



336

Koparka hydrauliczna

Dane Techniczne

Konfiguracje i funkcje mogą się różnić w zależności od regionu. Skonsultuj się z dealerem firmy Cat® w sprawie dostępności w Twoim regionie.

Spis Treści

Specyfikacje	2
Silnik	2
Układ klimatyzacji	2
Mechanizm obrotnicy	2
Dane dotyczące wagi	2
Gąsienice	2
Napęd	2
Układ hydrauliczny	2
Objętości płynów eksploatacyjnych	2
Normy	2
Uciążliwość wynikająca z hałasu	2
Masa eksploatacyjna i nacisk na podłoże	3
Masy głównych komponentów	4
Wymiary	5
Przedziały i siły robocze	6
Udźwig – Długie podwozie	
Wysięgnik	7
Wysięgnik masy	16
Wysięgnik HD	19
Udźwig – Długie, wąskie podwozie	
Wysięgnik	22
Wysięgnik masy	28
Wysięgnik HD	30
Specyfikacje i zgodność łyżki	32
Informator dotyczący oferty przystawek	36
Wyposażenie standardowe i opcjonalne	51
Zestaw instalowany przez sprzedawcę i Osprzęt	53
Opcje kabiny	54

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Silnik

Model silnika	Cat® C9.3B	
Moc – ISO 9249	232 kW	311 KM
Moc silnika – ISO 14396	234 kW	314 KM
Otwór	115 mm	5 cali
Suw	149 mm	6 cali
Pojemność skokowa	9,3 l	568 cali ³

- Spełnia normy emisji UE Stage V.
- Zalecana do pracy na poziomie do 3300 m (10 830 stop) z obniżeniem wartości powyżej 2300 m (7550 stop).
- Moc netto jest badana zgodnie z normą ISO 9249. Normy obowiązujące w momencie produkcji maszyny.
- Podana moc netto jest mocą zmierzoną na kole zamachowym, gdy silnik wyposażony jest w wentylator, system wlotu powietrza, system wylotu i alternator.
- Prędkość znamionowa przy 1800 obr./min.

Układ klimatyzacji

Układ klimatyzacji w maszynie zawiera fluorowany gaz cieplarniany R134a (współczynnik globalnego ocieplenia = 1430). System zawiera 1,00 kg czynnika chłodniczego, którego ekwiwalent CO₂ wynosi 1,430 ton metrycznych.

Mechanizm obrotnicy

Prędkość obrotnicy	8,75 obr./min	
Maksymalny moment obrotowy obrotnicy	144 kN·m	106 228 lbf-ft

Dane dotyczące wagi

Masa eksploatacyjna	36 600 kg	80 800 lb
---------------------	-----------	-----------

- Długie podwozie, wysięgnik, drążek R3.2DB (10'6"), łyżka GD 2,27 m³ (2,97 yd³), płyty gąsienicowe potrójnej grubości 600 mm (24"), przeciwwaga 7,56 t (16 700 lb).

Gąsienice

Standardowa szerokość płyt gąsienicowych	600 mm	24 cali
Opcjonalna szerokość płyt gąsienicowych	700 mm	28 cali
Opcjonalna szerokość płyt gąsienicowych	850 mm	33 cali
Liczba płyt gąsienicowych (z każdej strony)	49	
Liczba rolek gąsienicy (z każdej strony)	8	
Liczba rolek podtrzymujących (z każdej strony)	2	

Napęd

Zdolność pokonywania nachylenia	35°/70%	
Maksymalna Prędkość Jazdy	4,7 km/h	2,9 mph
Maksymalna siła uciążu na haku sprzęgającym	295 kN	66 206 lbf

Układ hydrauliczny

Układ główny – Maksymalny Przepływ – osprzęt	558 l/min (279 × 2 pompy)	147 gal/min (74 × 2 pompy)
Maksymalne ciśnienie – Wyposażenie – Osprzęt	35 000 kPa	5076 psi
Maksymalne Ciśnienie – Wyposażenie – Tryb Podnoszenia	38 000 kPa	5511 psi
Maksymalne ciśnienie – Jazda	35 000 kPa	5076 psi
Maksymalne ciśnienie – Obrotnica	29 400 kPa	4264 psi
Siłownik wysięgnika – Średnica	150 mm	6 cali
Siłownik wysięgnika – Suw	1440 mm	57 cali
Siłownik ramienia – Otwór	170 mm	7 cali
Siłownik ramienia – Suw	1738 mm	68 cali
Siłownik łyżki DB – Średnica	150 mm	6 cali
Siłownik łyżki DB – Suw	1151 mm	45 cali
Cylinder łyżki TB – Otwór	160 mm	6 cali
Cylinder łyżki TB – Suw	1356 mm	53 cali

Objętości płynów eksploatacyjnych

Pojemność Zbiornika Paliwa	600 l	158,5 gal
Układ chłodzenia	40 l	10,5 gal
Olej silnikowy (z filtrem)	32 l	8,5 gal
Napęd obrotnicy (każdy)	18 l	4,8 gal
Przekładnia końcowa (każda)	8 l	2,1 gal
Układ hydrauliczny (razem ze zbiornikiem)	373 l	98,5 gal
Zbiornik hydrauliczny (razem z rurą ssącą)	161 l	42,5 gal
Zbiornik DEF	80 l	21,1 gal

Normy

Hamulce	ISO 10265:2008
Kabina/ROPS	ISO 12117-2:2008

Uciążliwość wynikająca z hałasu

ISO 6395 (na zewnątrz)	105 dB(A)
ISO 6396 (wewnątrz kabiny)	73 dB(A)

- Konieczne może być stosowanie ochronników słuchu podczas pracy z otwartym stanowiskiem operatora i kabiną (jeśli nie jest prawidłowo utrzymana lub drzwi/okna są otwarte) przez dłuższy czas lub w hałaśliwym środowisku.

Masa eksploatacyjna i nacisk na podłoże

	Płyty gąsienicowe 600 mm (24") z potrójną ostrogą		Ogniwa Gąsienicowe z Podwójną Ostrogą 600 mm (24")		Ogniwa gąsienicowe z potrójną ostrogą HD 600 mm (24")		Płyty gąsienicowe 700 mm (28") z potrójną ostrogą		Płyty gąsienicowe z potrójną ostrogą HD 850 mm (33")	
	Nacisk na podłoże		Nacisk na podłoże		Nacisk na podłoże		Nacisk na podłoże		Nacisk na podłoże	
	Masa kg (lb)	kPa (psi)	Masa kg (lb)	kPa (psi)	Masa kg (lb)	kPa (psi)	Masa kg (lb)	kPa (psi)	Masa kg (lb)	kPa (psi)
Rama bazowa z rolkami podtrzymującymi i rolkami jezdными HD										
Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb)										
+ długie podwozie										
Wysięgnik + drążek R3.9 (12'10") + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) łyżka GD	36 800 (81 100)	68,5 (9,9)	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)	37 500 (82 600)	69,8 (10,1)	37 200 (81 900)	59,3 (8,6)	38 000 (83 800)	50,0 (7,2)
Wysięgnik + drążek R3.2 (10'6") + łyżka 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	36 600 (80 800)	68,3 (9,9)	37 400 (82 500)	69,7 (10,1)	37 300 (82 200)	69,5 (10,1)	37 000 (81 600)	59,1 (8,6)	37 900 (83 500)	49,8 (7,2)
Wysięgnik + drążek R2.8 (9'2") + łyżka 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	36 600 (80 600)	68,1 (9,9)	37 300 (82 300)	69,5 (10,1)	37 200 (82 000)	69,3 (10,1)	36 900 (81 400)	58,9 (8,5)	37 800 (83 300)	49,7 (7,2)
Wysięgnik + drążek M2.55 (8'4") + Łyżka 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD	38 200 (84 200)	71,1 (10,3)	39 000 (85 900)	72,6 (10,5)	38 900 (85 700)	72,4 (10,5)	38 600 (85 000)	61,6 (8,9)	39 400 (86 900)	51,8 (7,5)
Wysięgnik + drążek R3.2 (10'6") HD + łyżka 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	37 000 (81 600)	69,0 (10,0)	37 800 (83 300)	70,4 (10,2)	37 700 (83 100)	70,2 (10,2)	37 400 (82 400)	59,7 (8,7)	38 200 (84 300)	50,3 (7,3)
Rama bazowa z rolkami podtrzymującymi i rolkami jezdными HD										
Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb)										
+ długie, wąskie podwozie										
Wysięgnik + drążek R3.9 (12'10") + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) łyżka GD	36 700 (80 800)	68,3 (9,9)	37 400 (82 500)	69,7 (10,1)	37 300 (82 300)	69,5 (10,1)	37 000 (81 600)	59,1 (8,6)		
Wysięgnik + drążek R3.2 (10'6") + łyżka 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	36 500 (80 500)	68,0 (9,9)	37 300 (82 200)	69,4 (10,1)	37 200 (81 900)	69,2 (10,0)	36 900 (81 300)	58,9 (8,5)		
Wysięgnik + drążek R2.8 (9'2") + łyżka 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	36 400 (80 300)	67,9 (9,8)	37 200 (82 000)	69,3 (10,0)	37 100 (81 800)	69,1 (10,0)	36 800 (81 100)	58,7 (8,5)		
Wysięgnik + drążek M2.55 (8'4") + Łyżka 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD	38 100 (83 900)	70,9 (10,3)	38 800 (85 600)	72,3 (10,5)	38 700 (85 400)	72,1 (10,5)	38 400 (84 700)	61,3 (8,9)		
Wysięgnik + drążek R3.2 (10'6") HD + łyżka 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	36 900 (81 400)	68,7 (10,0)	37 700 (83 000)	70,2 (10,2)	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)	37 300 (82 100)	59,5 (8,6)		

Wszystkie masy eksploatacyjne zawierają masę zbiornika paliwa wypełnionego w 90% oraz masę operatora 75 kg (165 lb).

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

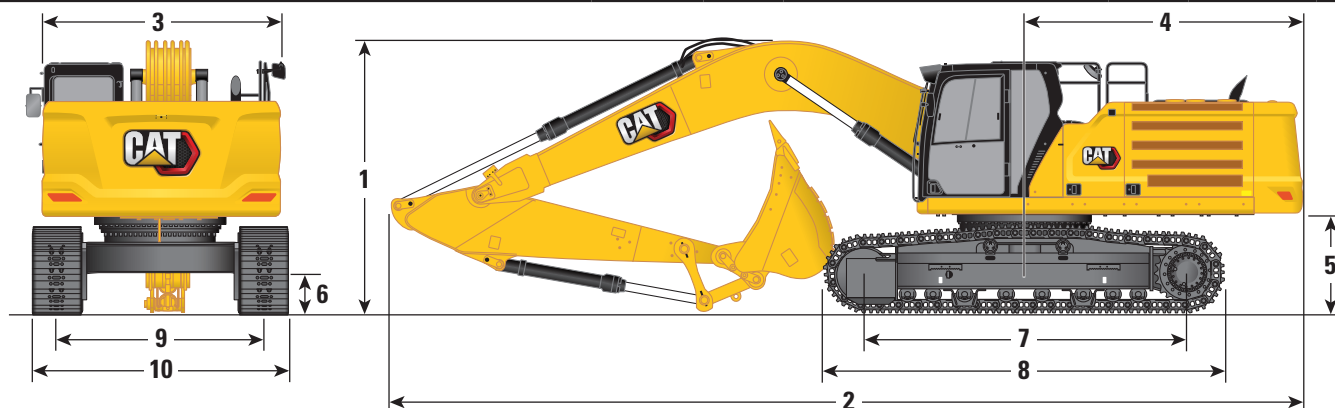
Masy głównych komponentów

	kg	lb
Maszyna bazowa z przeciwwagą 7,56 t (16 667 lb), standardowa rama obrotnicy HD z rolkami podtrzymującymi HD i rolkami jezdznymi	25 390	55 980
Maszyna bazowa z przeciwwagą 7,56 t (16 667 lb), standardowa rama obrotnicy HD z rolkami podtrzymującymi HD i rolkami jezdznymi do długiego podwozia	25 260	55 700
Płyty gąsienicowe:		
Płyty gąsienicowe o potrójnej grubości 600 mm (24"), grubość 11 mm (0,43"), Płyty gąsienicowe o potrójnej grubości do długiego, wąskiego podwozia	4090	9020
Płyty gąsienicowe o podwójnej grubości, szerokość 600 mm (24"), grubość 15,5 mm (0,61") do długiego, wąskiego podwozia	4850	10 700
Szerokość 600 mm (24"), grubość 15,5 mm (0,61"), potrójne płyty gąsienicowe do długiego oraz do długiego i wąskiego podwozia	4750	10 470
Potrójne płyty gąsienicowe 700 mm (28"), grubość 11 mm (0,43"), Potrójne płyty gąsienicowe do długiego oraz do długiego, wąskiego podwozia	4450	9800
Potrójne płyty gąsienicowe do 850 mm (33"), grubość 13 mm (0,51"), Płyty gąsienicowe o potrójnej grubości do długiego podwozia	5300	11 690
Dwa silowniki wysięgnika	670	1470
Masa wypełnionego w 90% zbiornika paliwa i operatora 75 kg (165 lb)	550	1210
Przeciwwaga:		
Przeciwwaga 7,56 t (16 667 lb)	7560	16 670
Rama obrotnicy:		
HD Swing Frame	3260	7 180
Długie oraz długie i wąskie podwozie:		
Rama bazowa z rolkami gąsienicy HD i rolkami podtrzymującymi do długiego podwozia	8400	18 520
Rama bazowa z rolkami gąsienicy HD i rolkami podtrzymującymi do długiego wąskiego podwozia	8270	18 240
Wysięgniki (w tym linie, kołki, cylinder drażka):		
Ramię 6,5 m (21'4")	3220	7100
Wysięgnik masy 6,18 m (20'3")	3480	7670
Drażek wysięgnika HD 6,5 m (21'4")	3480	7670
Ramiona (w tym linie, sworznie, silownik łyżki, łącznik łyżki):		
Ramię R2.8DB (9'2")	1710	3780
Ramię R3.2DB (10'6")	1800	3960
Drażek R3.9DB (12'10")	1950	4310
Drażek masy M2.55TB (8'4")	2130	4700
Drażek HD R3.2DB (10'6")	1930	4250
Łyżki (bez połączeń):		
2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	1590	3510
2,41 m ³ (3,15 yd ³) GD	2550	5630
Szybkie łączniki:		
CW dedykowane QC	480	1050
Szybkozłącze hydrauliczne QC	700	1550

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Wymiary

Wszystkie wymiary są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od wybranej łyżki.

