



Hydraulic Excavator 395

Spesifikasi Teknis

Konfigurasi dan fitur mungkin berbeda menurut kawasan. Hubungi dealer Cat® untuk mengetahui ketersediaan di kawasan Anda.

Daftar Isi

Spesifikasi	2
Engine	2
Mekanisme Swing	2
Bobot	2
Track	2
Penggerak	2
Sistem Hidraulik	2
Kapasitas Pengisian Ulang Servis	2
Standar	2
Kinerja Suara	3
Sistem AC	3
Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah	3
Bobot Komponen Utama	4
Dimensi	5
Rentang Kerja	7
Kapasitas Angkat Boom Massa	8
Kapasitas Angkat Boom Serbaguna (GP, General Purpose)	14
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau	17
Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket:	
Afrika dan Timur Tengah	29
Australia dan Selandia Baru	30
Eurasia	31
Hong Kong dan Taiwan	32
Amerika Selatan	33
Asia Tenggara	34
Panduan Kesesuaian Lintasan Umum – Global	35
Panduan Penawaran Attachment:	
Eurasia, Afrika, dan Timur Tengah	36
Australia dan Selandia Baru	39
Amerika Selatan	40
Asia Tenggara	40
Perlengkapan Standar dan Opsional	41
Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer	43
Opsi Kabin	44
Pernyataan Lingkungan 395	45

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Engine

Model Engine	Cat® C18	
Daya Bersih - ISO 9249	404 kW	542 hp
Daya Engine – ISO 14396	405 kW	543 hp
Diameter	145 mm	6 in
Langkah	183 mm	7 in
Kapasitas Silinder	18,1 L	1105 in ³

- Memenuhi standar emisi MAR-1 Brasil, setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.
- Direkomendasikan untuk digunakan hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft) dengan penurunan daya engine di atas 3000 m (9840 ft).
- Daya yang diiklankan diuji sesuai standar tertentu yang berlaku pada saat produksi.
- Daya bersih yang diiklankan adalah daya yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi dengan kipas, sistem pemasukan udara, sistem buang, dan alternator.
- Kecepatan engine di 1700 rpm.
- Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur bahan bakar berintensitas karbon rendah berikut** hingga:
 - 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, metil ester asam lemak)*
 - 100% bahan bakar diesel terbarukan, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, minyak nabati terhidrogenasi) dan bahan bakar GTL (gas-to-liquid, gas ke cair)

Lihat panduan untuk aplikasi yang tepat. Silakan hubungi dealer Cat Anda atau lihat “Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar” (S8BU6250) untuk detailnya.

* Untuk penggunaan campuran yang lebih tinggi daripada biodiesel 20%, hubungi dealer Cat Anda.

** Emisi gas rumah kaca pipa knalpot dari bahan bakar dengan intensitas karbon rendah pada dasarnya sama dengan bahan bakar tradisional.

Mekanisme Swing

Kecepatan Swing*	6,3 rpm	
Torsi Swing Maksimum	362 kN·m	267.333 lbf·ft

*Untuk alat berat bertanda CE, nilai default dapat ditetapkan lebih rendah.

Bobot

Bobot Kerja	94.100 kg	207.400 lb
-------------	-----------	------------

- Long Variable Gauge Undercarriage, Boom massa, Stick M2.92JC (9'7"), Bucket Tugas Sangat Berat Pinggiran V (SDV, Severe Duty V-Edge) 6,5 m³ (8,5 yd³), Shoe grouser ganda 650 mm (26"), dan counterweight standar.

Track

Lebar Track Shoe Opsional	900 mm	35 in
Lebar Track Shoe Opsional	750 mm	30 in
Lebar Track Shoe Opsional	650 mm	26 in
Jumlah Shoe (setiap sisi)	51	
Jumlah Roller Track (setiap sisi)	9	
Jumlah Roller Carrier (setiap sisi)	3	

Penggerak

Kemampuan Menanjak Maksimum	35°/70%	
Kecepatan Travel Maksimum	4,6 km/h	2,8 mph
Gaya Tarik Drawbar Maksimum	581 kN	130.614 lbf

Sistem Hidraulik

Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implement	1064 L/min (532 × 2 pompa)	281 gal/min (141 × 2 pompa)
Sistem Swing – Aliran Maksimum	295 L/min	78 gal/min
Tekanan Maksimum – Peralatan – Implement	37.000 kPa	5366 psi
Tekanan Maksimum – Travel	35.000 kPa	5076 psi
Tekanan Maksimum – Swing	31.000 kPa	4496 psi
Silinder Boom – Diameter	210 mm	8 in
Silinder Boom – Langkah	1967 mm	77 in
Silinder Stick – Diameter	225 mm	9 in
Silinder Stick – Langkah	2262 mm	89 in
Silinder Bucket HB2 - Diameter	200 mm	8 in
Silinder Bucket HB2 – Langkah	1451 mm	57 in
Silinder Bucket JC – Diameter	220 mm	9 in
Silinder Bucket JC – Langkah	1586 mm	62 in

Kapasitas Pengisian Ulang Servis

Kapasitas Tangki Bahan Bakar	1220 L	322 gal
Sistem Pendinginan	71 L	19 gal
Oli Engine (dengan filter)	67 L	18 gal
Penggerak Swing - (masing-masing)	24 L	6 gal
Final Drive (masing-masing)	20 L	5 gal
Sistem Hidraulik (termasuk tangki)	740 L	195 gal
Tangki Hidraulik (termasuk pipa isap)	372 L	98 gal

Standar

Rem	ISO 10265:2008
Dinding Pelindung Kabin/Operator (OPG, Operator Protective Guards) (opsional)	ISO 10262:1998 Level II

Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal)	109 dB(A)
ISO 6396:2008 (di dalam kabin)	73 dB(A)
• Suara Eksternal – Tingkat daya suara eksterior diukur sesuai dengan prosedur dan kondisi pengujian yang ditentukan dalam ISO 6395:2008 untuk alat berat Caterpillar yang dilengkapi dan dirawat dengan benar. Pengukuran dilakukan di 70% dari kecepatan kipas pendingin engine maksimum. • Suara Internal – Tingkat tekanan suara bagi operator diukur sesuai prosedur pengujian dan kondisi yang ditentukan dalam ISO 6396:2008 untuk kabin yang ditawarkan oleh Caterpillar, apabila dipasang dan dirawat dengan benar serta diuji dengan pintu dan jendela ditutup. Pengukuran dilakukan di 70% dari kecepatan kipas pendingin engine maksimum. • Alat pelindung pendengaran mungkin diperlukan ketika bekerja dengan ruang operator dan kabin terbuka (bila tidak dirawat dengan benar atau pintu/jendela terbuka) selama jangka waktu lama atau dalam lingkungan yang bising.	

Sistem AC

Sistem penyejuk udara pada alat berat ini mengandung refrigerant gas rumah kaca terfluorinasi R134a (Potensi Pemanasan Global = 1430). Sistem ini berisi 1,0 kg (2,2 lb) refrigerant yang mengandung CO₂ setara dengan 1,430 metrik ton (1,576 ton).

Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah

	Shoe Grouser Ganda 650 mm (26")		Shoe Grouser Ganda 750 mm (30")		Shoe Grouser Ganda 900 mm (35")	
	Tekanan ke Tanah		Tekanan ke Tanah		Tekanan ke Tanah	
	Bobot kg (lb)	kPa (psi)	Bobot kg (lb)	kPa (psi)	Bobot kg (lb)	kPa (psi)
Konfigurasi Alat Berat Dasar						
Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier						
Counterweight Standar 15,4 mt (34.060 lb) + Alat Berat Dasar Undercarriage Gauge Variabel Panjang						
Boom Massa + Stick M2.92JC (9'7") + Bucket SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	94.100 (207.400)	127,7 (18,5)	94.900 (209.300)	111,7 (16,2)	96.000 (211.600)	94,2 (13,7)
Boom Massa + Stick M3.4JC (11'2") + Bucket SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	94.100 (207.500)	127,8 (18,5)	95.000 (209.400)	111,8 (16,2)	96.000 (211.700)	94,2 (13,7)
Boom GP + Stick GP3.4JC (11'2") + Bucket SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	94.600 (208.500)	128,5 (18,6)	95.500 (210.500)	112,4 (16,3)	96.500 (212.800)	94,7 (13,7)
Boom Penjangkau + Stick R5.5 m HB2 (18'1") + Bucket Tugas Umum (GD, General Duty) 4,5 m ³ (6,02 yd ³)	92.800 (204.700)	126,1 (18,3)	93.700 (206.600)	110,3 (16,0)	94.800 (208.900)	93,0 (13,5)
Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier						
Counterweight Tipe Pelepasan 15,5 mt (34.190 lb) + Alat Berat Dasar Undercarriage Gauge Variabel Panjang*						
Boom Massa + Stick M2.92JC (9'7") + Bucket SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	94.100 (207.500)	127,8 (18,5)	95.000 (209.400)	111,8 (16,2)	96.100 (211.800)	94,2 (13,7)
Boom GP + Stick R5.5 m HB2 (18'1") + Bucket GD 4,5 m ³ (6,02 yd ³)	91.400 (201.500)	124,1 (18,0)	92.300 (203.400)	108,6 (15,8)	93.300 (205.800)	91,5 (13,3)
Boom Penjangkau + Stick R5.5 m HB2 (18'1") + Bucket GD 4,5 m ³ (6,02 yd ³)	92.900 (204.800)	126,2 (18,3)	93.800 (206.700)	110,4 (16,0)	94.800 (209.100)	93,0 (13,5)

*Tergantung kawasan yang menawarkan.

Semua bobot kerja meliputi tangki bahan bakar 90% dan operator 75 kg (165 lb).

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Bobot Komponen Utama

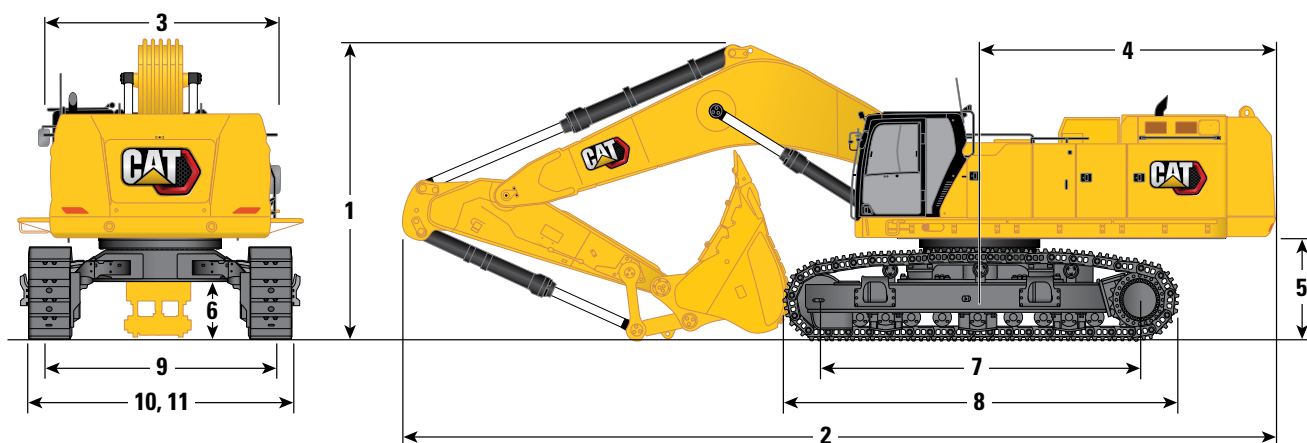
	kg	lb
Bobot Alat Berat Dasar: termasuk rangka atas, undercarriage, counterweight, silinder boom, tanpa boom, stick, bucket, silinder stick, silinder bucket, track, tangki bahan bakar, operator		
Dengan Counterweight Standar, Rangka Swing, Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier	61.910	136.480
Dengan Counterweight Tipe Pelepasan, Rangka Swing, Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier*	61.960	136.600
Track Shoe:		
Double Grouser Track Shoe dengan Lebar 650 mm (26"), Tebal 20,5 mm (0,8")	9290	20.470
Double Grouser Track Shoe dengan Lebar 750 mm (30"), Tebal 20,5 mm (0,8")	10.160	22.400
Double Grouser Track Shoe dengan Lebar 900 mm (35"), Tebal 20,5 mm (0,8")	11.220	24.740
Dua Silinder Boom	1820	4010
Bobot Tangki Bahan Bakar 90% dan Operator 75 kg (165 lb)	1010	2230
Counterweight:		
Counterweight Standar	15.450	34.060
Counterweight dengan Perangkat Pelepasan*	15.510	34.190
Rangka Swing	9100	20.060
Undercarriage Pengukur Variabel Panjang:		
Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier	24.170	53.290
Boom (termasuk saluran, pin, silinder stick):		
Massa Boom 7,25 m (23'9")	8560	18.880
Boom GP 8,4 m (27'7")*	9310	20.530
Boom Penjangkau 10,0 m (32'10")	10.810	23.830
Stick (termasuk saluran, pin, silinder bucket, dan linkage bucket):		
Stick Massa M2.92JC (9'7")	5510	12.150
Stick Massa M3.4JC (11'2")*	5550	12.240
Stick GP GP3.4JC (11'2")*	5290	11.660
Stick Penjangkau R5.5HB2 (18'1")	5510	12.140
Bucket (tanpa linkage):		
4,6 m ³ (6,02 yd ³) GD	4320	9530
SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	7790	17.170
7,0 m ³ (9,15 yd ³) GD	6780	14.950
Quick Coupler (QC):		
Quick Coupler Khusus CW	1130	2490
Pin Grabber Quick Coupler	1730	3820

*Tergantung kawasan yang menawarkan.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Dimensi

Semua dimensi merupakan nilai perkiraan dan bisa berbeda tergantung pada pilihan bucket.



