		✓*	
Ruchome nożyce do złomowania i rozbiórki	S3025 z płaską płytą górną								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT

Podwozie		Przedni lemiesz; tylne podpory				Przednie i tylne podpory			
Przeciwwaga		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Typ wysięgnika		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki kołowej M320

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

Niektóre elementy osprzętu są dostępne jedynie w określonych regionach. Dostępność konfiguracji w danym regionie można sprawdzić u dealera Cat.

Pasuje

* Tylko przedni zakres roboczy

Nie pasuje

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Przednie podpory; tylny lemiesz (szerokie podwozie)				Przednie podpory; tylny lemiesz			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy				Regulowany dwuczęściowy			
Typ wysięgnika		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318			✓				✓	
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓

OSPRZĘT ZE ZŁĄCZEM Z UCHWYTEM SWORZNIOWYM CAT (ciąg dalszy)

Podwozie		Lemiesz tylny				Tylny lemiesz (szerokie podwozie)			
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)			
Przeciwwaga		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy		Regulowany dwuczęściowy		Jednoczęściowy	
Typ wysięgnika		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Długość ramienia		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")		2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")	
Młoty hydrauliczne	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC					✓			
	H120 GC S					✓		✓*	
	H120 S	✓				✓	✓	✓	✓*
	H130 S					✓*			
Chwytki do prac wyburzeniowych i sortowania	G318								
Płyty wibracyjne (walec)	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Głowice do rozdrabniania	HM4015					✓		✓*	
	HM4815					✓		✓*	

Wyposażenie standardowe i dodatkowe

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

	Standard (Standardowy)	Opcjonalnie		Standard (Standardowy)	Opcjonalnie
SILNIK			UKŁAD HYDRAULICZNY		
Silnik wysokoprężny z dwiema turbosprężarkami Cat® C4.4 (spełnia wymagania norm emisji spalin Tier 4 Final i Stage V)	✓		Zawory zwrotne w obwodzie 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 przed przeciążeniem	✓	
Automatyczne wyłączenie 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 pojedynczym suwakiem	✓	
Filtr powietrza z podwójnym wkładem	✓		Joysticki z podwójnymi suwakami		✓
Elektryczna pompa zasilająca układu paliwowego	✓		System Advanced Tool Control (jedno-/dwustronny przepływ pod wysokim ciśnieniem)	✓	
Elektryczny wentylator chłodzący sterowany temperaturowo z funkcją zmiany kierunku obrotów	✓		Dodatkowy obwód hydrauliczny wysokiego ciśnienia (jedno-/dwukierunkowy przepływ o wysokim ciśnieniu)		✓
Możliwość zasilania paliwem biodiesel do stężenia B20	✓		Dodatkowy obwód hydrauliczny średniego ciśnienia (jedno-/dwukierunkowy przepływ o średnim ciśnieniu)		✓
			Tryb zwiększonego udźwigu	✓	
			Obwód szybkozłącza dla funkcji Cat Pin Grabber i złącza typu CW	✓	
			SmartBoom™		✓
			Układ kontroli komfortu jazdy		✓
			Obsługa głowic obrotowo-wychylnych Cat		✓
			Układ kierowniczy obsługiwany joystickiem		✓
			Oddzielna pompa mechanizmu obrotu	✓	
			Automatyczny hamulec mechanizmu obrotu	✓	
			Biodegradowalny olej hydrauliczny Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
			Regulowana intensywność działania układu hydraulicznego	✓	
			Elektroniczna zmiana schematów sterowania	✓	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Wyposażenie standardowe i dodatkowe M320

Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

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

	Standard (Standardowy)	Opcjonalnie		Standard (Standardowy)	Opcjonalnie
PODWOZIE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			WYSIĘGNIK, RAMIONA I UKŁADY ZAWIESZENIA OSPRZĘTU		
Napęd na wszystkie koła (AWD)	✓		Wysięgnik jednoczęściowy 5650 mm (18 stóp 6 cali)		✓
Automatyczna blokada hamulca/osi	✓		Wysięgnik dwuczęściowy 5260 mm (17 stóp 3 cale)		✓
Biegi pełzające	✓		Ramię 2500 mm (8 stóp 2 cale)		✓
Elektroniczna blokada mechanizmu obrotu i układu jezdnego	✓		Ramię 2900 mm (9 stóp 6 cali)		✓
Osie o dużej wytrzymałości, zaawansowany tarczowy układ hamulcowy, nowoczesny silnik układu jezdnego i regulowana siła hamowania	✓		Zawieszenie łyżki typu 320 z uchem do podnoszenia		✓
Przednia oś wahliwa z możliwością zablokowania i zdalnym punktem smarowania	✓		Zawieszenie łyżki typu A bez ucha do podnoszenia		✓
Opony podwójne 10.00-20 16 PR		✓	UKŁAD ELEKTRYCZNY		
Opony podwójne 11.00-20 16 PR		✓	Światła LED na wysięgniku i kabinie	✓	
Opony podwójne bez szczeliny, 315/70R22.5 ⁽¹⁾		✓	Światła LED na podwoziu (po lewej stronie, po prawej stronie) i przeciwwadze	✓	
Opony pojedyncze 445/70R 19.5		✓	Programowalne oświetlenie robocze LED z opóźnieniem czasowym	✓	
Schodki ze skrzynką narzędziową w podwoziu (po lewej i prawej stronie)		✓	Przednie i tylne światła drogowe i kierunkowskazy	✓	
Dwuczęściowy wał napędowy	✓		Akumulatory bezobsługowe	✓	
Przekładnia hydrostatyczna z dwoma przełożeniami	✓		Scentralizowany odłącznik zasilania elektrycznego	✓	
Podwozie z tylnym lemieszem (równoległym)		✓	Elektryczna pompa tankowania paliwa		✓
Podwozie z tylnym lemieszem (równoległym) o szerokim rozstawie kół		✓	<i>(ciąg dalszy na następnej stronie)</i>		
Podwozie z tylnym lemieszem (równoległym) / przednią podporą		✓			
Podwozie z tylnym lemieszem (równoległym) / przednią podporą o szerokim rozstawie kół		✓			
Podwozie z tylną podporą / przednim lemieszem (równoległym)		✓			
Podwozie z tylną podporą / przednią podporą		✓			
Błotniki, przedni i tylny, tworzywo sztuczne		✓			
Ogranicznik przesuwu chwytaka		✓			
Przeciwwaga 3600 kg (7937 lb) ⁽¹⁾		✓			
Przeciwwaga 4200 kg (9259 lb)		✓			

⁽¹⁾Dostępne tylko w Europie.

Wyposażenie standardowe i dodatkowe M320

Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

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

	Standard (Standardowy)	Opcjonalnie		Standard (Standardowy)	Opcjonalnie
TECHNOLOGIE			BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA		
System Cat Product Link™	✓		Kamery do obserwacji obszaru z tyłu i z prawej strony	✓	
Funkcja zdalnej aktualizacji	✓		Widoczność 360°		✓
Zdalne usuwanie usterek	✓		Lusterka szerokokątne	✓	
Kompatybilność z radiami i stacjami bazowymi producentów Trimble		✓	Lusterka z ogrzewaniem i możliwością zdalnej regulacji		✓
Możliwość instalowania trójwymiarowych systemów profilowania firm Trimble		✓	Alarm jazdy		✓
Cat Grade z funkcją 2D		✓	Sygnal dźwiękowy	✓	
Cat Grade z funkcją Advanced 2D		✓	Obrotowe światło ostrzegawcze na kabinie i podwoziu		✓
Cat Grade z funkcją 3D		✓	Moduł śledzenia zasobów Cat		✓
Cat Payload		✓	Dźwignia ustawienia neutralnego (blokady) wszystkich elementów sterujących	✓	
2D E-Fence		✓	Dodatkowy odłącznik silnika w kabinie dostępny z poziomu podłoża	✓	
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		✓			

Zestawy i osprzęt zamontowane przez dealera

Osprzęt może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

KABINA

- Zwijany pas bezpieczeństwa o szerokości 75 mm (3 cali)+

BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA

- Klucz zbliżeniowy z Bluetooth®

OSŁONY

- Układ ochrony przed spadającymi przedmiotami (nie pasuje do osłony przeciwsłonecznej i przeciwdeszczowej kabiny)
- Pełna przednia siatka ochronna (nie pasuje do osłony przeciwsłonecznej i przeciwdeszczowej kabiny)