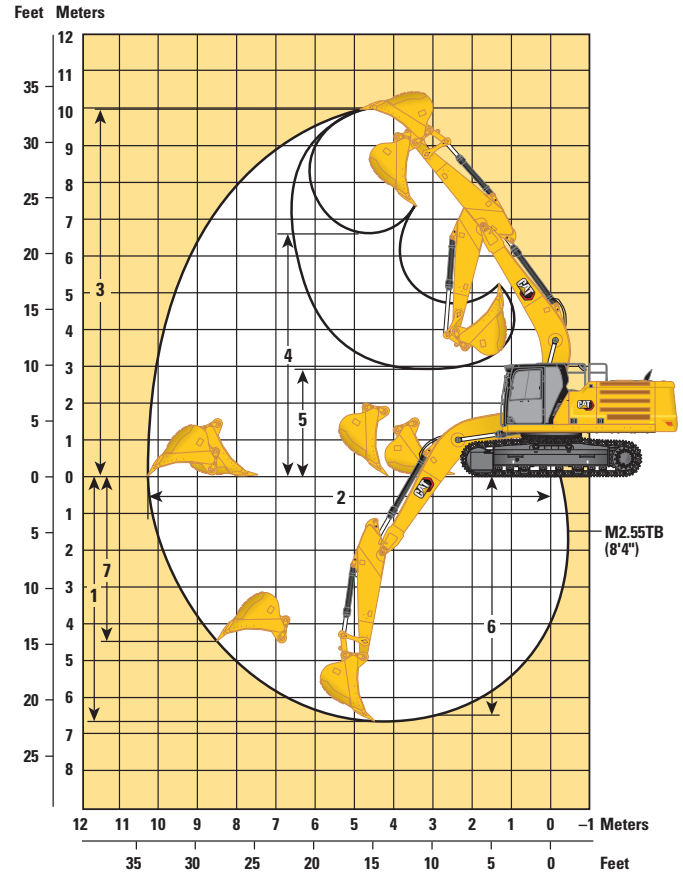
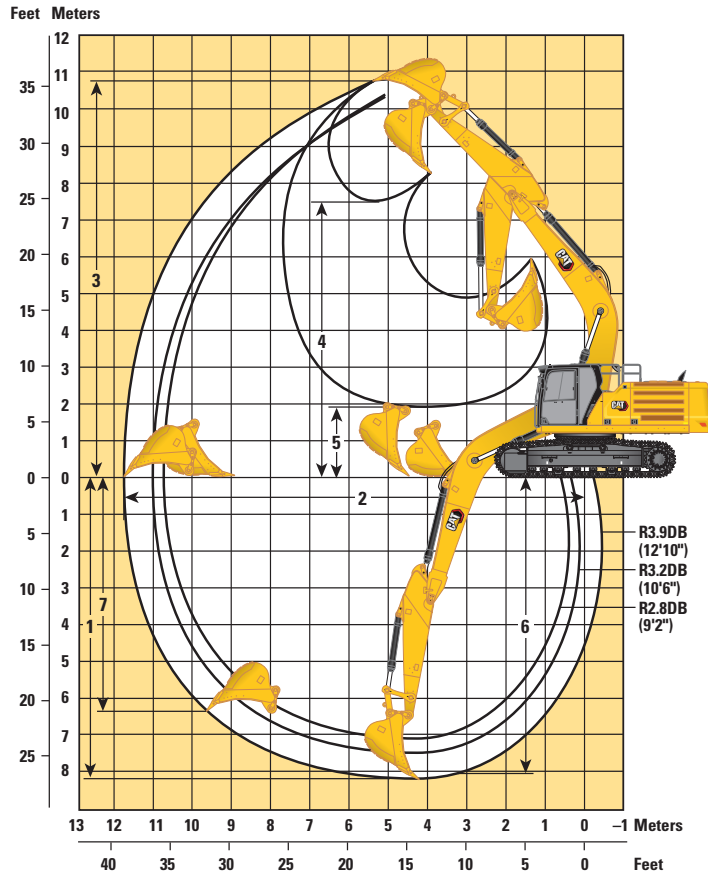


Opcje wysięgnika	Wysięgnik 6,5 m (21'4")				Wysięgnik masy 6,18 m (20'3")			
	Ramie				Drażek masy M2.55TB (8'4")			
Opcje ramienia	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
1 Wysokość maszyny:								
Wysokość kabiny	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"
Wysokość FOGS	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"
Wysokość poręczy	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Z zainstalowanym wysięgnikiem/ramieniem/łyżką	3670 mm	12'0"	3470 mm	11'4"	3650 mm	11'11"	3610 mm	11'10"
Z zainstalowanym wysięgnikiem/ramieniem	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'3"	3400 mm	11'1"
Z zainstalowanym wysięgnikiem	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"
Z zainstalowanym wysięgnikiem/ramieniem/łyżką (z liniami dodatkowymi)	3720 mm	12'2"	3520 mm	11'6"	3670 mm	12'0"	3620 mm	11'10"
Z zainstalowanym wysięgnikiem/ramieniem (z liniami dodatkowymi)	3620 mm	11'10"	3400 mm	11'1"	3500 mm	11'5"	3420 mm	11'2"
Z zainstalowanym wysięgnikiem (z liniami pomocniczymi)	2970 mm	9'8"	2970 mm	9'8"	2970 mm	9'8"	2900 mm	9'6"
2 Długość maszyny:								
Z zainstalowanym wysięgnikiem/ramieniem/łyżką	11 200 mm	36'8"	11 170 mm	36'7"	11 220 mm	36'9"	10 890 mm	35'8"
Z zainstalowanym wysięgnikiem/ramieniem	11 180 mm	36'8"	11 140 mm	36'6"	11 190 mm	36'8"	10 850 mm	35'7"
Z zainstalowanym wysięgnikiem	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9640 mm	31'7"
Z zainstalowanym wysięgnikiem/ramieniem/łyżką (z liniami dodatkowymi)	11 200 mm	36'8"	11 170 mm	36'7"	11 220 mm	36'9"	10 890 mm	35'8"
Z zainstalowanym wysięgnikiem/ramieniem (z liniami dodatkowymi)	11 180 mm	36'8"	11 140 mm	36'6"	11 190 mm	36'8"	10 850 mm	35'7"
Z zainstalowanym wysięgnikiem (z liniami pomocniczymi)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	9640 mm	31'7"
3 Szerokość górnej ramy bez przejeść	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
4 Promień obrotu tyłu nadwozia	3530 mm	11'6"	3530 mm	11'6"	3530 mm	11'6"	3530 mm	11'6"
5 Prześwit pod przeciwwagą	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"
6 Prześwit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Długość gąsienic – Długość do środka rolek	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
8 Długość do środka rolek	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
9 Rozstaw gąsienic:								
Długe podwozie	2590 mm	8'5"	2590 mm	8'5"	2590 mm	8'5"	2590 mm	8'5"
Długe wąskie podwozie	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 Szerokość gąsienic/Podwozie rozszerzone:								
Płyty gąsienicowe 600 mm (24") (Długe podwozie)	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"
Płyty gąsienicowe 700 mm (28") (Długe podwozie)	3290 mm	10'9"	3290 mm	10'9"	3290 mm	10'9"	3290 mm	10'9"
Płyty gąsienicowe 850 mm (33") (Długe podwozie)	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Płyty gąsienicowe 600 mm (24") (długe, wąskie podwozie)	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"
Płyty gąsienicowe 700 mm (28") (długe, wąskie podwozie)	3090 mm	10'1"	3090 mm	10'1"	3090 mm	10'1"	3090 mm	10'1"
Typ łyżki	GDC		GDC		GDC		SDV	
Pojemność łyżki	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Promień końcówki łyżki	1760 mm	5'9"	1760 mm	5'9"	1760 mm	5'9"	1910 mm	6'3"

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Przedziały i siły robocze

Wszystkie wymiary są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od wybranej łyżki.



Opcje wysięgnika

Wysięgnik
6,5 m (21'4")

Wysięgnik masy
6,18 m (20'3")

Opcje ramienia

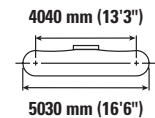
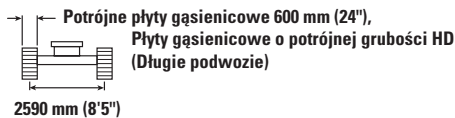
Ramię

Wysięgnik do
robót masowych
M2.55TB (8'4")

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		Wysięgnik do robót masowych M2.55TB (8'4")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 Maksymalna głębokość kopania	8200	26'10"	7500	24'7"	7100	23'3"	6670	21'10"
2 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	11 730	38'5"	11 030	36'2"	10 730	35'2"	10 280	33'8"
3 Maksymalna wysokość cięcia	10 740	35'2"	10 320	33'10"	10 380	34'0"	9970	32'8"
4 Maksymalna wysokość załadunku	7490	24'6"	7100	23'3"	7100	23'3"	6600	21'7"
5 Minimalna wysokość załadunku	1900	6'2"	2600	8'6"	3000	9'10"	2910	9'6"
6 Maksymalna Głębokość Wykopu z płaskim dnem o długości 2440 mm (8'0")	8060	26'5"	7340	24'0"	6930	22'8"	6490	21'3"
7 Maksymalna pionowa głębokość kopania	6360	20'10"	5560	18'2"	5520	18'1"	4480	14'8"
Siła kopania łyżki (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	265 kN	59 570 lbf
Siła kopania ramienia (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf	191 kN	42 890 lbf
Typ łyżki	GDC		GDC		GDC		SDV	
Pojemność łyżki	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Promień końcówki łyżki	1760 mm	5'9"	1760 mm	5'9"	1760 mm	5'9"	1910 mm	6'3"

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
9000 mm 360 cali	kg lb													*6200 *13 750	*6200 *13 750	7350 290
7500 mm 300 cali	kg lb									*7650 *16 850	*7650 *16 850			*5750 *12 700	*5750 *12 700	8540 340
6000 mm 240 cali	kg lb									*7950 *17 400	*7950 *17 400	*7450 *14 350	5950 12 750	*5600 *12 300	*5600 *12 300	9340 370
4500 mm 180 cali	kg lb							*9750 *21 050	*9750 *21 050	*8700 *18 950	7850 16 900	*8150 *17 800	5850 12 600	*5600 *12 300	5050 11 100	9840 390
3000 mm 120 cali	kg lb					*15 250 *32 800	*15 250 *32 800	*11 550 *24 950	10 450 22 550	*9700 *21 000	7500 16 200	*8650 18 750	5700 12 250	*5750 *12 650	4750 10 400	10 100 400
1500 mm 60 cali	kg lb					*18 400 *39 650	14 850 32 000	*13 250 *28 650	9850 21 250	*10 650 *23 100	7200 15 500	8550 18 350	5500 11 850	*6100 *13 400	4600 10 150	10 130 400
0 mm 0 cali	kg lb			*8200 *18 650	*8200 *18 650	*20 050 *43 350	14 200 30 550	*14 450 *31 250	9450 20 350	10 950 23 550	6950 14 950	8400 18 050	5350 11 550	*6650 *14 650	4650 10 250	9930 390
-1500 mm -60 cali	kg lb	*8600 *19 150	*8600 *19 150	*12 850 *29 050	*12 850 *29 050	*20 300 *43 950	13 950 30 000	*14 900 *32 300	9200 19 850	10 800 23 200	6800 14 600	8300 17 850	5300 11 400	*7550 *16 700	4950 10 900	9490 380
-3000 mm -120 cali	kg lb	*13 600 *30 500	*13 600 *30 500	*18 800 *42 450	*18 800 *42 450	*19 400 *42 000	13 950 30 050	*14 550 *31 450	9150 19 750	10 750 23 100	6750 14 550			8650 19 100	5500 12 200	8770 350
-4500 mm -180 cali	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*24 000 *51 750	*24 000 *51 750	*17 300 *37 300	14 200 30 500	*13 100 *28 150	9300 20 000	*9850 *20 700	6900 14 900			*9400 *20 700	6700 14 900	7690 300
-6000 mm -240 cali	kg lb					*13 200 *27 750	*13 200 *27 750	*9350 *9350						*9150 *20 050	*9150 *20 050	6060 240