Opsi Boom

Boom Massa
7,25 m (23'9")

Boom GP
8,4 m (27'7")

Boom Penjangkau
10,0 m (32'10")

Opsi Stick

M2.92JC (9'7")
mm (ft)

M3.4JC (11'2")
mm (ft)

Stick GP
GP3.4JC (11'2")
mm (ft)

Stick Penjangkau
R5.5HB2 (18'1")
mm (ft)

Stick Penjangkau
R5.5HB2 (18'1")
mm (ft)

1 Ketinggian Alat Berat:

Tinggi Kabin Atas	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")
Bagian Atas Ketinggian OPG	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")
Tinggi Susuran Tangan	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	5330 (17'6")	5330 (17'6")	5250 (17'3")	5900 (19'4")	5500 (18'1")
Dengan Boom/Stick Terpasang	4490 (14'9")	4580 (15'0")	4880 (16'0")	5490 (18'0")	5110 (16'9")
Dengan Boom Terpasang	3940 (12'11")	3940 (12'11")	4070 (13'4")	4070 (13'4")	4300 (14'1")
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu)	5350 (17'7")	5350 (17'7")	5270 (17'3")	5930 (19'5")	5520 (18'1")
Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu)	4560 (15'0")	4650 (15'3")	4920 (16'2")	5510 (18'1")	5170 (17'0")
Dengan Boom Terpasang (dengan saluran bantu)	4010 (13'2")	4010 (13'2")	4140 (13'7")	4140 (13'7")	4360 (14'4")

2 Panjang Alat Berat:

Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	13.990 (45'11")	13.890 (45'7")	15.090 (49'6")	14.870 (48'9")	16.650 (54'8")
Dengan Boom/Stick Terpasang	13.770 (45'2")	13.810 (45'4")	15.060 (49'5")	15.040 (49'4")	16.690 (54'9")
Dengan Boom Terpasang	11.980 (39'4")	11.980 (39'4")	13.160 (43'2")	13.160 (43'2")	14.820 (48'7")
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu)	13.990 (45'11")	13.890 (45'7")	15.090 (49'6")	14.870 (48'9")	16.650 (54'8")
Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu)	13.770 (45'2")	13.810 (45'4")	15.060 (49'5")	15.040 (49'4")	16.690 (54'9")
Dengan Boom Terpasang (dengan saluran bantu)	11.990 (39'4")	11.990 (39'4")	13.150 (43'2")	13.150 (43'2")	14.820 (48'7")

3 Lebar Rangka Atas:

Tanpa Titian	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")
Dengan Titian	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")
Lebar Titian	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")

4 Radius Ayunan Ekor

4840 (15'11") 4840 (15'11") 4840 (15'11") 4840 (15'11") 4840 (15'11")

5 Jarak Bebas Counterweight

1640 (5'5") 1640 (5'5") 1640 (5'5") 1640 (5'5") 1640 (5'5")

6 Jarak Bebas ke Tanah

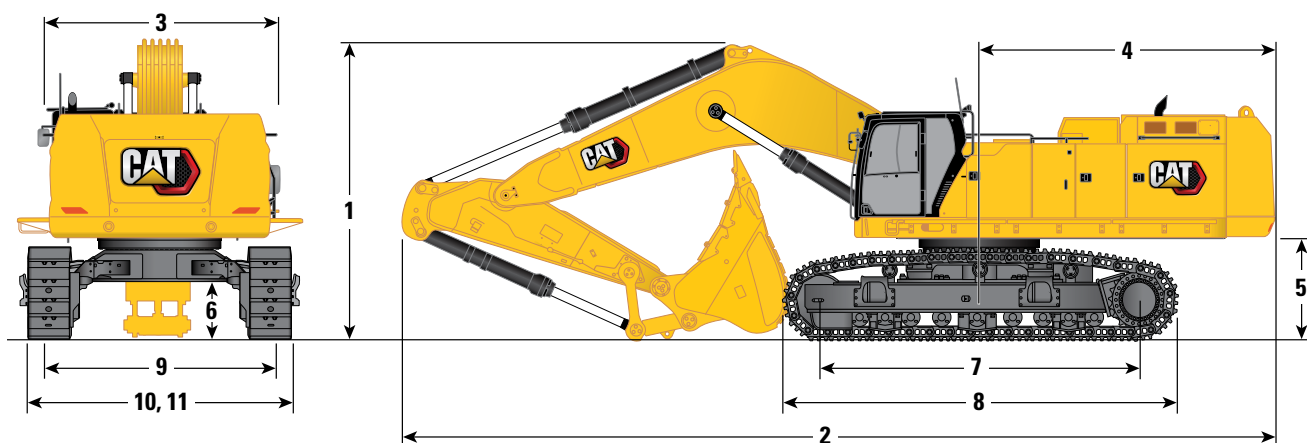
830 (2'9") 830 (2'9") 830 (2'9") 830 (2'9") 830 (2'9")

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Dimensi

Semua dimensi merupakan nilai perkiraan dan bisa berbeda tergantung pada pilihan bucket.



Opsi Boom

Boom Massa
7,25 m (23'9")

Boom GP
8,4 m (27'7")

Boom
Penjangkau
10,0 m (32'10")

Opsi Stick

M2.92JC (9'7")
mm (ft)

M3.4JC (11'2")
mm (ft)

Stick GP
GP3.4JC (11'2")
mm (ft)

Stick
Penjangkau
R5.5HB2 (18'1")
mm (ft)

Stick
Penjangkau
R5.5HB2 (18'1")
mm (ft)

7 Panjang Track – Panjang ke Titik Tengah Roller

5120 (16'10")

5120 (16'10")

5120 (16'10")

5120 (16'10")

5120 (16'10")

8 Panjang Track

6350 (20'10")

6350 (20'10")

6350 (20'10")

6350 (20'10")

6350 (20'10")

9 Pengukur Track:

Dipendekkan*

2750 (9'0")

2750 (9'0")

2750 (9'0")

2750 (9'0")

2750 (9'0")

Dipanjangkan

3510 (11'6")

3510 (11'6")

3510 (11'6")

3510 (11'6")

3510 (11'6")

10 Lebar Track – Memendek:

Shoe 650 mm (26")

3400 (11'2")

3400 (11'2")

3400 (11'2")

3400 (11'2")

3400 (11'2")

Shoe 750 mm (30")

3500 (11'6")

3500 (11'6")

3500 (11'6")

3500 (11'6")

3500 (11'6")

Shoe 900 mm (35")

3840 (12'7")

3840 (12'7")

3840 (12'7")

3840 (12'7")

3840 (12'7")

Lebar Track - Diperpanjang

Shoe 650 mm (26")

4160 (13'8")

4160 (13'8")

4160 (13'8")

4160 (13'8")

4160 (13'8")

Shoe 750 mm (30")

4260 (14'0")

4260 (14'0")

4260 (14'0")

4260 (14'0")

4260 (14'0")

Shoe 900 mm (35")

4410 (14'6")

4410 (14'6")

4410 (14'6")

4410 (14'6")

4410 (14'6")

11 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):

Shoe 650 mm (26")

3690 (12'1")

3690 (12'1")

3690 (12'1")

3690 (12'1")

3690 (12'1")

Shoe 750 mm (30")

3690 (12'1")

3690 (12'1")

3690 (12'1")

3690 (12'1")

3690 (12'1")

Shoe 900 mm (35")

3880 (12'9")

3880 (12'9")

3880 (12'9")

3880 (12'9")

3880 (12'9")

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):

Shoe 650 mm (26")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

Shoe 750 mm (30")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

Shoe 900 mm (35")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

4450 (14'7")