Opcje kabiny

	Deluxe	Premium
Wyciszona kabina z konstrukcją ROPS	●	●
Podgrzewany fotel z regulowanym zawieszeniem pneumatycznym	●	X
Podgrzewany i chłodzony fotel z automatyczną regulacją zawieszenia	X	●
Konsola z funkcją płynnej regulacji wysokości bez używania narzędzi	●	●
Dotykowy monitor LCD o wysokiej rozdzielczości i przekątnej 254 mm (10 in)	●	●
Lusterko z regulacją mechaniczną	●	X
Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterko	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 przy fotelu 51 mm (2 cale)	●	●
Ostrzeżenie o niezapięciu pasa bezpieczeństwa	●	●
Radio z funkcją Bluetooth (z portami USB, aux i mikrofonu)	●	●
Dodatkowy przekaźnik	○	○
2 x gniazdo DC 12 V	●	●
Schówek na dokumenty	●	●
Uchwyty na kubek i butelkę	●	●
Dwuczęściowa, otwierana przednia szyba (laminowana)	●	○
Jednoczęściowa, nieotwierana przednia szyba (klasa odporności P5A)	X	○
Wycieraczki równoległe ze spryskiwaczem	●	●
Nieotwierane szklane okno dachowe	●	●
Górne lampy kabinowe LED	●	●
Oświetlenie na wysokości stóp	●	●
Zwijana tylna osłona przeciwsłoneczna	X	●
Szyba tylna z wyjściem awaryjnym	●	●
Zmywalna mata podłogowa	●	●
Przygotowanie do montażu obrotowego światła ostrzegawczego	●	●
Przygotowanie do montażu konstrukcji chroniącej przed spadającymi przedmiotami (FOGS)	●	●
Przygotowanie do montażu zabezpieczenia przed aktami wandalizmu	●	●
Dwie lampki LED w kabinie	●	●
Osłona przeciwdeszczowa	●	●

● Standard (Standardowy)

○ Opcjonalnie

X Brak

Deklaracja środowiskowa M320

Poniższe informacje dotyczą maszyny w momencie jej ostatecznej produkcji, skonfigurowanej do sprzedaży w regionach, o których mowa w niniejszym dokumencie. Treść tej deklaracji jest ważna od daty jej publikacji; jednakże treść dotycząca cech i specyfikacji maszyny może ulec zmianie bez powiadomienia. Dodatkowe informacje można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji maszyny.

Więcej informacji na temat zrównoważonego rozwoju w działaniu i naszych postępów można znaleźć na stronie www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

Silnik

- Silnik Cat® C4.4 spełnia wymogi dotyczące emisji spalin określone w normach emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA) i Stage V (UE).
- W silnikach wysokoprężnych Cat należy stosować paliwo typu ULSD (olej napędowy o ultraniskiej zawartości siarki wynoszącej 15 ppm lub mniej) lub mieszankę paliwa ULSD z następującymi paliwami o zmniejszonej emisji dwutlenku węgla, w stosunku maksymalnym:
 - ✓ 20% paliwa biodiesel FAME (estry metylowych kwasów tłuszczowych, tzw. bioestry)*
 - ✓ 100% oleju napędowego ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) i paliwa typu GTL (paliwo syntetyczne uzyskiwane z gazu ziemnego)

Zapoznaj się z wytycznymi dotyczącymi skutecznego stosowania. Szczegółowe informacje można uzyskać 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).*

Układ klimatyzacji

- Układ klimatyzacji w maszynie zawiera fluorowany gaz cieplarniany R134a (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego — 1430). System zawiera 0,85 kg (1,9 lb) czynnika chłodniczego, co stanowi 1,216 tony ekwiwalentu CO₂.

Farba

- 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

Przy wentylatorze chłodzącym pracującym z maksymalną prędkością obrotową:

Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora (ISO 6396:2008) – 70 dB(A)

Poziom hałasu na zewnątrz (ISO 6395:2008) – 99 dB(A)

- Przy prawidłowym montażu i konserwacji kabina oferowana przez Caterpillar, przy badaniu przy zamkniętych drzwiach i oknach zgodnie z normą ANSI/SAE J1166 OCT98, spełnia wymagania norm OSHA i MSHA dotyczące limitów narażenia operatora na hałas, obowiązujące w czasie produkcji.
- Podczas długotrwałej pracy przy otwartej lub nieprawidłowo serwisowanej kabinie albo w środowisku o dużym natężeniu hałasu niezbędne może być stosowanie ochronników słuchu.
- Certyfikat Błękitny Anioł.

Oleje i płyny

- Fabryka Caterpillar wypełnia maszynę płynami chłodzącymi na bazie glikolu etylenowego. Płyn niezamarzający/ciecz chłodząca do silników wysokoprężnych (DEAC) Cat i ciecz chłodząca o wydłużonej trwałości Cat (ELC) mogą zostać poddane recyklingowi. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z dealerem Cat.
- 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.

Cechy i technologia

- Poniższe cechy i technologie mogą przyczynić się do oszczędności paliwa i/lub redukcji emisji dwutlenku węgla. Cechy mogą się różnić. Szczegółowych informacji udziela dealer 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 lżejszych 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
 - Remote Flash i zdalna diagnostyka

Więcej informacji o produktach Cat, usługach oferowanych przez dealerów oraz rozwiązaniach branżowych można znaleźć w Internecie pod adresem www.cat.com.

© 2022 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 mogą być wykorzystywane bez zezwolenia.

AXXQ2902-02 (11-2022)
Zastępuje AXXQ2902-01
Numer konstrukcji: 07C
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