ISO 10567



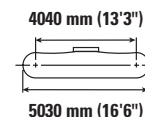
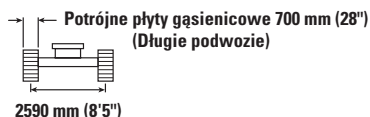
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
9000 mm 360 cali	kg lb													*6200 *13 750	*6200 *13 750	7350 290
7500 mm 300 cali	kg lb									*7650 *16 850	*7650 *16 850			*5750 *12 700	*5750 *12 700	8540 340
6000 mm 240 cali	kg lb									*7950 *17 400	*7950 *17 400	*7450 *14 350	6000 12 850	*5600 *12 300	*5600 *12 300	9340 370
4500 mm 180 cali	kg lb							*9750 *21 050	*9750 *21 050	*8700 *18 950	7900 17 000	*8150 *17 800	5900 12 700	*5600 *12 300	5100 11 200	9840 390
3000 mm 120 cali	kg lb					*15 250 *32 800	*15 250 *32 800	*11 550 *24 950	10 550 22 700	*9700 *21 000	7600 16 300	*8650 *18 800	5750 12 350	*5750 *12 650	4750 10 500	10 100 400
1500 mm 60 cali	kg lb					*18 400 *39 650	14 950 32 250	*13 250 *28 650	9950 21 450	*10 650 *23 100	7250 15 600	8600 18 550	5550 11 950	*6100 *13 400	4650 10 250	10 130 400
0 mm 0 cali	kg lb			*8200 *18 650	*8200 *18 650	*20 050 *43 350	14 300 30 800	*14 450 *31 250	9500 20 500	11 050 23 750	7000 15 050	8450 18 200	5400 11 650	*6650 *14 650	4700 10 350	9930 390
-1500 mm -60 cali	kg lb	*8600 *19 150	*8600 *19 150	*12 850 *29 050	*12 850 *29 050	*20 300 *43 950	14 100 30 250	*14 900 *32 300	9300 20 000	10 850 23 400	6850 14 750	8350 18 050	5350 11 500	*7550 *16 700	5000 11 000	9490 380
-3000 mm -120 cali	kg lb	*13 600 *30 500	*13 600 *30 500	*18 800 *42 450	*18 800 *42 450	*19 400 *42 000	14 100 30 300	*14 550 *31 450	9250 19 900	10 850 23 350	6800 14 650			8700 19 300	5550 12 300	8770 350
-4500 mm -180 cali	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*24 000 *51 750	*24 000 *51 750	*17 300 *37 300	14 300 30 750	*13 100 *28 150	9350 20 200	*9850 *20 700	6950 15 050			*9400 *20 700	6750 15 000	7690 300
-6000 mm -240 cali	kg lb					*13 200 *27 750	*13 200 *27 750	*9350 *9350						*9150 *20 050	*9150 *20 050	6060 240



ISO 10567



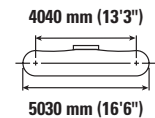
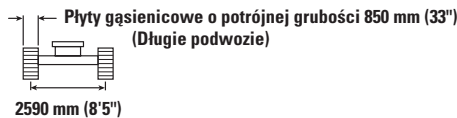
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm cali	
9000 mm 360 cali	kg lb													*6200 *13 750	*6200 *13 750	7350 290
7500 mm 300 cali	kg lb									*7650 *16 850	*7650 *16 850			*5750 *12 700	*5750 *12 700	8540 340
6000 mm 240 cali	kg lb									*7950 *17 400	*7950 *17 400	*7450 *14 350	6150 13 150	*5600 *12 300	*5600 *12 300	9340 370
4500 mm 180 cali	kg lb							*9750 *21 050	*9750 *21 050	*8700 *18 950	8050 17 350	*8150 *17 800	6050 12 950	*5600 *12 300	5200 11 450	9840 390
3000 mm 120 cali	kg lb					*15 250 *32 800	*15 250 *32 800	*11 550 *24 950	10 750 23 100	*9700 *21 000	7750 16 650	*8650 *18 800	5850 12 600	*5750 *12 650	4850 10 750	10 100 400
1500 mm 60 cali	kg lb					*18 400 *39 650	15 250 32 900	*13 250 *28 650	10 150 21 850	*10 650 *23 100	7400 15 950	8800 18 950	5700 12 200	*6100 *13 400	4750 10 450	10 130 400
0 mm 0 cali	kg lb			*8200 *18 650	*8200 *18 650	*20 050 *43 350	14 600 31 450	*14 450 *31 250	9700 20 950	11 300 24 250	7150 15 400	8650 18 600	5550 11 900	*6650 *14 650	4800 10 600	9930 390
-1500 mm -60 cali	kg lb	*8600 *19 150	*8600 *19 150	*12 850 *29 050	*12 850 *29 050	*20 300 *43 950	14 350 30 900	*14 900 *32 300	9500 20 450	11 100 23 900	7000 15 050	8550 18 450	5450 11 750	*7550 *16 700	5100 11 200	9490 380
-3000 mm -120 cali	kg lb	*13 600 *30 500	*13 600 *30 500	*18 800 *42 450	*18 800 *42 450	*19 400 *42 000	14 350 30 900	*14 550 *31 450	9450 20 350	11 050 23 850	6950 15 000			8900 19 700	5700 12 550	8770 350
-4500 mm -180 cali	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*24 000 *51 750	*24 000 *51 750	*17 300 *37 300	14 600 31 400	*13 100 *28 150	9550 20 600	*9850 *20 700	7100 15 350			*9400 *20 700	6900 15 350	7690 300
-6000 mm -240 cali	kg lb					*13 200 *27 750	*13 200 *27 750	*9350 *9350						*9150 *20 050	*9150 *20 050	6060 240



ISO 10567



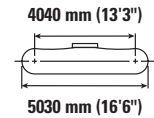
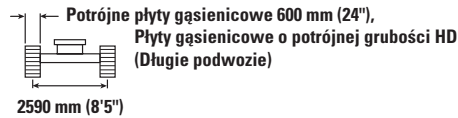
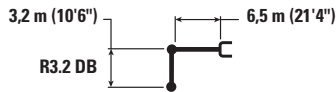
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podane dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gasienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali				
														mm cali
7500 mm 300 cali	kg lb							*8700	8050			*7350	*7350	7700 300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8850	8000			*7150	6350	8580 340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 450	*13 450	*10 850	*10 850	*9500	7750	*8450	5800	*7200	5650	9130 360
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 050	15 550	*12 550	10 300	*10 400	7450	8700	5700	*7450	5300	9410 370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 650	14 600	*14 050	9800	11 200	7200	8550	5550	7950	5150	9440 380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 500	14 200	*14 900	9450	10 950	6950	8450	5450	8150	5250	9220 370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 050	*14 050	*20 100	14 100	*15 000	9300	10 850	6850			8750	5600	8750 350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 150	*22 150	*18 650	14 200	*14 200	9350	10 900	6900			*10 050	6400	7960 320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 950	*20 950	*15 800	14 500	*11 950	9550					*10 100	8200	6750 270



ISO 10567



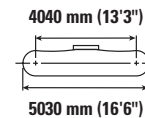
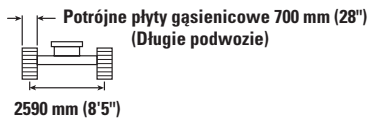
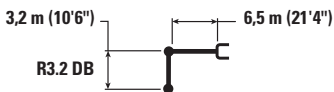
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb							*8700 8100				*7350 *16 250	*7350 *16 250	7700 300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8850 *19 350	8050 17 300			*7150 *15 700	6450 14 250	8580 340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 450	*13 450	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9500 *20 650	7800 16 800	*8450	5850	*7200 *15 800	5700 12 650	9130 360
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 050 *36 650	15 650 33 800	*12 550 *27 100	10 350 22 350	*10 400 *22 550	7500 16 200	8800 18 850	5750 12 300	*7450 *16 400	5350 11 750	9410 370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 650 *42 400	14 700 31 700	*14 050 *30 350	9850 21 250	*11 200 24 300	7250 15 600	8650 18 550	5600 12 000	*8000 *17 600	5200 11 450	9440 380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 500 *44 400	14 300 30 750	*14 900 *32 300	9550 20 500	11 050 23 800	7050 15 150	8500 18 350	5500 11 800	8250 18 100	5300 11 650	9220 370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 100 *43 550	14 200 30 550	*15 000 *32 500	9400 20 200	10 950 23 600	6950 14 950			8850 19 500	5650 12 500	8750 350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 650 *40 350	14 350 30 800	*14 200 *30 650	9400 20 300	*11 000 *23 550	6950 15 050			*10 050 *22 150	6500 14 350	7960 320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 950 *45 150	*20 950 *45 150	*15 800 *33 950	14 650 31 500	*11 950 *25 450	9650 20 800					*10 100 *22 200	8250 18 450	6750 270



ISO 10567



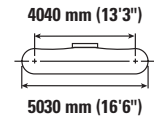
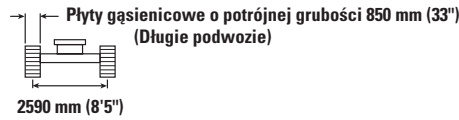
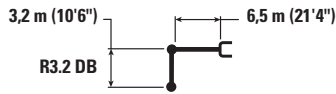
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb							*8700 8250				*7350 *16 250	*7350 *16 250	7700 300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8850 *19 350	8200 17 600			*7150 *15 700	6550 14 550	8580 340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 450	*13 450	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9500 *20 650	7950 17 150	*8450	5950	*7200 *15 800	5850 12 900	9130 360
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 050 *36 650	15 950 34 400	*12 550 *27 100	10 550 22 750	*10 400 *22 550	7650 16 500	8950 19 250	5850 12 550	*7450 *16 400	5450 12 000	9410 370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 650 *42 400	15 000 32 350	*14 050 *30 350	10 050 21 650	*11 200 *24 300	7400 15 900	8800 18 950	5700 12 250	*8000 *17 600	5300 11 700	9440 380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 500 *44 400	14 600 31 400	*14 900 *32 300	9700 20 950	11 300 24 350	7200 15 450	8700 18 750	5600 12 050	8400 18 500	5400 11 900	9220 370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 100 *43 550	14 500 31 200	*15 000 *32 500	9600 20 650	11 200 24 100	7100 15 250			9050 19 900	5800 12 750	8750 350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 650 *40 350	14 600 31 450	*14 200 *30 650	9600 20 700	*11 000 *23 550	7100 15 350			*10 050 *22 150	6600 14 650	7960 320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 950 *45 150	*20 950 *45 150	*15 800 *33 950	14 950 32 150	*11 950 *25 450	9850 21 200					*10 100 *22 200	8400 18 850	6750 270



ISO 10567



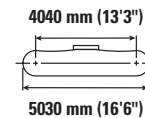
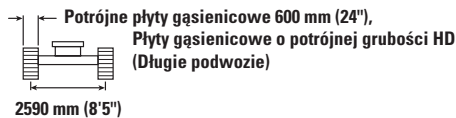
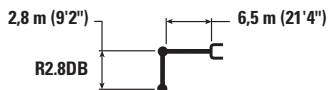
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gasienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb											*9300 *20 600	8250 18 500	7340 290
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 050 *21 850	*10 050 *21 850	*9350 *20 500	7900 17 000			*8950 *19 700	6750 15 000	8250 330
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 500 *31 150	*14 500 *31 150	*11 450 *24 750	10 750 23 200	*9950 *21 650	7700 16 600			*8950 *19 700	5950 13 200	8820 350
3000 mm 120 cali	kg lb			*18 050 *38 800	15 300 33 000	*13 100 *28 250	10 200 22 000	*10 750 *23 350	7450 16 000	8700	5650	8550 18 800	5550 12 250	9110 360
1500 mm 60 cali	kg lb			*16 850 *41 000	14 500 31 200	*14 450 *31 200	9750 21 000	11 200 24 100	7200 15 450	8550	5550	8400 18 450	5450 11 950	9140 360
0 mm 0 cali	kg lb			*19 800 *44 550	14 200 30 600	*15 100 *32 700	9450 20 400	11 000 23 650	7000 15 100			8600 18 950	5550 12 200	8920 350
-1500 mm -60 cali	kg lb	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 800 *42 950	14 200 30 550	*14 950 *32 400	9350 20 200	10 950 23 550	6950 14 950			9300 20 550	6000 13 200	8420 340
-3000 mm -120 cali	kg lb	*23 600 *51 500	*23 600 *51 500	*18 050 *39 050	14 350 30 900	*13 850 *29 900	9450 20 350	*10 500 20 500	7050			*10 250 *22 600	6950 15 350	7600 300
-4500 mm -180 cali	kg lb	*18 950 *40 750	*18 950 *40 750	*14 700 *31 500	*14 700 *31 500	*10 950 *22 950	9750 21 050					*10 000 *21 950	9100 20 450	6330 250



ISO 10567



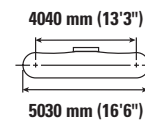
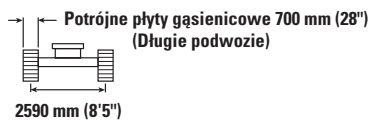
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb											*9300 *20 600	8300 18 650	7340 290
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 050 *21 850	*10 050 *21 850	*9350 *20 500	8000 17 150			*8950 *19 700	6800 15 100	8250 330
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 500 *31 150	*14 500 *31 150	*11 450 *24 750	10 850 23 350	*9950 *21 650	7750 16 700			*8950 *19 700	6000 13 300	8820 350
3000 mm 120 cali	kg lb			*18 050 *38 800	15 400 33 250	*13 100 *28 250	10 300 22 200	*10 750 *23 350	7500 16 150	8750	5700	8600 18 950	5600 12 350	9110 360
1500 mm 60 cali	kg lb			*16 850 *41 000	14 600 31 450	*14 450 *31 200	9800 21 200	11 300 24 300	7250 15 600	8650	5600	8450 18 600	5500 12 050	9140 360
0 mm 0 cali	kg lb			*19 800 *44 550	14 350 30 850	*15 100 *32 700	9550 20 550	11 100 23 900	7050 15 200			8700 19 100	5600 12 350	8920 350
-1500 mm -60 cali	kg lb	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 800 *42 950	14 350 30 800	*14 950 *32 400	9450 20 350	11 050 23 750	7000 15 100			9400 20 700	6050 13 300	8420 340
-3000 mm -120 cali	kg lb	*23 600 *51 500	*23 600 *51 500	*18 050 *39 050	14 500 31 150	*13 850 *29 900	9500 20 500	*10 500 21 100	7100			*10 250 *22 600	7000 15 500	7600 300
-4500 mm -180 cali	kg lb	*18 950 *40 750	*18 950 *40 750	*14 700 *31 500	*14 700 *31 500	*10 950 *22 950	9800 21 250					*10 000 *21 950	9200 20 600	6330 250