Tipe Bucket

SDV

SDV

SDV

GD

GD

Kapasitas Bucket

6,50 m³ (8,50 yd³)

6,50 m³ (8,50 yd³)

6,50 m³ (8,50 yd³)

4,60 m³ (6,02 yd³)

4,60 m³ (6,02 yd³)

Radius Tip Bucket

2530 (8'4")

2530 (8'4")

2530 (8'4")

2340 (7'8")

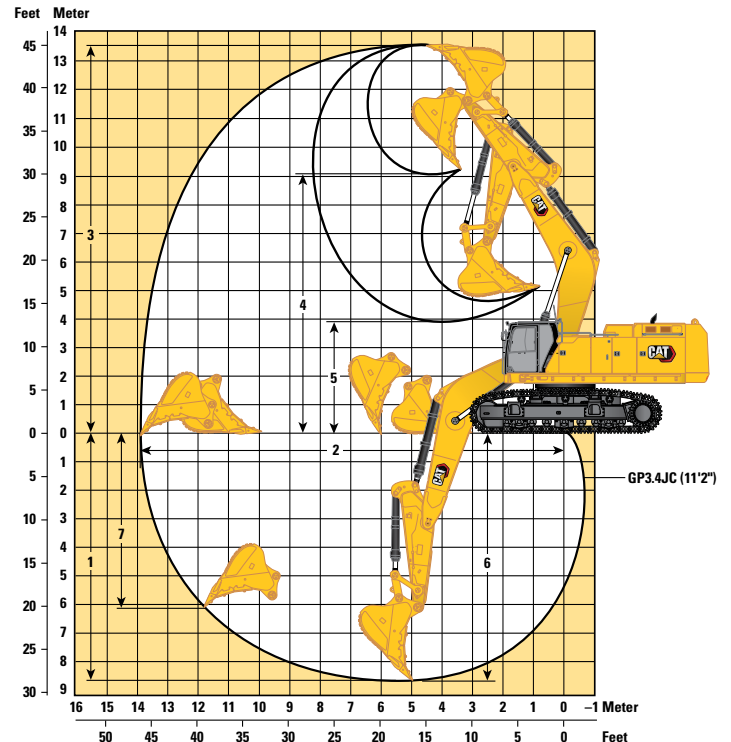
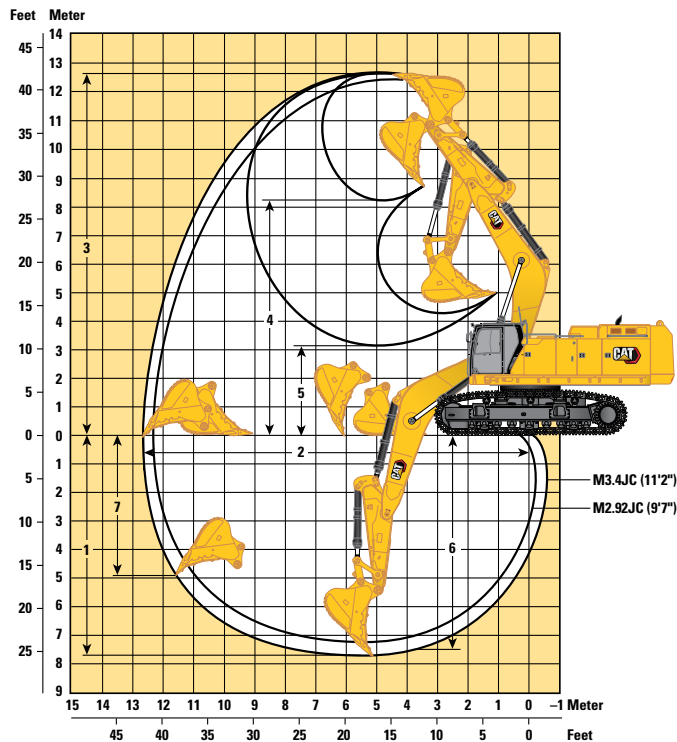
2340 (7'8")

*2950 mm (9'8") dengan Shoe 900 mm

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Rentang Kerja

Semua dimensi merupakan nilai perkiraan dan bisa berbeda tergantung pada pilihan bucket.

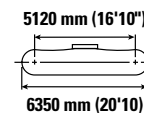
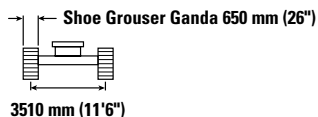
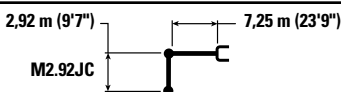


Opsi Boom	Boom Massa 7,25 m (23'9")		Boom GP 8,4 (27'7")		Boom Penjangkau 10,0 m (32'10")
Opsi Stick	Stick Massa		Stick GP	Stick Penjangkau	Stick Penjangkau
	M2.92JC (9'7") mm (ft)	M3.4JC (11'2") mm (ft)	GP3.4JC (11'2") mm (ft)	R5.5HB2 (18'1") mm (ft)	R5.5HB2 (18'1") mm (ft)
1 Kedalaman Penggalian Maksimum	7100 (23'4")	7660 (25'2")	8750 (28'8")	10.660 (35'0")	11.710 (38'5")
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	12.170 (39'11")	12.700 (41'8")	13.980 (45'10")	15.640 (51'4")	17.170 (56'4")
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	12.340 (40'6")	12.590 (41'4")	13.470 (44'2")	13.850 (45'5")	15.030 (49'4")
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	8050 (26'5")	8190 (26'10")	9030 (29'8")	9820 (32'3")	11.040 (36'3")
5 Tinggi Pemuatan Minimum	3750 (12'4")	3190 (10'6")	3960 (13'0")	2040 (6'8")	3410 (11'2")
6 Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	7530 (24'8")	7530 (24'8")	8620 (28'3")	10.570 (34'8")	11.620 (38'1")
7 Kedalaman Penggalian Dinding Vertikal Maksimum	4600 (15'1")	4970 (16'4")	6100 (20'0")	6680 (21'11")	7060 (23'2")
Daya Penggalian Bucket (ISO)	497 kN (111.820 lbf)	498 kN (111.950 lbf)	498 kN (111.950 lbf)	398 kN (89.510 lbf)	398 kN (89.510 lbf)
Daya Penggalian Stick (ISO)	393 kN (88.420 lbf)	360 kN (80.920 lbf)	360 kN (80.920 lbf)	263 kN (59.230 lbf)	263 kN (59.230 lbf)
Tipe Bucket	GD	SDV	SDV	GD	GD
Kapasitas Bucket	7,0 m ³ (9,15 yd ³)	6,50 m ³ (8,50 yd ³)	6,50 m ³ (8,50 yd ³)	4,60 m ³ (6,02 yd ³)	4,60 m ³ (6,02 yd ³)
Radius Tip Bucket	2440 (8'0")	2530 (8'4")	2530 (8'4")	2340 (7'8")	2340 (7'8")