ISO 10567



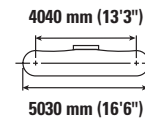
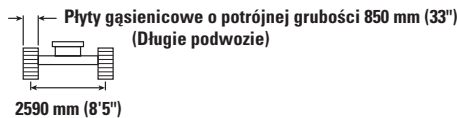
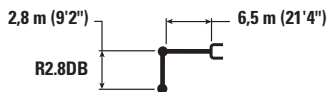
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gaśnic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb											*9300 *20 600	8450 19 000	7340 290
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 050 *21 850	*10 050 *21 850	*9350 *20 500	8100 17 450			*8950 *19 700	6950 15 400	8250 330
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 500 *31 150	*14 500 *31 150	*11 450 *24 750	11 050 23 800	*9950 *21 650	7900 17 050			*8950 *19 700	6150 13 550	8820 350
3000 mm 120 cali	kg lb			*18 050 *38 800	15 700 33 900	*13 100 *28 250	10 500 22 600	*10 750 *23 350	7650 16 450	8950	5850	8800 19 400	5750 12 650	9110 360
1500 mm 60 cali	kg lb			*16 850 *41 000	14 900 32 100	*14 450 *31 200	10 000 21 600	*11 500 24 800	7400 15 900	8850	5700	8650 19 000	5600 12 300	9140 360
0 mm 0 cali	kg lb			*19 800 *44 550	14 600 31 450	*15 100 *32 700	9750 21 000	11 350 24 400	7200 15 550			8850 19 500	5750 12 600	8920 350
-1500 mm -60 cali	kg lb	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 800 *42 950	14 600 31 400	*14 950 *32 400	9650 20 800	11 250 24 250	7150 15 400			9600 21 150	6150 13 600	8420 340
-3000 mm -120 cali	kg lb	*23 600 *51 500	*23 600 *51 500	*18 050 *39 050	14 750 31 750	*13 850 *29 900	9700 20 950	*10 500 22 500	7250			*10 250 *22 600	7150 15 800	7600 300
-4500 mm -180 cali	kg lb	*18 950 *40 750	*18 950 *40 750	*14 700 *31 500	*14 700 *31 500	*10 950 *22 950	10 000 21 650					*10 000 *21 950	9350 21 000	6330 250



ISO 10567



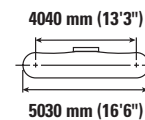
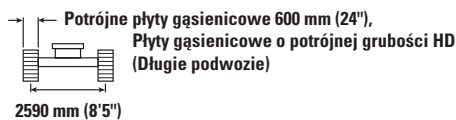
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.












Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika masy – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cali
												
7500 mm 300 cali	kg lb					*10 050 *22 250	*10 050 *22 250			*8950 *19 850	*8950 *19 850	6580 260
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*9800 7550		*8550 *18 800	7400 16 450	7600 300
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 600 *31 350	*14 600 *31 350	*11 600 *25 100	10 450 22 550	*10 150 *22 100	7400 15 900	*8550 *18 750	6350 14 100	8210 330
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 850 *38 350	14 950 32 300	*13 050 *28 200	9900 21 300	*10 800 *23 400	7150 15 350	*8850 *19 450	5850 12 900	8520 340
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 850 *42 850	14 100 30 350	*14 250 *30 800	9400 20 300	10 900 23 500	6900 14 800	8950 19 750	5700 12 550	8550 340
0 mm 0 cali	kg lb			*20 050 *43 450	13 800 29 700	*14 750 *31 950	9150 19 650	10 750 23 100	6700 14 450	9250 20 400	5850 12 850	8310 330
-1500 mm -60 cali	kg lb	*17 750 *40 350	*17 750 *40 350	*19 000 *41 250	13 800 29 700	*14 350 *31 100	9050 19 500	10 700 23 050	6700 14 450	10 200 22 500	6400 14 100	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg lb	*21 800 *47 300	*21 800 *47 300	*16 750 *36 250	14 050 30 200	*12 750 *27 350	9200 19 850			*10 500 *23 100	7700 17 050	6880 270
-4500 mm -180 cali	kg lb			*12 300 *25 950	*12 300 *25 950					*9700 *21 200	*9700 *21 200	5430 210



ISO 10567



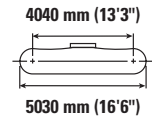
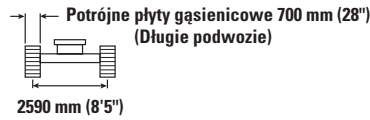
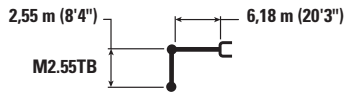
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.












Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika masy – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cali
												
7500 mm 300 cali	kg lb					*10 050 *22 250	*10 050 *22 250			*8950 *19 850	*8950 *19 850	6580 260
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*9800	7600	*8550 *18 800	7450 16 600	7600 300
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 600 *31 350	*14 600 *31 350	*11 600 *25 100	10 550 22 700	*10 150 *22 100	7450 16 000	*8550 *18 750	6400 14 200	8210 330
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 850 *38 350	15 100 32 550	*13 050 *28 200	9950 21 500	*10 800 *23 400	7200 15 450	*8850 *19 450	5900 13 050	8520 340
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 850 *42 850	14 200 30 650	*14 250 *30 800	9500 20 450	11 000 23 700	6950 14 950	9050 19 950	5750 12 650	8550 340
0 mm 0 cali	kg lb			*20 050 *43 450	13 950 29 950	*14 750 *31 950	9200 19 850	10 850 23 300	6800 14 600	9350 20 550	5900 13 000	8310 330
-1500 mm -60 cali	kg lb	*17 750 *40 350	*17 750 *40 350	*19 000 *41 250	13 950 29 950	*14 350 *31 100	9150 19 700	10 800 23 300	6750 14 550	10 300 22 700	6450 14 250	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg lb	*21 800 *47 300	*21 800 *47 300	*16 750 *36 250	14 150 30 450	*12 750 *27 350	9300 20 000			*10 500 *23 100	7750 17 200	6880 270
-4500 mm -180 cali	kg lb			*12 300 *25 950	*12 300 *25 950					*9700 *21 200	*9700 *21 200	5430 210



ISO 10567



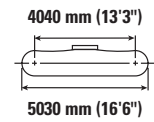
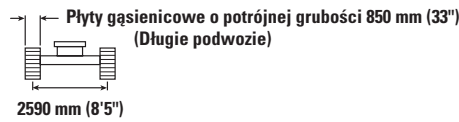
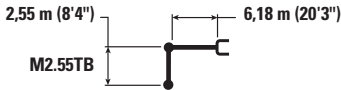
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.












Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika masy – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cali
												
7500 mm 300 cali	kg lb					*10 050 *22 250	*10 050 *22 250			*8950 *19 850	*8950 *19 850	6580 260
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*9800	7750	*8550 *18 800	7600 16 900	7600 300
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 600 *31 350	*14 600 *31 350	*11 600 *25 100	10 750 23 150	*10 150 *22 100	7600 16 350	*8550 *18 750	6550 14 500	8210 330
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 850 *38 350	15 350 33 150	*13 050 *28 200	10 150 21 900	*10 800 *23 400	7350 15 800	*8850 *19 450	6050 13 300	8520 340
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 850 *42 850	14 500 31 250	*14 250 *30 800	9700 20 850	11 250 24 200	7100 15 250	9250 20 350	5850 12 900	8550 340
0 mm 0 cali	kg lb			*20 050 *43 450	14 200 30 550	*14 750 *31 950	9400 20 250	11 050 23 800	6900 14 900	9550 21 050	6050 13 250	8310 330
-1500 mm -60 cali	kg lb	*17 750 *40 350	*17 750 *40 350	*19 000 *41 250	14 200 30 550	*14 350 *31 100	9350 20 100	11 050 23 800	6900 14 900	*10 500 *23 100	6600 14 550	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg lb	*21 800 *47 300	*21 800 *47 300	*16 750 *36 250	14 450 31 050	*12 750 *27 350	9450 20 400			*10 500 *23 100	7900 17 550	6880 270
-4500 mm -180 cali	kg lb			*12 300 *25 950	*12 300 *25 950					*9700 *21 200	*9700 *21 200	5430 210



ISO 10567

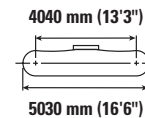
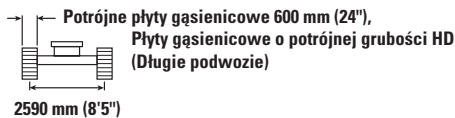
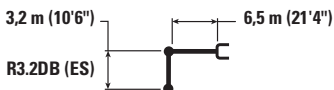


*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika HD – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 cali	kg lb							*8600 7950				*7300 *16 100	*7300 *16 100	7700 300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8700 *19 050	7900 16 950			*7100 *15 600	6250 13 950	8580 340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 300 *36 150	*13 300 33 200	*10 700 *23 100	*10 700 *23 100	*9350 *20 350	7650 16 450	*8400 5700		*7150 *15 700	5550 12 300	9130 360
3000 mm 120 cali	kg lb			*16 850 *36 150	15 400 33 200	*12 350 *26 700	10 150 21 900	*10 200 *22 150	7350 15 800	8600 18 500	5550 11 950	*7400 *16 300	5200 11 400	9410 370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 350 *41 750	14 350 30 950	*13 850 *29 900	9600 20 750	*11 050 23 850	7050 15 150	8450 18 150	5400 11 650	7850 17 300	5050 11 100	9440 380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 200 *43 700	13 950 30 000	*14 700 *31 750	9250 19 950	10 850 23 300	6800 14 700	8300 17 900	5300 11 400	8050 17 700	5150 11 300	9220 370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 000 *31 650	*14 000 *31 650	*19 800 *42 900	13 850 29 750	*14 750 *31 950	9100 19 650	10 750 23 100	6700 14 450			8650 19 050	5500 12 100	8750 350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 100 *50 050	*22 100 *50 050	*18 350 *39 700	13 950 30 000	*13 950 *30 150	9150 19 700	10 750 *23 100	6750 14 600			*9850 *21 700	6300 13 900	7960 320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 600 *44 300	*20 600 *44 300	*15 500 *33 300	14 300 30 750	*11 750 *24 950	9400 20 250					*9900 *21 750	8050 18 000	6750 270



ISO 10567



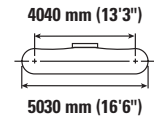
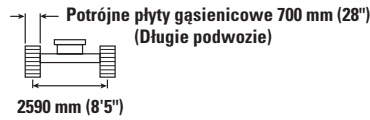
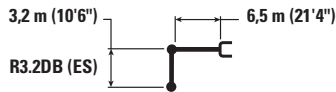
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika HD – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali					
														mm	
														cali	
7500 mm 300 cali	kg lb							*8600	8050			*7300	*7300	7700	300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8700	7950			*7100	6350	8580	340
								*19 050	17 100			*15 600	14 050		
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 300	*13 300	*10 700	*10 700	*9350	7700	*8400	5750	*7150	5600	9130	360
				*23 100	*23 100	*20 350	16 600					*15 700	12 400		
3000 mm 120 cali	kg lb			*16 850	15 500	*12 350	10 250	*10 200	7400	8700	5600	*7400	5250	9410	370
				*36 150	33 450	*26 700	22 100	*22 150	15 950	18 650	12 050	*16 300	11 500		
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 350	14 500	*13 850	9700	*11 050	7100	8500	5450	7950	5100	9440	380
				*41 750	31 250	*29 900	20 900	*23 900	15 300	18 300	11 750	*17 450	11 200		
0 mm 0 cali	kg lb			*20 200	14 050	*14 700	9350	10 950	6900	8400	5350	8100	5200	9220	370
				*43 700	30 250	*31 750	20 150	23 550	14 800	18 050	11 500	17 850	11 400		
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 000	*14 000	*19 800	13 950	*14 750	9200	10 800	6800			8700	5550	8750	350
		*31 650	*31 650	*42 900	30 000	*31 950	19 800	23 300	14 600			19 200	12 200		
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 100	*22 100	*18 350	14 100	*13 950	9250	*10 800	6800			*9850	6350	7960	320
		*50 050	*50 050	*39 700	30 300	*30 150	19 850	*23 100	14 700			*21 700	14 000		
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 600	*20 600	*15 500	14 400	*11 750	9450					*9900	8100	6750	270
		*44 300	*44 300	*33 300	31 000	*24 950	20 400					*21 750	18 150		



ISO 10567



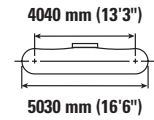
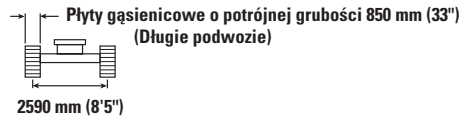
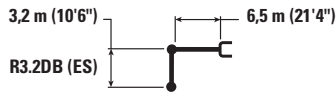
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika HD – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb							*8600 8200				*7300 *16 100	*7300 *16 100	7700 300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8700 *19 050	8100 17 400			*7100 *15 600	6450 14 350	8580 340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 300 *36 150	*13 300 34 100	*10 700 *23 100	*10 700 *23 100	*9350 *20 350	7850 16 900	*8400 5850		*7150 *15 700	5700 12 650	9130 360
3000 mm 120 cali	kg lb			*16 850 *36 150	15 800 34 100	*12 350 *26 700	10 450 22 500	*10 200 *22 150	7550 16 250	8850 19 050	5750 12 300	*7400 *16 300	5350 11 750	9410 370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 350 *41 750	14 800 31 850	*13 850 *29 900	9900 21 350	*11 050 *23 900	7250 15 600	8700 18 700	5600 12 000	*7950 *17 450	5200 11 450	9440 380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 200 *43 700	14 350 30 850	*14 700 *31 750	9550 20 550	11 200 24 050	7050 15 150	8600 18 450	5450 11 750	8300 18 250	5300 11 650	9220 370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 000 *31 650	*14 000 *31 650	*19 800 *42 900	14 250 30 650	*14 750 *31 950	9400 20 250	11 050 23 800	6950 14 900			8900 19 650	5650 12 450	8750 350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 100 *50 050	*22 100 *50 050	*18 350 *39 700	14 350 30 900	*13 950 *30 150	9400 20 300	*10 800 *23 100	6950 15 050			*9850 *21 700	6450 14 300	7960 320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 600 *44 300	*20 600 *44 300	*15 500 *33 300	14 700 31 650	*11 750 *24 950	9650 20 850					*9900 *21 750	8250 18 500	6750 270



ISO 10567



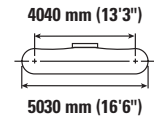
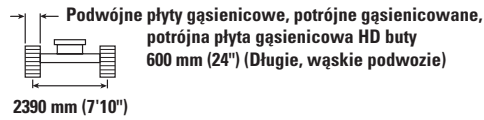
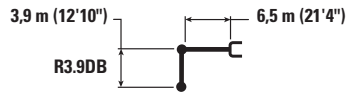
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
9000 mm 360 cali	kg lb													*6200 *13 750	*6200 *13 750	7350 290
7500 mm 300 cali	kg lb								*7650 *16 850	*7650 16 400				*5750 *12 700	*5750 *12 700	8540 340
6000 mm 240 cali	kg lb								*7950 *17 400	7550 16 150	*7450 *14 350	5550 11 800		*5600 *12 300	5150 11 450	9340 370
4500 mm 180 cali	kg lb							*9750 *21 050	*9750 *21 050	*8700 *18 950	7250 15 650	*8150 *17 800	5450 11 650	*5600 *12 300	4650 10 250	9840 390
3000 mm 120 cali	kg lb					*15 250 *32 800	14 650 31 600	*11 550 *24 950	9650 20 750	*9700 *21 000	6950 14 950	*8650 18 700	5250 11 300	*5750 *12 650	4350 9 600	10 100 400
1500 mm 60 cali	kg lb					*18 400 *39 650	13 500 29 150	*13 250 *28 650	9050 19 550	*10 650 *23 100	6650 14 250	8500 18 300	5100 10 900	*6100 *13 400	4250 9 350	10 130 400
0 mm 0 cali	kg lb			*8200 *18 650	*8200 *18 650	*20 050 *43 350	12 900 27 750	*14 450 *31 250	8650 18 650	10 900 23 450	6350 13 700	8350 17 950	4950 10 600	*6650 *14 650	4300 9 450	9930 390
-1500 mm -60 cali	kg lb	*8600 *19 150	*8600 *19 150	*12 850 *29 050	*12 850 *29 050	*20 300 *43 950	12 650 27 200	*14 900 *32 300	8400 18 150	10 750 23 100	6200 13 400	8250 17 800	4850 10 450	*7550 *16 700	4550 10 000	9490 380
-3000 mm -120 cali	kg lb	*13 600 *30 500	*13 600 *30 500	*18 800 *42 450	*18 800 *42 450	*19 400 *42 000	12 650 27 250	*14 550 *31 450	8400 18 050	10 700 23 050	6200 13 350			8600 19 050	5050 11 200	8770 350
-4500 mm -180 cali	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*24 000 *51 750	*24 000 *51 750	*17 300 *37 300	12 850 27 700	*13 100 *28 150	8500 18 300	*9850 *20 700	6350 13 700			*9400 *20 700	6150 13 700	7690 300
-6000 mm -240 cali	kg lb					*13 200 *27 750	*13 200 *27 750	*9350 *21 050	8900					*9150 *20 050	8800 20 000	6060 240



ISO 10567

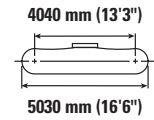
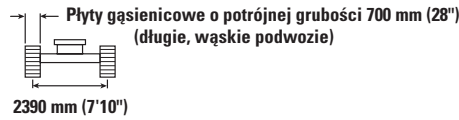
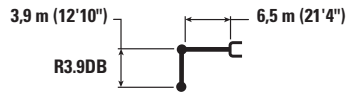


*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gasienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		1500 mm/60 cali		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm cali	
9000 mm 360 cali	kg lb													*6200 *13 750	*6200 *13 750	7350 290
7500 mm 300 cali	kg lb									*7650 *16 850	*7650 16 500			*5750 *12 700	*5750 *12 700	8540 340
6000 mm 240 cali	kg lb									*7950 *17 400	7600 16 300	*7450 *14 350	5600 11 900	*5600 *12 300	5200 11 550	9340 370
4500 mm 180 cali	kg lb							*9750 *21 050	*9750 *21 050	*8700 *18 950	7350 15 750	*8150 *17 800	5450 11 750	*5600 *12 300	4700 10 350	9840 390
3000 mm 120 cali	kg lb					*15 250 *32 800	14 750 31 850	*11 550 *24 950	9700 20 950	*9700 *21 000	7000 15 050	*8650 *18 800	5300 11 400	*5750 *12 650	4400 9650	10 100 400
1500 mm 60 cali	kg lb					*18 400 *39 650	13 600 29 350	*13 250 *28 650	9150 19 700	*10 650 *23 100	6700 14 400	8600 18 450	5150 11 000	*6100 *13 400	4300 9400	10 130 400
0 mm 0 cali	kg lb			*8200 *18 650	*8200 *18 650	*20 050 *43 350	13 000 27 950	*14 450 *31 250	8700 18 800	11 000 23 700	6450 13 850	8450 18 150	5000 10 700	*6650 *14 650	4350 9550	9930 390
-1500 mm -60 cali	kg lb	*8600 *19 150	*8600 *19 150	*12 850 *29 050	*12 850 *29 050	*20 300 *43 950	12 750 27 450	*14 900 *32 300	8500 18 300	10 850 23 300	6300 13 500	8350 17 950	4900 10 550	*7550 *16 700	4600 10 100	9490 380
-3000 mm -120 cali	kg lb	*13 600 *30 500	*13 600 *30 500	*18 800 *42 450	*18 800 *42 450	*19 400 *42 000	12 750 27 450	*14 550 *31 450	8450 18 200	10 800 23 250	6250 13 450			8700 19 250	5100 11 300	8770 350
-4500 mm -180 cali	kg lb	*19 550 *43 950	*19 550 *43 950	*24 000 *51 750	*24 000 *51 750	*17 300 *37 300	12 950 27 950	*13 100 *28 150	8550 18 500	*9850 *20 700	6400 13 800			*9400 *20 700	6200 13 800	7690 300
-6000 mm -240 cali	kg lb					*13 200 *27 750	*13 200 *27 750	*9350 8950						*9150 *20 050	8850 *20 050	6060 240



ISO 10567



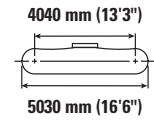
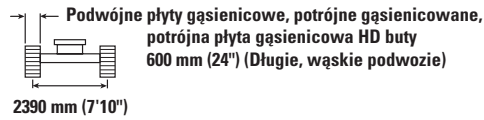
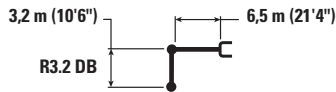
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb							*8700	7450			*7350	7150	7700
												*16 250	16 000	300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8850	7400			*7150	5900	8580
								*19 350	15 900			*15 700	13 100	340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 450	*13 450	*10 850	10 050	*9500	7200	*8450	5350	*7200	5250	9130
				*23 450	21 650	*20 650	15 450	*15 800	11 600	*15 800	11 600	*15 800	11 600	360
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 050	14 200	*12 550	9450	*10 400	6900	8700	5250	*7450	4900	9410
				*36 650	30 650	*27 100	20 450	*22 550	14 850	18 650	11 250	*16 400	10 750	370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 650	13 250	*14 050	9000	11 150	6600	8500	5100	7950	4750	9440
				*42 400	28 600	*30 350	19 350	24 050	14 250	18 350	10 950	17 500	10 450	380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 500	12 850	*14 900	8650	10 950	6400	8400	5000	8150	4850	9220
				*44 400	27 700	*32 300	18 650	23 550	13 800	18 100	10 750	17 900	10 650	370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 050	*14 050	*20 100	12 800	*15 000	8500	10 850	6300			8750	5150	8750
		*31 750	*31 750	*43 550	27 500	*32 500	18 350	23 300	13 600			19 250	11 400	350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 150	*22 150	*18 650	12 900	*14 200	8550	10 850	6350			10 050	5900	7960
		*50 150	*50 150	*40 350	27 750	*30 650	18 400	23 450	13 700			*22 150	13 050	320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 950	*20 950	*15 800	13 200	*11 950	8750					*10 100	7550	6750
		*45 150	*45 150	*33 950	28 400	*25 450	18 900					*22 200	16 850	270



ISO 10567



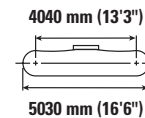
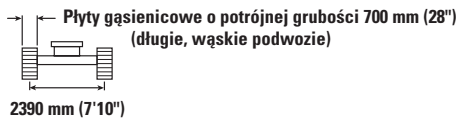
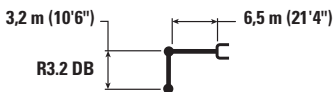
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb							*8700 7550				*7350 16 250	7200 16 100	7700 300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8850 *19 350	7450 16 000			*7150 *15 700	5950 13 200	8580 340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 450	*13 450	*10 850 *23 450	10 100 21 800	*9500 *20 650	7250 15 550	*8450	5400	*7200 *15 800	5300 11 650	9130 360
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 050 *36 650	14 300 30 900	*12 550 *27 100	9550 20 600	*10 400 *22 550	6950 14 950	8750 18 800	5300 11 350	*7450 *16 400	4950 10 850	9410 370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 650 *42 400	13 400 28 850	*14 050 *30 350	9050 19 500	*11 200 24 250	6650 14 350	8600 18 500	5150 11 050	*8000 *17 600	4800 10 550	9440 380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 500 *44 400	13 000 27 950	*14 900 *32 300	8750 18 800	11 050 23 750	6450 13 950	8500 18 250	5050 10 850	8200 18 050	4900 10 750	9220 370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 100 *43 550	12 900 27 750	*15 000 *32 500	8600 18 500	10 950 23 500	6350 13 700			8800 19 450	5200 11 500	8750 350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 650 *40 350	13 000 28 000	*14 200 *30 650	8600 18 550	10 950 *23 550	6400 13 850			*10 050 *22 150	5950 13 200	7960 320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 950 *45 150	*20 950 *45 150	*15 800 *33 950	13 300 28 650	*11 950 *25 450	8850 19 050					*10 100 *22 200	7600 16 950	6750 270



ISO 10567



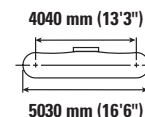
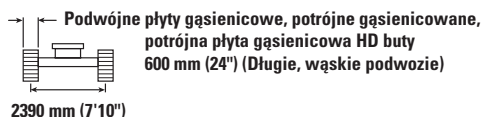
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb											*9300 *20 600	7650 17 200	7340 290
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 050 *21 850	*10 050 *21 850	*9350 *20 500	7350 15 750			*8950 *19 700	6250 13 900	8250 330
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 500 *31 150	*14 500 *31 150	*11 450 *24 750	9950 21 450	*9950 *21 650	7150 15 350			*8950 *19 700	5500 12 200	8820 350
3000 mm 120 cali	kg lb			*18 050 *38 800	13 950 30 150	*13 100 *28 250	9400 20 250	*10 750 *23 350	6850 14 800	8650	5250	8500 18 750	5150 11 300	9110 360
1500 mm 60 cali	kg lb			*16 850 *41 000	13 150 28 400	*14 450 *31 200	8950 19 300	11 150 24 000	6600 14 250	8550	5100	8350 18 400	5000 11 050	9140 360
0 mm 0 cali	kg lb			*19 800 *44 550	12 900 27 800	*15 100 *32 700	8650 18 700	10 950 23 600	6450 13 900			8550 18 850	5100 11 250	8920 350
-1500 mm -60 cali	kg lb	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 800 *42 950	12 900 27 750	*14 950 *32 400	8600 18 500	10 900 23 450	6400 13 750			9300 20 450	5500 12 150	8420 340
-3000 mm -120 cali	kg lb	*23 600 *51 500	*23 600 *51 500	*18 050 *39 050	13 050 28 100	*13 850 *29 900	8650 18 650	*10 500	6500			*10 250 *22 600	6400 14 100	7600 300
-4500 mm -180 cali	kg lb	*18 950 *40 750	*18 950 *40 750	*14 700 *31 500	13 400 28 900	*10 950 *22 950	8950 19 350					*10 000 *21 950	8350 18 800	6330 250