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight Standar** – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"			
10.500 mm 35'0"	kg lb											*21.300	*21.300
9000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700
7500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750
6000 mm 20'0"	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	26.950 *52.350	*24.000 *52.350	20.050 43.100	*18.400 *40.450	18.300 *40.450
4500 mm 15'0"	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	25.850 55.700	*24.700 *53.650	19.550 42.050	*18.850 *41.400	16.800 37.150
3000 mm 10'0"	kg lb					*38.750 *83.750	34.400 74.200	*30.400 *65.800	24.800 53.500	*25.300 *54.900	19.000 40.850	*19.800 *43.550	16.100 35.500
1500 mm 5'0"	kg lb					*39.550 *85.750	33.250 71.550	*31.050 *67.200	24.000 51.750	*25.400 *55.050	18.500 39.900	*21.450 *47.200	16.050 35.300
0 mm 0'0"	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	32.700 70.400	*30.400 *65.800	23.550 50.750	*24.550 *52.900	18.250 39.350	*22.100 *48.700	16.650 36.650
-1500 mm -5'0"	kg lb		*60.950 *60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	32.700 70.300	*28.050 *60.600	23.500 50.600	*21.700 18.300		*21.400 *47.100	18.150 40.050
-3000 mm -10'0"	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550
-4500 mm -15'0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

**Kapasitas angkat berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

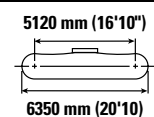
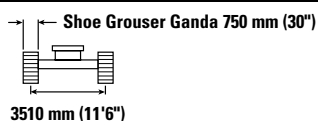
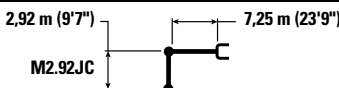
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

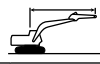
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight Standar** – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
														
10.500 mm 35'0"	kg lb											*21.300	*21.300	6290
9000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7820 25'2"
7500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8830 28'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.500	*24.000 *52.350	20.250 43.450	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9500 31'0"
4500 mm 15'0"	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.100 56.200	*24.700 *53.650	19.700 42.450	*18.850 *41.400	16.950 37.500	9890 32'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*38.750 *83.750	34.700 74.850	*30.400 *65.800	25.050 53.950	*25.300 *54.900	19.150 41.250	*19.800 *43.550	16.250 35.850	10.040 32'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39.550 *85.750	33.550 72.200	*31.050 *67.200	24.250 52.250	*25.400 *55.050	18.700 40.250	*21.450 *47.200	16.200 35.650	9960 32'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.050 71.050	*30.400 *65.800	23.800 51.250	*24.550 *52.900	18.450 39.700	*22.100 *48.700	16.800 37.000	9640 31'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.000 71.000	*28.050 *60.600	23.700 51.050	*21.700	18.500	*21.400 *47.100	18.350 40.450	9060 29'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8170 26'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6740 21'0"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

**Kapasitas angkat berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

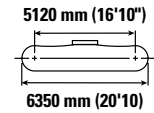
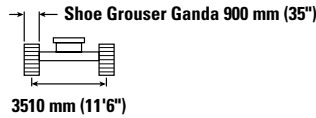
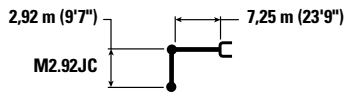
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight Standar** – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
10.500 mm 35'0"	kg lb											*21.300	*21.300	6290
9000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7820 25'2"
7500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8830 28'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.800	*24.000 *52.350	20.450 43.950	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9500 31'0"
4500 mm 15'0"	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.350 56.800	*24.700 *53.650	19.950 42.900	*18.850 *41.400	17.150 37.900	9890 32'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*38.750 *83.750	35.100 75.650	*30.400 *65.800	25.300 54.550	*25.300 *54.900	19.350 41.700	*19.800 *43.550	16.450 36.250	10.040 32'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39.550 *85.750	33.900 73.000	*31.050 *67.200	24.500 52.800	*25.400 *55.050	18.900 40.700	*21.450 *47.200	16.350 36.050	9960 32'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.400 71.850	*30.400 *65.800	24.050 51.850	*24.550 *52.900	18.650 40.200	*22.100 *48.700	17.000 37.450	9640 31'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb		*60.950 *60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.350 71.750	*28.050 *60.600	23.950 51.650	*21.700	18.700	*21.400 *47.100	18.550 40.900	9060 29'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8170 26'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6740 21'0"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

**Kapasitas angkat berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

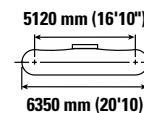
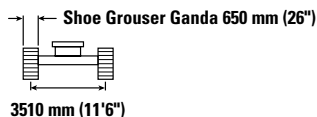
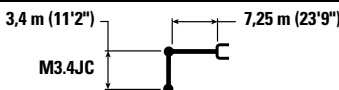
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight Standar** – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
														
10.500 mm 35'0"	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.200 43.350	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.050 56.100	*23.950 *52.050	19.600 42.150	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb					*37.800 *81.650	34.750 74.900	*29.700 *64.300	24.900 53.650	*24.800 *53.800	18.950 40.850	*16.400 *36.000	15.000 33.100	10.480 34'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39.300 *85.050	33.300 71.750	*30.700 *66.500	24.000 51.750	*25.200 *54.550	18.450 39.700	*17.650 *38.800	14.950 32.900	10.400 34'1"
0 mm 0'0"	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	32.600 70.150	*30.500 *66.050	23.450 50.500	*24.750 *53.450	18.100 38.950	*19.700 *43.350	15.400 33.950	10.100 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	32.450 69.750	*28.750 *62.150	23.250 50.050	*22.850 *48.950	18.000 38.800	*20.550 *45.250	16.650 36.750	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.400 50.500			*19.450 *42.750	19.150 42.450	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7450 24'2"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

**Kapasitas angkat berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

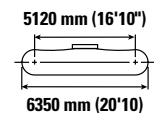
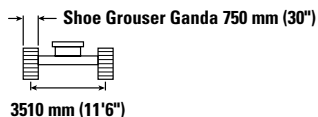
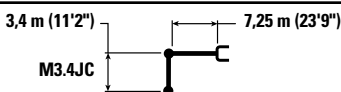
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight Standar** – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				
													mm ft/in
10.500 mm 35'0"	kg lb										*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"	kg lb						*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"	kg lb						*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"	kg lb				*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.350 43.750	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb		*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.250 56.550	*23.950 *52.050	19.750 42.550	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb				*37.800 *81.650	35.050 75.550	*29.700 *64.300	25.150 54.150	*24.800 *53.800	19.150 41.200	*16.400 *36.000	15.150 33.400	10.480 34'4"
1500 mm 5'0"	kg lb				*39.300 *85.050	33.650 72.400	*30.700 *66.500	24.250 52.200	*25.200 *54.550	18.600 40.050	*17.650 *38.800	15.050 33.200	10.400 34'1"
0 mm 0'0"	kg lb		*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	32.900 70.800	*30.500 *66.050	23.650 51.000	*24.750 *53.450	18.250 39.350	*19.700 *43.350	15.550 34.300	10.100 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	32.750 70.400	*28.750 *62.150	23.450 50.550	*22.850 *48.950	18.200 39.200	*20.550 *45.250	16.850 37.150	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.650 50.950			*19.450 *42.750	19.350 *42.750	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7450 24'2"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

**Kapasitas angkat berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

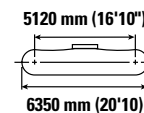
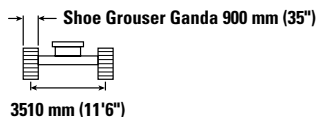
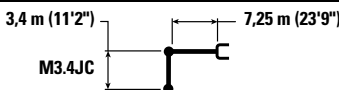
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight Standar** – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
														