ISO 10567



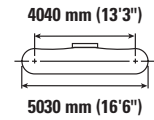
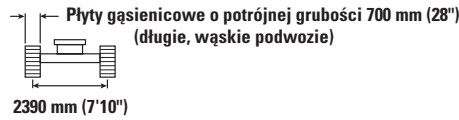
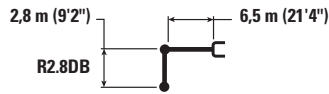
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb											*9300 *20 600	7700 17 300	7340 290
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 050 *21 850	*10 050 *21 850	*9350 *20 500	7400 15 900			*8950 *19 700	6300 14 000	8250 330
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 500 *31 150	*14 500 *31 150	*11 450 *24 750	10 000 21 600	*9950 *21 650	7200 15 450			*8950 *19 700	5550 12 300	8820 350
3000 mm 120 cali	kg lb			*18 050 *38 800	14 050 30 350	*13 100 *28 250	9450 20 450	*10 750 *23 350	6900 14 900	8750	5300	8600 18 900	5200 11 400	9110 360
1500 mm 60 cali	kg lb			*16 850 *41 000	13 250 28 650	*14 450 *31 200	9000 19 450	11 250 24 250	6650 14 350	8600	5150	8450 18 550	5050 11 100	9140 360
0 mm 0 cali	kg lb			*19 800 *44 550	13 000 28 000	*15 100 *32 700	8750 18 850	11 050 23 800	6500 14 000			8650 19 050	5150 11 350	8920 350
-1500 mm -60 cali	kg lb	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 800 *42 950	13 000 27 950	*14 950 *32 400	8650 18 650	11 000 23 650	6450 13 850			9350 20 650	5550 12 250	8420 340
-3000 mm -120 cali	kg lb	*23 600 *51 500	*23 600 *51 500	*18 050 *39 050	13 150 28 300	*13 850 *29 900	8700 18 800	*10 500	6550			*10 250 *22 600	6450 14 250	7600 300
-4500 mm -180 cali	kg lb	*18 950 *40 750	*18 950 *40 750	*14 700 *31 500	13 500 29 100	*10 950 *22 950	9000 19 500					*10 000 *21 950	8450 18 950	6330 250



ISO 10567



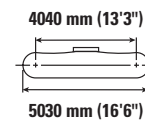
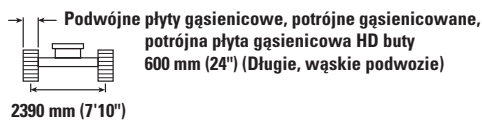
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.












Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika masy – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cali
												
7500 mm 300 cali	kg lb					*10 050 *22 250	*10 050 22 100			*8950 *19 850	8750 19 800	6580 260
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 400 *22 700	10 100 21 750	*9800 7000		*8550 *18 800	6800 15 200	7600 300
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 600 *31 350	*14 600 *31 350	*11 600 *25 100	9650 20 800	*10 150 *22 100	6800 14 650	*8550 *18 750	5850 13 000	8210 330
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 850 *38 350	13 600 29 400	*13 050 *28 200	9100 19 600	*10 800 *23 400	6550 14 100	*8850 *19 450	5400 11 850	8520 340
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 850 *42 850	12 750 27 550	*14 250 *30 800	8600 18 550	10 900 23 400	6300 13 600	8950 19 700	5250 11 500	8550 340
0 mm 0 cali	kg lb			*20 050 *43 450	12 500 26 900	*14 750 *31 950	8350 17 950	10 700 23 000	6150 13 250	9250 20 300	5350 11 800	8310 330
-1500 mm -60 cali	kg lb	*17 750 *40 350	*17 750 *40 350	*19 000 *41 250	12 500 26 900	*14 350 *31 100	8250 17 800	10 700 23 000	6150 13 250	10 150 22 400	5850 12 900	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg lb	*21 800 *47 300	*21 800 *47 300	*16 750 *36 250	12 700 27 350	*12 750 *27 350	8400 18 100			*10 500 *23 100	7050 15 600	6880 270
-4500 mm -180 cali	kg lb			*12 300 *25 950	*12 300 *25 950					*9700 *21 200	*9700 *21 200	5430 210



ISO 10567

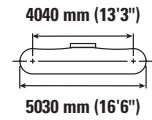
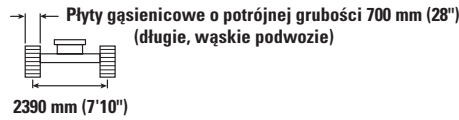
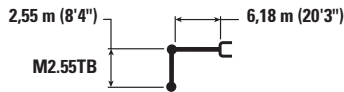













*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika masy – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali				mm cali
												
7500 mm 300 cali	kg lb					*10 050 *22 250	*10 050 *22 250			*8950 *19 850	8850 *19 850	6580 260
6000 mm 240 cali	kg lb					*10 400 *22 700	10 200 21 900	*9800 7050		*8550 *18 800	6900 15 350	7600 300
4500 mm 180 cali	kg lb			*14 600 *31 350	*14 600 *31 350	*11 600 *25 100	9700 20 950	*10 150 *22 100	6900 14 750	*8550 *18 750	5900 13 100	8210 330
3000 mm 120 cali	kg lb			*17 850 *38 350	13 700 29 650	*13 050 *28 200	9150 19 750	*10 800 *23 400	6600 14 250	*8850 *19 450	5450 12 000	8520 340
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 850 *42 850	12 900 27 750	*14 250 *30 800	8700 18 700	11 000 23 600	6350 13 700	9000 19 850	5300 11 600	8550 340
0 mm 0 cali	kg lb			*20 050 *43 450	12 600 27 100	*14 750 *31 950	8400 18 100	10 800 23 250	6200 13 350	9300 20 500	5400 11 900	8310 330
-1500 mm -60 cali	kg lb	*17 750 *40 350	*17 750 *40 350	*19 000 *41 250	12 600 27 100	*14 350 *31 100	8350 17 950	10 800 23 200	6200 13 350	10 250 22 600	5900 13 050	7780 310
-3000 mm -120 cali	kg lb	*21 800 *47 300	*21 800 *47 300	*16 750 *36 250	12 850 27 600	*12 750 *27 350	8450 18 250			*10 500 *23 100	7100 15 750	6880 270
-4500 mm -180 cali	kg lb			*12 300 *25 950	*12 300 *25 950					*9700 *21 200	*9700 *21 200	5430 210



ISO 10567



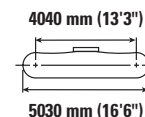
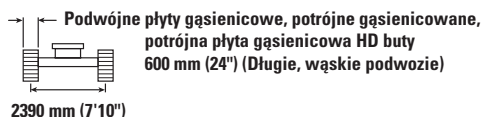
*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Udźwig wysięgnika HD – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb							*8600 7400				*7300 16 100	7050 15 800	7700 300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8700 *19 050	7300 15 700			*7100 *15 600	5800 12 900	8580 340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 300 *36 150	*13 300 30 300	*10 700 *23 100	9950 21 450	*9350 *20 350	7100 15 200	*8400 5250		*7150 *15 700	5150 11 350	9130 360
3000 mm 120 cali	kg lb			*16 850 *36 150	14 050 30 300	*12 350 *26 700	9350 20 150	*10 200 *22 150	6750 14 550	8550 18 400	5100 11 000	*7400 *16 300	4750 10 500	9410 370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 350 *41 750	13 050 28 150	*13 850 *29 900	8800 19 000	*11 050 23 750	6500 13 950	8400 18 100	5000 10 700	7850 17 250	4650 10 200	9440 380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 200 *43 700	12 600 27 150	*14 700 *31 750	8450 18 250	10 800 23 250	6250 13 500	8300 17 850	4850 10 450	8000 17 650	4700 *10 350	9220 370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 000 *31 650	*14 000 *31 650	*19 800 *42 900	12 550 26 950	*14 750 *31 950	8300 17 950	10 700 23 000	6150 13 250			8600 19 000	5050 11 100	8750 350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 100 *50 050	*22 100 *50 050	*18 350 *39 700	12 650 27 200	*13 950 *30 150	8350 18 000	10 750 *23 100	6200 13 350			*9850 *21 700	5750 12 750	7960 320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 600 *44 300	*20 600 *44 300	*15 500 *33 300	12 950 27 900	*11 750 *24 950	8600 18 550					*9900 *21 750	7350 16 500	6750 270



ISO 10567

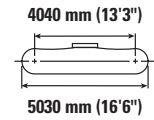
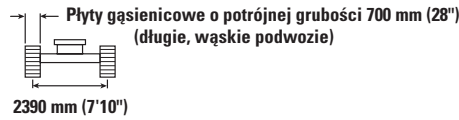
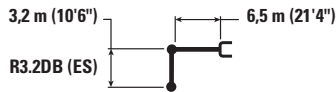


*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gasienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Udźwig wysięgnika HD – Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb) – bez łyżki, funkcja heavy lift – wł.



		3000 mm/120 cali		4500 mm/180 cali		6000 mm/240 cali		7500 mm/300 cali		9000 mm/360 cali		mm cali		
7500 mm 300 cali	kg lb							*8600 7450				*7300 *16 100	7100 15 900	7700 300
6000 mm 240 cali	kg lb							*8700 *19 050	7350 15 850			*7100 *15 600	5850 13 000	8580 340
4500 mm 180 cali	kg lb			*13 300	*13 300	*10 700 *23 100	10 000 21 600	*9350 *20 350	7150 15 350	*8400	5300	*7150 *15 700	5150 11 450	9130 360
3000 mm 120 cali	kg lb			*16 850 *36 150	14 150 30 550	*12 350 *26 700	9400 20 300	*10 200 *22 150	6850 14 700	8650 18 600	5150 11 100	*7400 *16 300	4800 10 600	9410 370
1500 mm 60 cali	kg lb			*19 350 *41 750	13 150 28 350	*13 850 *29 900	8900 19 150	*11 050 *23 900	6550 14 050	8500 18 250	5000 10 800	7900 17 400	4700 10 300	9440 380
0 mm 0 cali	kg lb			*20 200 *43 700	12 750 27 400	*14 700 *31 750	8550 18 400	10 900 23 450	6300 13 600	8350 18 000	4900 10 550	8100 17 800	4750 10 450	9220 370
-1500 mm -60 cali	kg lb	*14 000 *31 650	*14 000 *31 650	*19 800 *42 900	12 650 27 200	*14 750 *31 950	8400 18 100	10 800 23 200	6200 13 400			8700 19 150	5100 11 200	8750 350
-3000 mm -120 cali	kg lb	*22 100 *50 050	*22 100 *50 050	*18 350 *39 700	12 750 27 450	*13 950 *30 150	8450 18 150	*10 800 *23 100	6250 13 500			*9850 *21 700	5800 12 850	7960 320
-4500 mm -180 cali	kg lb	*20 600 *44 300	*20 600 *44 300	*15 500 *33 300	13 050 28 150	*11 750 *24 950	8650 18 700					*9900 *21 750	7450 16 650	6750 270



ISO 10567



*Wskazuje, że ładunek jest ograniczony raczej przez udźwig hydrauliczny niż przez obciążenie wywracające. Powyższe obciążenia są zgodne z normą ISO 10567:2007 dotyczącą udźwigu koparki. Nie przekracza 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego. Wagę całego osprzętu należy odjąć od wartości udźwigu wskazanych powyżej. Wartości udźwigu podano dla maszyny stojącej na twardym, jednolitym podłożu. Stosowanie przystawki narzędziowej do obsługi/podnoszenia przedmiotów może wpływać na udźwig maszyny.

Udźwig pozostaje w granicach $\pm 5\%$ dla wszystkich dostępnych płyt gąsienic.

Informacje dotyczące produktu znajdują się w odpowiednim podręczniku obsługi i konserwacji.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Specyfikacje i zgodność łyżki

	Łącznik	Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Długość podwozia					
		mm	cali	m³	yd³	kg	lb		%	Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb)				
										Wysięgnik HD	Wysięgnik			Wysięgnik masy
											HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
Mocowanie typu Pin-On (bez szybkiego sprzęgania)														
Ogólna praca	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●		
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	⊙		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊖	⊙	⊙	⊖		
Ogólna praca	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2971	100	⊙	●	⊙	⊖		
Praca przy dużych obciążeniach	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	⊙		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊙	⊙	⊙	⊖		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊖	⊙	⊖	○		
Intensywne użytkowanie	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊙	●	⊙	⊖		
Praca przy dużych obciążeniach	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100					⊖	
Łopata Ciężka	TB	1350	54	1,87	2,44	2053	4526	90					●	
	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90					⊙	
Maksymalne obciążenie z połączeniem typu pin-on (payload + łyżka)								kg	5370	5855	5545	4855	6200	
								lb	11 839	12 908	12 225	10 703	13 669	
Z szybkozłączem hydraulicznym Cat														
Ogólna praca	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	⊙		
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	⊙	⊖	○		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	○	⊖	⊖	○		
Ogólna praca	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2971	100	⊖	⊙	⊖	○		
Praca przy dużych obciążeniach	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	⊙	●	●	⊖		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	⊖	⊙	⊙	○		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	○	⊖	⊖	○		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	⊖	○	◇		
Intensywne użytkowanie	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊖	⊙	⊖	○		
Praca przy dużych obciążeniach	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100					○	
Łopata Ciężka	TB	1350	54	1,87	2,44	2053	4526	90					⊙	
	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90					○	
Maksymalne obciążenie sprzęgu (payload + łyżka)								kg	4674	5160	4850	4159	5151	
								lb	10 305	11 377	10 693	9170	11 356	

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego z przednim połączeniem w pełni rozszerzonym na linii podłoża ze złożoną łyżką.

Pojemność na podstawie ISO 7451:2007.

Waga łyżki z końcówkami do pracy ogólnej.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar zaleca zastosowanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość naszych produktów. Stosowanie narzędzi pracy, w tym łyżek poza zaleceniami Caterpillar lub specyfikacjami w zakresie wagi, wymiarów, przepływu, ciśnienia itp. może powodować pogorszenie parametrów użytkowych, w tym m.in. ograniczeń produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości komponentów. Niewłaściwe użytkowanie narzędzia pracy powodujące zgarnianie, skręcanie i/lub łapanie ciężkich ładunków skróci okres eksploatacji wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Łącznik	Długie wąskie podwozie											
		Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb)											
		Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wysięgnik HD	Wysięgnik			Wysięgnik masy
		mm	cali	m³	yd³	kg	lb			%	HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
Mocowanie typu Pin-On (bez szybkiego sprzęgania)													
Ogólna praca	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	○	⊖	○	◇	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	◇	○	○	◇	
Ogólna praca	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2971	100	○	⊖	○	◇	
Praca przy dużych obciążeniach	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	⊖	⊙	⊙	○	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	○	⊖	⊖	◇	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	○	○	○	◇	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	◇	○	◇	X	
Intensywne użytkowanie	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	⊖	○	◇	
Praca przy dużych obciążeniach	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100					◇
Łopata Ciężka	TB	1350	54	1,87	2,44	2053	4526	90					⊖
	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90					◇
Maksymalne obciążenie z połączeniem typu pin-on (payload + łyżka)								kg	4094	4565	4273	3629	4522
								lb	9026	10 065	9421	8001	9969
Z szybkozłączem hydraulicznym Cat													
Ogólna praca	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	⊙	⊙	⊖		
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	⊖	⊖	○		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	○	○	◇		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	◇	○	◇		
Ogólna praca	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2971	100	○	○	◇		
Praca przy dużych obciążeniach	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	⊖	⊙	○		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	○	⊖	◇		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	○	○	◇		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	◇	◇	X		
Intensywne użytkowanie	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	○	◇		
Praca przy dużych obciążeniach	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100				◇	○
Łopata Ciężka	TB	1350	54	1,87	2,44	2053	4526	90				⊖	●
	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90				◇	⊖
Maksymalne obciążenie sprzęgu (payload + łyżka)								kg	4094	4273	3629	4522	4522
								lb	9026	9421	8001	9969	9969

Powyższe obciążenia są zgodnie z normą EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego z przednim połączeniem w pełni rozszerzonym na linii podłoża ze złożoną łyżką.

Pojemność na podstawie ISO 7451:2007.

Waga łyżki z końcówkami do pracy ogólnej.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Niezalecane

Caterpillar zaleca zastosowanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość naszych produktów. Stosowanie narzędzi pracy, w tym łyżek poza zaleceniami Caterpillar lub specyfikacjami w zakresie wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może powodować pogorszenie parametrów użytkowych, w tym m.in. ograniczeń produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości komponentów. Niewłaściwe użytkowanie narzędzia pracy powodujące zgarnianie, skręcanie i/lub łapanie ciężkich ładunków skróci okres eksploatacji wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Łącznik	Długie podwozie											
		Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb)											
		Szerokość		Pojemność		Masa		Napelnienie	Wysięgnik HD	Wysięgnik			Wysięgnik masy
		mm	cali	m ³	yd ³	kg	lb			%	HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
Z szybkozłączem CW													
Ogólna praca	DB	1500	59	1,88	2,46	1256	2768	100	☉	●	●	⊖	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1334	2940	100	⊖	☉	☉	⊖	
Praca przy dużych obciążeniach	DB	1350	54	1,64	2,14	1419	3128	100	●	●	●	☉	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1516	3342	100	☉	●	☉	⊖	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1650	3637	100	⊖	☉	⊖	○	
Intensywne użytkowanie	DB	1650	66	2,15	2,81	1775	3913	90	⊖	☉	⊖	○	
Oczyszczanie rowów	DB	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	⊖	⊖	⊖	○	
	DB	1800	72	1,96	2,56	1163	2564	100	☉	●	☉	⊖	
	DB	2000	79	2,18	2,85	1250	2756	100	⊖	☉	☉	⊖	
Praca przy dużych obciążeniach	TB	1650	66	2,41	3,15	2120	4673	100					⊖
Maksymalne obciążenie sprzęgu (payload + łyżka)								kg	4897	5383	5073	4382	5709
								lb	10 796	11 867	11 184	9661	12 586
Z szybkozłączem CWS													
Ogólna praca	DB	1200	47	1,40	1,84	1026	2262	100	●	●	●	●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1227	2815	100	☉	☉	☉	⊖	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1372	3025	100	⊖	☉	⊖	○	
Praca przy dużych obciążeniach	DB	1500	60	1,88	2,46	1461	3221	100	☉	●	☉	⊖	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1581	3486	100	⊖	☉	⊖	○	
Intensywne użytkowanie	DB	1650	66	2,15	2,81	1706	3761	90	⊖	☉	☉	○	
Oczyszczanie rowów	DB	2400	94	2,04	2,67	1266	2791	100	☉	●	☉	⊖	
	DB	2200	87	2,40	3,14	1347	2970	100	⊖	⊖	⊖	○	
Praca przy dużych obciążeniach	TB	1650	66	2,41	3,15	2052	4524	100					⊖
Intensywne użytkowanie	TB	1350	54	1,87	2,44	1898	4185	90					●
	TB	1650	66	2,41	3,15	2199	4848	90					⊖
Maksymalne obciążenie sprzęgu (payload + łyżka)								kg	4927	5413	5103	4412	5713
								lb	10 862	11 934	11 250	9727	12 595

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego z przednim połączeniem w pełni rozszerzonym na linii podłoża ze złożoną łyżką.

Pojemność na podstawie ISO 7451:2007.

Waga łyżki z końcówkami do pracy ogólnej.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ☉ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

Caterpillar zaleca zastosowanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość naszych produktów. Stosowanie narzędzi pracy, w tym łyżek poza zaleceniami Caterpillar lub specyfikacjami w zakresie wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może powodować pogorszenie parametrów użytkowych, w tym m.in. ograniczeń produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości komponentów. Niewłaściwe użytkowanie narzędzia pracy powodujące zgarnianie, skręcanie i/lub łapanie ciężkich ładunków skróci okres eksploatacji wysięgnika i ramienia.

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje i zgodność łyżki (ciąg dalszy)

	Łącznik	Długie wąskie podwozie											
		Przeciwwaga: 7,56 t (16 667 lb)											
		Szerokość		Pojemność		Masa		Napężnienie	Wysięgnik HD	Wysięgnik			Wysięgnik masy
		mm	cali	m ³	yd ³	kg	lb			%	HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
Z szybkozłączem CW													
Ogólna praca	DB	1500	59	1,88	2,46	1256	2768	100	⊖	⊕	⊕	○	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1334	2940	100	○	⊖	⊖	○	
Praca przy dużych obciążeniach	DB	1350	54	1,64	2,14	1419	3128	100	⊕	●	⊕	⊖	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1516	3342	100	⊖	⊕	⊖	○	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1650	3637	100	○	⊖	○	◇	
Intensywne użytkowanie	DB	1650	66	2,15	2,81	1775	3913	90	○	⊖	○	◇	
Oczyszczanie rowów	DB	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	○	⊖	○	◇	
	DB	1800	72	1,96	2,56	1163	2564	100	⊖	⊕	⊖	○	
	DB	2000	79	2,18	2,85	1250	2756	100	○	⊖	⊖	○	
Praca przy dużych obciążeniach	TB	1650	66	2,41	3,15	2120	4673	100					○
Maksymalne obciążenie sprzęgu (payload + łyżka)								kg	4317	4788	4496	3852	5080
								lb	9517	10 556	9912	8492	11 199
Z szybkozłączem CWS													
Ogólna praca	DB	1200	47	1,40	1,84	1026	2262	100	●	●	●	●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1227	2815	100	⊖	⊖	⊖	○	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1372	3025	100	○	⊖	○	◇	
Praca przy dużych obciążeniach	DB	1500	60	1,88	2,46	1461	3221	100	⊖	⊕	⊖	○	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1581	3486	100	○	⊖	○	◇	
Intensywne użytkowanie	DB	1650	66	2,15	2,81	1706	3761	90	○	⊖	⊖	◇	
Oczyszczanie rowów	DB	2400	94	2,04	2,67	1266	2791	100	⊖	⊕	⊖	○	
	DB	2200	87	2,40	3,14	1347	2970	100	○	⊖	○	◇	
Praca przy dużych obciążeniach	TB	1650	66	2,41	3,15	2052	4524	100					○
Intensywne użytkowanie	TB	1350	54	1,87	2,44	1898	4185	90					⊕
	TB	1650	66	2,41	3,15	2199	4848	90					○
Maksymalne obciążenie sprzęgu (payload + łyżka)								kg	4347	4785	4493	3849	5084
								lb	9583	10 549	9905	8486	11 208

Powyższe obciążenia są zgodne z normą EN474-5:2006 + A3:2013, nie przekraczają 87% udźwigu hydraulicznego lub 75% obciążenia wywracającego z przednim połączeniem w pełni rozszerzonym na linii podłoża ze złożoną łyżką.

Pojemność na podstawie ISO 7451:2007.

Waga łyżki z końcówkami do pracy ogólnej.

Maksymalna gęstość materiału:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊕ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar zaleca zastosowanie odpowiednich narzędzi pracy, aby zmaksymalizować wartość naszych produktów. Stosowanie narzędzi pracy, w tym łyżek poza zaleceniami Caterpillar lub specyfikacjami w zakresie wagi, wymiarów, przepływów, ciśnienia itp. może powodować pogorszenie parametrów użytkowych, w tym m.in. ograniczeń produkcji, stabilności, niezawodności i trwałości komponentów. Niewłaściwe użytkowanie narzędzia pracy powodujące zgarnianie, skręcanie i/lub łapanie ciężkich ładunków skróci okres eksploatacji wysięgnika i ramienia.

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

Brak dopasowania

PRYZYSTAWKI TYPU PIN-ON

Podwozie		L				
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)				
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD	ME
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓		✓
Multiprocesory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP345					✓
	Szczęki do Rozbiórki MP345					✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP345					✓
Szczęki Nożyc MP345					✓	
Chwytki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj
 Brak dopasowania
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

AKCESORIA TYPU PIN-ON (ciąg dalszy)

Podwozie		L				
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)				
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD	ME
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓	✓	✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do złomu	GSH440-1150	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	○	○	○	○	●
	GSH455-2000	○				○
	GSH555-1000	●	●	○	○	●
	GSH555-1500	○	○			○
	GSM-50-1250	○	○		○	●
	GSM-50-1500	○				○
Hydrauliczny chwytak do przenoszenia	CTV20-1300	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	
	CTV20-1700	●	●	○	○	
	CTV20-1900	○	○	○	○	
	CTV20-2300	○	○		○	
	CTV30-1700	○	○		○	●
	CTV30-1900	○	○		○	○
	CTV30-2300					○

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA TYPU PIN-ON (ciąg dalszy)

Podwozie		LN					
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)					
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD		ME
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓*			✓
Multiprocesory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP345						✓*
	Szczęki do Rozbiórki MP345						✓*
Szczęki Rozdrabniacza MP345						✓*	
Szczęki Nożyc MP345						✓*	
Chwytniki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓	✓	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj
 * Zakres roboczy, tylko z przodu
 Brak dopasowania
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

AKCESORIA TYPU PIN-ON (ciąg dalszy)

Podwozie		LN					
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)					
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD		ME
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chwytaaki do złomu	GSH440-1150	●	●	●	●	○	
	GSH440-1550	●	○	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	○	●
	GSH455-1500	○	○		○		○
	GSH455-2000						○
	GSH555-1000	●	○		○		●
	GSH555-1500	○					○
	GSM-50-1250	○	○				○
	GSM-50-1500						○
Hydrauliczny chwytak do przenoszenia	CTV20-1300	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	○	
	CTV20-1700	●	○	○	○	○	
	CTV20-1900	○	○	○	○		
	CTV20-2300	○					
	CTV30-1700	○	○		○		○
	CTV30-1900	○					○
	CTV30-2300						

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

PRZYSTAWKI ZE ZŁĄCZEM CAT PIN GRABBER

Podwozie		L				
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)				
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD	ME
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓			✓
Multiprocесory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓	✓*		✓*	✓*
Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓	✓*	✓	✓	
Chwytniki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓		✓	✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓	
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓		✓*	✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓		✓*	✓*
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA DO ZŁĄCZA CAT PIN GRABBER (ciąg dalszy)

Podwozie		LN					
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)					
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD		ME
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
	H180 GC S	✓*					
Multiprocessory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓		✓*		✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓*		✓*		✓*
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓*		✓*		✓*
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓		✓*		✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓*					
Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓*		✓*		✓*	
Chwytniki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G345	✓	✓*				
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035	✓	✓	✓*	✓		
	S3035 Flat Top	✓	✓		✓		
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓*	✓*				
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓*					
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek *(ciąg dalszy)*

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA ZE SPECJALNYM ZŁĄCZEM CW-45S

Podwozie		L			
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)			
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓	✓		✓
	Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP345				
Szczęki Nożyc MP345					
Chwytki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓*	✓
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA ZE SPECJALNYM ZŁĄCZEM CW-45S (ciąg dalszy)

Podwozie		LN					
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)					
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD		ME
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
Multiprocесory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓		✓		✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓		✓		✓
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓*	✓*				✓
	Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓		✓*		✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP345						
Szczęki Nożyc MP345							
Chwytki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓*		✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓*	✓	✓*	
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*		✓*		✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓*				✓
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek *(ciąg dalszy)*

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA ZE SPECJALNYM ZŁĄCZEM CW-45

Podwozie		L			
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)			
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓	✓*	✓
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓	✓		✓*
	Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓	✓*	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP345				
Szczęki Nożyc MP345					
Chwytki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓		✓
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA ZE SPECJALNYM ZŁĄCZEM CW-45 (ciąg dalszy)