10.500 mm 35'0"	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.550 44.200	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.500 57.150	*23.950 *52.050	20.000 43.000	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb					*37.800 *81.650	35.400 76.350	*29.700 *64.300	25.400 54.750	*24.800 *53.800	19.350 41.650	*16.400 *36.000	15.350 33.800	10.480 34'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39.300 *85.050	34.000 73.200	*30.700 *66.500	24.500 52.800	*25.200 *54.550	18.800 40.550	*17.650 *38.800	15.250 33.600	10.400 34'1"
0 mm 0'0"	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.300 71.600	*30.500 *66.050	23.950 51.550	*24.750 *53.450	18.450 39.800	*19.700 *43.350	15.750 34.700	10.100 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	33.100 71.200	*28.750 *62.150	23.750 51.150	*22.850 *48.950	18.400 39.650	*20.550 *45.250	17.000 37.550	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.900 51.550			*19.450 *42.750	*19.450 *42.750	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7450 24'2"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

**Kapasitas angkat berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

3,4 m (11'2") 8,4 m (27'7")

GP3.4JC

Shoe Grouser Ganda 650 mm (26")

3510 mm (11'6")

5120 mm (16'10")

6350 mm (20'10")

		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				
														mm ft/in
10.500 mm 35'0"	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	15.750	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	19.850 42.750	*19.150 *41.700	15.450 33.200	*14.150 *31.200	13.650 30.250	11.260 36'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.050 54.050	*22.450 *48.700	19.100 41.100	*19.700 *42.800	15.050 32.300	*14.400 *31.700	12.750 28.200	11.590 37'11"
3000 mm 10'0"	kg lb					*28.650 *61.950	23.800 51.350	*23.550 *51.000	18.350 39.500	*20.250 *43.900	14.600 31.400	*14.950 *32.850	12.300 27.100	11.720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*71.800 68.000		*29.650 *64.150	22.950 49.450	*24.200 *52.450	17.750 38.200	*20.500 *44.400	14.200 30.600	*15.850 *34.850	12.200 26.900	11.650 38'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*36.750 *80.500	31.200 67.100	*29.600 *64.100	22.450 48.300	*24.200 *52.450	17.350 37.350	*20.250 *43.750	13.950 30.100	*17.200 *37.900	12.500 27.550	11.380 37'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.200 67.000	*28.450 *61.600	22.250 47.900	*23.350 *50.450	17.200 37.000	*19.100 *40.900	13.900 30.050	*17.850 *39.300	13.300 29.300	10.900 35'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	31.450 67.600	*26.050 *56.350	22.350 48.150	*21.250 *45.650	17.250 37.250			*17.300 *38.100	14.750 32.650	10.170 33'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7610 23'9"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

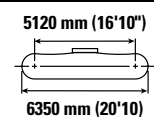
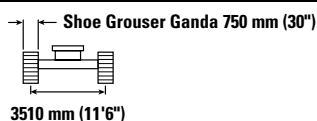
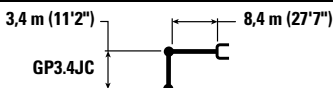
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				
													mm ft/in	
10.500 mm 35'0"	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	15.850	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.050 43.150	*19.150 *41.700	15.600 33.500	*14.150 *31.200	13.800 30.550	11.260 36'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.250 54.500	*22.450 *48.700	19.250 41.500	*19.700 *42.800	15.150 32.650	*14.400 *31.700	12.900 28.450	11.590 37'11"
3000 mm 10'0"	kg lb					*28.650 *61.950	24.050 51.850	*23.550 *51.000	18.500 39.900	*20.250 *43.900	14.750 31.700	*14.950 *32.850	12.450 27.400	11.720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*71.800 68.650		*29.650 *64.150	23.150 49.900	*24.200 *52.450	17.900 38.600	*20.500 *44.400	14.350 30.900	*15.850 *34.850	12.350 27.150	11.650 38'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*36.750 *80.500	31.500 67.750	*29.600 *64.100	22.650 48.800	*24.200 *52.450	17.500 37.750	*20.250 *43.750	14.100 30.400	*17.200 *37.900	12.650 27.850	11.380 37'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.500 67.650	*28.450 *61.600	22.500 48.400	*23.350 *50.450	17.350 37.400	*19.100 *40.900	14.050 30.350	*17.850 *39.300	13.400 29.600	10.900 35'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 68.250	*26.050 *56.350	22.600 48.650	*21.250 *45.650	17.450 37.650			*17.300 *38.100	14.900 32.950	10.170 33'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7610 23'9"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

3,4 m (11'2") 8,4 m (27'7")

GP3.4JC

Shoe Grouser Ganda 900 mm (35")

3510 mm (11'6")

5120 mm (16'10")

6350 mm (20'10")

		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				
														mm ft/in
10.500 mm 35'0"	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	16.050	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.250 43.600	*19.150 *41.700	15.750 33.850	*14.150 *31.200	13.950 30.900	11.260 36'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.550 55.100	*22.450 *48.700	19.450 41.950	*19.700 *42.800	15.350 33.000	*14.400 *31.700	13.050 28.800	11.590 37'11"
3000 mm 10'0"	kg lb					*28.650 *61.950	24.300 52.450	*23.550 *51.000	18.700 40.350	*20.250 *43.900	14.900 32.100	*14.950 *32.850	12.600 27.750	11.720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*71.800 69.450		*29.650 *64.150	23.400 50.500	*24.200 *52.450	18.100 39.050	*20.500 *44.400	14.550 31.300	*15.850 *34.850	12.500 27.500	11.650 38'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*36.750 *80.500	31.850 68.500	*29.600 *64.100	22.900 49.400	*24.200 *52.450	17.750 38.200	*20.250 *43.750	14.300 30.800	*17.200 *37.900	12.800 28.200	11.380 37'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.850 68.450	*28.450 *61.600	22.750 49.000	*23.350 *50.450	17.550 37.850	*19.100 *40.900	14.250 30.750	*17.850 *39.300	13.600 29.950	10.900 35'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	22.850 49.250	*21.250 *45.650	17.650 38.100			*17.300 *38.100	15.100 33.350	10.170 33'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7610 23'9"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif (Bersambung ke Halaman Berikutnya)

5,5 m (18'9") 10,0 m (32'10")

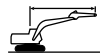
R5.5HB

Shoe Grouser Ganda 900 mm (35")

3510 mm (11'6")

5120 mm (16'10")

6350 mm (20'10")

		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				
														mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb											*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb											*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9350 *20.550	8850 19.600	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.400 41.850	*9600 *21.150	8400 18.500	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb					*22.150 *48.650	*22.150 *48.650	*25.650 *55.350	23.600 51.000	*20.850 *45.050	18.250 39.400	*10.000 *22.000	8100 17.850	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.250 47.950	*21.900 *47.350	17.300 37.300	*10.550 *23.250	8000 17.550	14.990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.350 46.000	*22.450 *48.600	16.600 35.750	*11.350 *24.950	8000 17.650	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.850 44.900	*22.500 *48.700	16.150 34.750	*12.400 *27.350	8250 18.150	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *62.300	*26.550 *57.500	20.650 44.450	*21.950 *47.550	15.900 34.250	*12.650 *27.900	8700 19.150	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	29.250 62.850	*24.900 *53.850	20.700 44.600	*20.800 *44.900	15.900 34.200	*12.550 *27.650	9450 20.900	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	21.000 45.200	*18.850 *40.450	16.050 34.650	*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb					*15.850 *27.700	*15.850 *27.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *27.700	*10.450 *27.700	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567:2007