Podwozie		LN					
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)					
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD		ME
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
Multiprocесory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓		✓*		✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓		✓*		✓
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓*					✓
	Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓		✓*		✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP345						
Szczęki Nożyc MP345							
Chwytki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓*		✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035	✓	✓	✓*	✓		
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓*	✓		
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*				✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓*				✓
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek *(ciąg dalszy)*

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA ZE SPECJALNYM ZŁĄCZEM S80

Podwozie		L			
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)			
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓*	✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓	✓*	✓
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓		✓
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓*	✓
	Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓	✓*		
Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓		✓	
Chwytki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓*	✓
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA ZE SPECJALNYM ZŁĄCZEM S80 (ciąg dalszy)

Podwozie		LN			
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)			
Typ Ramienia		Zasięg		Wysięgnik HD	
Długość drążka		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")
Młoty hydrauliczne	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓*
Multiprocesory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓*		✓*	
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓*			
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓*			
	Szczęki Nożyc MP332	✓		✓*	
Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332					
Szczęki Uniwersalne MP332	✓*				
Chwytki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓*
	G345	✓*		✓*	
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035 Flat Top	✓	✓*	✓	✓*
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*		✓*	
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓*			
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA ZE ZŁĄCZEM HCS80

Podwozie		L			
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)			
Typ Ramienia		Zasięg			Wysięgnik HD
Długość drążka		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Młoty hydrauliczne	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocесory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓	✓	✓*	✓
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓	✓		✓*
	Szczęki Rozdrabniacza MP332	✓	✓		✓*
	Szczęki Nożyc MP332	✓	✓	✓*	✓
Szczęki Nożyc do cięcia Zbiorników MP332	✓*	✓*			
Szczęki Uniwersalne MP332	✓	✓		✓*	
Chwytki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓		✓*
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Informator dotyczący oferty przystawek (ciąg dalszy)

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

* Zakres roboczy, tylko z przodu

Brak dopasowania

AKCESORIA ZE ZŁĄCZEM HCS80 (ciąg dalszy)

Podwozie		LN			
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)			
Typ Ramienia		Zasięg		Wysięgnik HD	
Długość drążka		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")
Młoty hydrauliczne	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓*
Multiprocесory	Szczęki do Cięcia Betonu MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki wyburzeniowe MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki rozdrabniacza MP324	✓	✓	✓	✓*
	Szczęki tnące MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki Nożyc Wzmocnionych MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki uniwersalne MP324	✓	✓	✓	✓
	Szczęki do Cięcia Betonu MP332	✓*		✓*	
	Szczęki do Rozbiórki MP332	✓*			
	Szczęki Nożyc MP332	✓*		✓*	
Chwytniki rozbiórkowe i sortujące	G332	✓	✓*	✓	✓*
	G345	✓*			
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S3035 Flat Top	✓	✓*	✓	
Nożyce krusząco-rozdrabniające	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Kruszarki	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓*			
Kompaktory (zagęszczarki)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Specyfikacje koparki hydraulicznej 336

Informator dotyczący oferty przystawek *(ciąg dalszy)*

Nie każdy osprzęt dostępny jest we wszystkich regionach. Zapytaj dystrybutora maszyn Cat o dostępność konkretnych konfiguracji w swoim regionie.

Dopasuj

PRYZYSTAWKI MOCOWANE DO WYSIĘGNIKA

Podwozie		L			LN	
Przeciwwaga		7,56 t (16 667 lb)			7,56 t (16 667 lb)	
Typ Ramienia		Zasięg	Wysięgnik HD	ME	Zasięg	ME
Mobilne nożyce do odpadów i prac rozbiórkowych	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070	✓	✓	✓	✓	✓

Wyposażenie standardowe i opcjonalne

Mogą występować różnice w wyposażeniu standardowym i opcjonalnym. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

	Standardowe	Opcjonalne		Standardowe	Opcjonalne
SILNIK			PODWOZIE I STRUKTURY		
Podgrzewacze bloku do rozruchu na zimno		✓	Długie podwozie		✓
Możliwość wyboru spośród trzech trybów: Power, Smar, Eco	✓		Długie wąskie podwozie		✓
Automatyczna kontrola prędkości silnika	✓		Ucho holownicze na ramie podstawy	✓	
52°C (126°F) wysoka wydajność chłodzenia	✓		Osłona prowadnicy gaśnic na całej długości		✓
Wentylator hydrauliczny z funkcją zmiany kierunku obrotów		✓	Segmentowa osłona prowadnicy gaśnic		✓
Zdolność do rozruchu na zimno w temperaturze -18°C (0°F)	✓		Osłona obrotowa	✓	
Zdolność do rozruchu na zimno w temperaturze -32°C (-25°F)		✓	Osłona dolna HD	✓	
Dwuelementowy filtr powietrza ze zintegrowanym czyszczeniem wstępnym	✓		Osłona suwu silnika HD	✓	
Dwuetałpowy, 4-mikronowy filtr główny i 10-mikronowy filtr podstawowy z separatorem wody i przełącznikiem separatora wody	✓		Gaśnice smarowane smarem stałym	✓	
Możliwość stosowania paliwa typu Biodiesel do odmiany B20	✓		Rama obrotnicy HD	✓	
Zdalne wyłączanie	✓		Łożysko obrotnicy HD	✓	
UKŁAD HYDRAULICZNY			Rama bazowa z rolkami HD	✓	
SmartBoom™	✓		Przeciwwaga 7,56 t (16 667 lb)	✓	
Obwód regeneracji wysięgnika i ramienia	✓		Ogniwa gaśnicowe 600 mm (24") z potrójną ostrogą		✓
Elektroniczny główny zawór sterowania	✓		Płyty gaśnicowe HD o potrójnej grubości 600 mm (24")		✓
Tryb Heavy Lift	✓		Płyty gaśnicowe z podwójną ostrogą 600 mm (24")		✓
Automatyczne podgrzewanie oleju hydraulicznego	✓		Płyty gaśnicowe 700 mm (28") z potrójną ostrogą		✓
Możliwość stosowania oleju hydraulicznego Bio	✓		Płyty gaśnicowe 850 mm (33") z potrójną ostrogą		✓
Rewersyjny zawór tłumiący obrotnicy	✓		RAMIONA, WYSIĘGNIKI I ŁĄCZENIA		
Automatyczny hamulec postojowy obrotnicy	✓		Wysięgnik masy 6,18 m (20'3")		✓
Wydajny hydrauliczny filtr zwrotny	✓		Drażek wysięgnika 6,5 m (21'4")		✓
Dwie prędkości jazdy	✓		Drażek wysięgnika HD 6,5 m (21'4")		✓
Połączony dwukierunkowy obwód pomocniczy z bezpośrednim powrotem.		✓	Drażek 2,55 m (8'4")		✓
Obwód pomocniczy średniego ciśnienia		✓	Ramię 2,8 m (9'2")		✓
Obwód chłodzenia		✓	Ramię 3,2 m (10'6")		✓
Obwód szybkiego sprzęgania Cat Pin Grabber		✓	Drażek 3,2 m (10'6") HD		✓
			Wysięgnik 3,9 m (12'10")		✓
			Połączenie łyżki, rodzina TB bez ucha do podnoszenia Cat GRADE		✓
			Połączenie łyżki, rodzina DB bez ucha do podnoszenia Cat GRADE		✓

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Wyposażenie standardowe i opcjonalne 336

Wyposażenie standardowe i opcjonalne (ciąg dalszy)

Mogą występować różnice w wyposażeniu standardowym i opcjonalnym. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

	Standardowe	Opcjonalne		Standardowe	Opcjonalne
UKŁAD ELEKTRYCZNY			SERWISOWANIE I KONSERWACJA		
Bezobsługowe akumulatory 1000 CCA (×2)	✓		Filtry oleju i paliwa w jednym miejscu	✓	
Centralny wyłącznik elektryczny	✓		Punkty poboru próbek do poboru próbek oleju zgodnie z harmonogramem (S·O·S SM)	✓	
Oświetlenie LED podwozia, oświetlenie lewo i prawostronne wysięgnika, oświetlenie kabiny	✓		Gotowość do wszystkich prac konserwacyjnych (QuickEvac TM)		✓
Pakiet roboczego oświetlenia otaczającego Premium		✓	Elektryczna pompa do tankowania z funkcją automatycznego wyłączania		✓
TECHNOLOGIA CAT			BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA		
Cat Product Link TM	✓		System bezpieczeństwa Caterpillar One Key	✓	
Rozpoznawanie narzędzi roboczych	✓		Zamykana na klucz zewnętrzna skrytka na narzędzia	✓	
Namierzanie narzędzi roboczych*	✓		Zamykane na klucz drzwi, zbiornik paliwa i zbiornik hydrauliczny	✓	
Łapacz laserowy		✓	Zamykany na klucz zbiornik do spuszczenia paliwa	✓	
Cat GRADE z technologią 2D i pamięcią offsetową	✓		Podest serwisowy z płytą antypoślizgową i wpuszczanymi śrubami	✓	
Cat GRADE zaawansowaną z technologią Advanced 2D		✓	Poręcz z prawej strony i uchwyt (zgodne z ISO 2867:2011)	✓	
Łącze Cat GRADE z technologią 3D: – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Sygnaly dźwiękowe/urządzenie ostrzegawcze	✓	
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist		✓	Wyłącznik silnika nienapędowego z poziomu podłoża	✓	
Cat PAYLOAD: – Masa statyczna – Półautomatyczna kalibracja – Informacje na temat obciążenia Payload/cyklu – Zdolność raportowania USB		✓	Zawory kontroli obniżenia ramienia	✓	
2D E-Fence: – E-ceiling – E-floor – E-swing – E-wall – E-cab avoidance		✓	Zawory kontroli obniżenia ramienia	✓	
Funkcja automatycznego zatrzymywania młota	✓		Kamera wsteczna i kamera prawa	✓	
Funkcja Remote Flash	✓		Widoczność 360°		✓
Automatyczna głębokość kopania	✓		System ochrony przed spadającymi obiektami (nie pasuje do pokrywy lampy w kabinie, osłony przed deszczem)		✓

*Dopasowanego do Lokalizator osprzętu PL161.

**Wymagany abonament.

Zestaw instalowany przez sprzedawcę i Osprzęt

Mogą występować różnice w osprzęcie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

KABINA

- Dolna wycieraczka radialna
- Szkło P5A do prac rozbiórkowych
- Joysticki z poziomymi suwakami
- Pedał elektryczny RH do sterowania narzędziami
- Osłona przeciwdeszczowa plus osłona oświetlenia kabiny

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

- Pilot Bluetooth®

OSŁONY

- System ochrony przed spadającymi obiektami (nie pasuje do osłony oświetlenia w kabinie, osłony przed deszczem)
- Osłona z siatki na całym przodzie (nie pasuje do pokrywy lampy w kabinie, osłony przed deszczem)

Opcje kabiny 336

Opcje kabiny

	Deluxe	Premium
System ochrony przed wywróceniem (ROPS), wygłuszenie standardowe	●	X
System ochrony przed wywróceniem (ROPS), wygłuszenie zaawansowane	X	●
Monitor dotykowy LCD 254 mm (10") wysokiej rozdzielczości	●	●
Monitor dotykowy LCD 254 mm (10") wysokiej rozdzielczości + monitor dodatkowy (do użytkowania jedynie z systemem Cat GRADE z zaawansowanym 2D lub Cat GRADE 3D)	○	○
Automatyczny klimatyzator dwupoziomowy	●	●
Pokrętko sterowania i klawisze skrótu do sterowania monitorem	●	●
Uruchamianie silnika przyciskiem, bez kluczyka	●	●
Konsola o regulowanej wysokości, trzystopniowa regulacja, nieskończona, bez narzędzi	●	●
Podgrzewany fotel z zawieszeniem pneumatycznym	●	X
Podgrzewany i chłodzony fotel z regulacją pneumatyczną	X	●
Pas 51 mm (2")	●	●
Przechylna konsola z lewej strony	●	●
Radio zintegrowane z systemem Bluetooth z portami USB	●	●
Wyjścia 12V DC	●	●
Schówek na dokumenty	●	●
Sieć tylnego głównego magazynu i sieć	●	●
Uchwyty na kubek i butelkę	●	●
Otwierana dwuczęściowa szyba z przodu	●	●
Górna wycieraczka radialna ze spryskiwaczem	●	X
Równoległa wycieraczka ze spryskiwaczem	X	●
Dolna wycieraczka radialna	○	○
Poliwęglanowy otwierany szyberdach	●	●
Światło LED kopuły	●	●
Witające światło na podłodze	●	●
Roleta z przodu	●	●
Roleta z tyłu	○	●
Tylne okno z systemem wyjścia awaryjnego	●	●
Zmywalna mata podłogowa	●	●
Opcja oświetlenia awaryjnego	●	●

● Standardowe

○ Opcjonalne

X Niedostępne

Szczegółowe informacje na temat produktów Cat, usług dealerów i rozwiązań branżowych można znaleźć na naszej stronie internetowej www.cat.com

© 2020 Caterpillar

Wszelkie prawa zastrzeżone

Materiały i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Maszyny przedstawione na zdjęciach mogą posiadać dodatkowe wyposażenie. Informacje na temat dostępnych opcji można uzyskać od dystrybutora Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, oraz odpowiadające im loga, „Caterpillar Corporate Yellow” wizerunek handlowy „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, jak również tożsamość korporacyjna i produktowa użyta w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi Caterpillar i nie należy ich wykorzystywać bez zezwolenia.

AXXQ2354-04 (11-2020)
Zastępuje AXXQ2354-03
Numer wersji: 07C
(Europa)