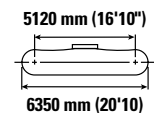
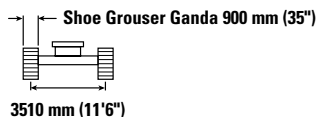
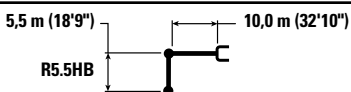
*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif



		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"				
												mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150	*10.150			*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.350 28.650	*12.600 *25.750	10.750 22.950			*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.900 27.700	*13.200 *28.700	10.450 22.400			*9350 *20.550	8850 19.600	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.800 *36.350	15.350 33.050	*14.900 *32.350	12.400 26.650	*13.550 *29.400	10.150 21.750			*9600 *21.150	8400 18.500	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*17.700 *38.300	14.600 31.400	*15.500 *33.600	11.900 25.550	*13.850 *30.100	9800 21.050	*10.350	8150	*10.000 *22.000	8100 17.850	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb	*18.450 *39.900	13.900 29.950	*15.950 *34.600	11.400 24.550	*14.100 *30.550	9500 20.400			*10.550 *23.250	8000 17.550	14.990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.850 *40.800	13.400 28.800	*16.250 *35.150	11.050 23.750	14.150 30.400	9250 19.850			*11.350 *24.950	8000 17.650	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*18.900 *40.900	13.000 28.000	*16.200 *35.000	10.750 23.150	13.950 30.050	9050 19.500			*12.400 *27.350	8250 18.150	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *39.950	12.800 27.600	*15.750 *33.950	10.600 22.850	*13.300 *28.450	9000 19.400			*12.650 *27.900	8700 19.150	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*17.500 *37.700	12.800 27.550	*14.700 *31.500	10.650 22.900					*12.550 *27.650	9450 20.900	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*15.750 *33.600	12.950 27.950	*12.650	10.850					*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb									*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif (Bersambung ke Halaman Berikutnya)

5,5 m (18'9") 10,0 m (32'10")

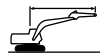
R5.5HB

Shoe Grouser Ganda 750 mm (30")

3510 mm (11'6")

5120 mm (16'10")

6350 mm (20'10")

		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				
														mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb											*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb											*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9350 *20.550	8750 19.350	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.200 41.400	*9600 *21.150	8300 18.250	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.350 50.400	*20.850 *45.050	18.050 38.950	*10.000 *22.000	8000 17.600	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	21.950 47.400	*21.900 *47.350	17.100 36.850	*10.550 *23.250	7850 17.300	14.990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.050 45.400	*22.450 *48.600	16.400 35.300	*11.350 *24.950	7900 17.400	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.550 44.300	*22.500 *48.700	15.900 34.300	*12.400 *27.350	8100 17.900	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	28.650 61.550	*26.550 *57.500	20.400 43.900	*21.950 *47.550	15.700 33.800	*12.650 *27.900	8550 18.900	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	28.900 62.050	*24.900 *53.850	20.450 44.000	*20.800 *44.900	15.650 33.750	*12.550 *27.650	9300 20.600	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	20.700 44.650	*18.850 *40.450	15.850 34.200	*12.250 *26.950	10.550 23.400	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb					*15.850 *27.700	*15.850 *27.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *27.700	*10.450 *27.700	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif (Bersambung ke Halaman Berikutnya)

5,5 m (18'9") 10,0 m (32'10")

R5.5HB

Shoe Grouser Ganda 650 mm (26")

3510 mm (11'6")

5120 mm (16'10")

6350 mm (20'10")

		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				
														mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb											*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb											*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9350 *20.550	8650 19.150	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.000 41.000	*9600 *21.150	8200 18.050	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.100 49.900	*20.850 *45.050	17.900 38.550	*10.000 *22.000	7900 17.400	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	21.750 46.900	*21.900 *47.350	16.900 36.500	*10.550 *23.250	7750 17.100	14.990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	20.850 44.900	*22.450 *48.600	16.200 34.900	*11.350 *24.950	7800 17.150	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.350 43.800	*22.500 *48.700	15.750 33.900	12.400 27.300	8000 17.650	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	28.350 60.900	*26.550 *57.500	20.150 43.400	*21.950 *47.550	15.500 33.400	*12.650 *27.900	8450 18.650	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	28.550 61.400	*24.900 *53.850	20.200 43.550	*20.800 *44.900	15.500 33.400	*12.550 *27.650	9200 20.350	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	20.500 44.150	*18.850 *40.450	15.700 33.800	*12.250 *26.950	10.400 23.150	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb					*15.850 *27.700	*15.850 *27.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *27.700	*10.450 *27.700	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567:2007



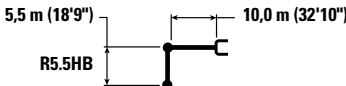
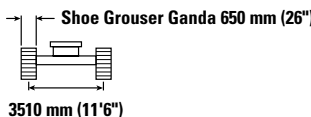
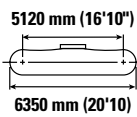
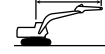
*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

												
		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"				
												
12.000 mm 40'0"		kg lb								*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"		kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400				*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"		kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *28.750	*10.150 *10.150			*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"		kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.100 *28.050	*12.600 *25.750	10.500 22.400		*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"		kg lb	*15.850 *34.300	15.800 34.000	*14.300 *31.050	12.650 27.100	*13.200 *28.700	10.250 21.900		*9350 *20.550	8650 19.150	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"		kg lb	*16.800 *36.350	15.000 32.350	*14.900 *32.350	12.100 26.050	*13.550 *29.400	9900 21.250		*9600 *21.150	8200 18.050	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"		kg lb	*17.700 *38.300	14.250 30.700	*15.500 *33.600	11.600 24.950	*13.850 *30.100	9550 20.550	*10.350 7950	*10.000 *22.000	7900 17.400	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"		kg lb	*18.450 *39.900	13.600 29.250	*15.950 *34.600	11.150 23.950	14.100 30.250	9250 19.850		*10.550 *23.250	7750 17.100	14.990 49'2"
0 mm 0'0"		kg lb	*18.850 *40.800	13.050 28.100	*16.250 *35.150	10.750 23.150	13.800 29.700	9000 19.350		*11.350 *24.950	7800 17.150	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"		kg lb	*18.900 *40.900	12.700 27.300	16.150 34.800	10.500 22.550	13.600 29.300	8850 19.000		12.400 27.300	8000 17.650	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"		kg lb	*18.500 *39.950	12.500 26.900	*15.750 *33.950	10.350 22.250	*13.300 *28.450	8750 18.900		*12.650 *27.900	8450 18.650	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"		kg lb	*17.500 *37.700	12.450 26.850	*14.700 *31.500	10.350 22.350				*12.550 *27.650	9200 20.350	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"		kg lb	*15.750 *33.600	12.600 27.250	*12.650	10.600				*12.250 *26.950	10.400 23.150	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"		kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950						*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"		kg lb								*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567:2007



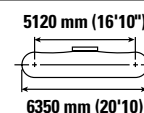
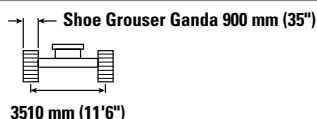
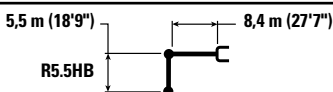
*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

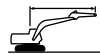
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif (Bersambung ke Halaman Berikutnya)



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				
														mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb											*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb											*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb											*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb							*36.350 *78.500	34.400 74.100	*28.100 *60.800	24.850 53.550	*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.000 71.000	*29.500 *63.800	23.850 51.400	*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	32.250 69.300	29.900 *64.700	23.200 50.000	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	31.950 68.700	*29.200 *63.250	22.900 49.350	*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	29.900 *67.350	29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	32.050 68.950	*27.400 *59.100	22.900 49.300	*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	23.150 49.950	*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



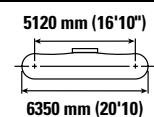
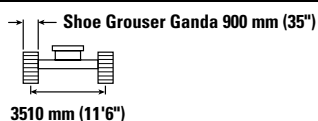
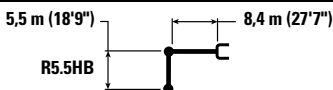
*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif



		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"				mm ft/in
												
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8100	*8100			*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.550 *28.300			*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.400 35.250	*15.500 *32.550	13.150 28.250			*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*21.700 *47.000	19.950 43.000	*18.900 *41.050	15.800 34.000	*16.950 *36.800	12.800 27.500	*8950	*8950	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb	*23.100 *50.050	19.100 41.150	*19.800 *42.950	15.250 32.800	*17.400 *37.800	12.450 26.750			*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*24.100 *52.150	18.400 39.650	*20.400 *44.150	14.750 31.800	*17.650 *38.200	12.150 26.100			*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*24.400 *52.800	17.950 38.650	*20.500 *44.350	14.450 31.050	*17.450 *37.600	11.950 25.700			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.900 *51.700	17.700 38.100	*19.900 *42.950	14.250 30.700	*15.550 *27.400	11.900 25.650			*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*22.400 *48.200	17.650 38.050	*18.250 *39.000	14.300 30.850					*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*19.300 *40.950	17.900 38.650							*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

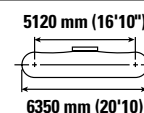
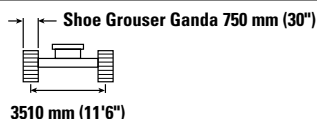
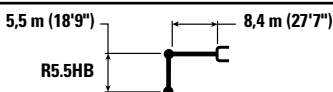
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

(Bersambung ke Halaman Berikutnya)



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb											*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb											*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb											*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *55.900	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb							*36.350 *80.800	34.000 73.300	*28.100 *60.800	24.600 53.000	*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	32.600 70.200	*29.500 *63.800	23.600 50.800	*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	31.850 68.550	29.900 *64.700	22.950 49.400	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	31.600 67.950	*29.200 *63.250	22.650 48.750	*12.200 *26.950	11.450 25.300	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	29.900 *67.350	29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	31.700 68.150	*27.400 *59.100	22.650 48.750	*14.550 *32.350	12.700 28.200	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	22.900 49.400	*15.300 *33.600	14.950 33.300	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



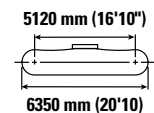
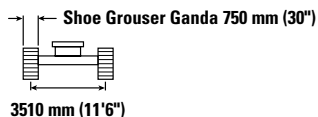
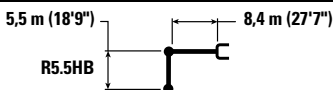
*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif



		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"				mm ft/in
												
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8100	*8100			*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.550 *28.300			*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.200 34.850	*15.500 *32.550	13.000 27.950			*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*21.700 *47.000	19.750 42.550	*18.900 *41.050	15.600 33.600	*16.950 *36.800	12.650 27.150	*8950	*8950	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb	*23.100 *50.050	18.900 40.700	*19.800 *42.950	15.050 32.400	*17.400 *37.800	12.300 26.400			*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*24.100 *52.150	18.200 39.200	*20.400 *44.150	14.600 31.400	*17.650 *38.150	12.000 25.750			*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*24.400 *52.800	17.750 38.150	*20.500 *44.350	14.250 30.700	*17.450 *37.600	11.800 25.350			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.900 *51.700	17.450 37.650	*19.900 *42.950	14.100 30.350	*15.550 *27.400	11.750 25.300			*12.200 *26.950	11.450 25.300	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*22.400 *48.200	17.450 37.600	*18.250 *39.000	14.100 30.450					*14.550 *32.350	12.700 28.200	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*19.300 *40.950	17.700 38.200							*15.300 *33.600	14.950 33.300	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

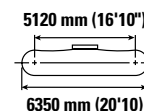
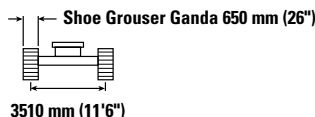
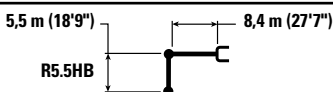
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

(Bersambung ke Halaman Berikutnya)



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb											*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb											*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb											*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.700 *55.400	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb							*36.350 *78.500	33.700 72.650	*28.100 *60.800	24.350 52.500	*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	32.300 69.550	*29.500 *63.800	23.350 50.350	*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	31.550 67.900	29.900 *64.700	22.750 48.950	*10.700 *23.600	10.600 23.350	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	31.300 67.250	*29.200 *63.250	22.400 48.250	*12.200 *26.950	11.350 25.000	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	29.900 *67.350	29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	31.400 67.500	*27.400 *59.100	22.400 48.250	*14.550 *32.350	12.600 27.900	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	22.700 48.900	*15.300 *33.600	14.800 32.950	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



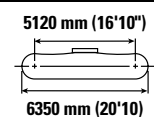
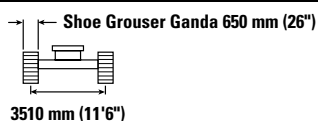
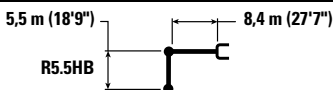
*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Kapasitas Angkat Boom GP – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif



	9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"				mm ft/in
											
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb		*11.000 *21.900	*11.000 *21.900						*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb		*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8100 *8100					*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb		*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250				*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.550 *28.300			*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.050 34.550	*15.500 *32.550	12.900 27.700			*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*21.700 *47.000	19.550 42.150	*18.900 *41.050	15.450 33.300	*16.950 *36.800	12.500 26.900	*8950 *8950		*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb	*23.100 *50.050	18.700 40.300	*19.800 *42.950	14.900 32.100	*17.400 *37.800	12.150 26.150			*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*24.100 *52.150	18.050 38.850	*20.400 *44.150	14.450 31.100	17.550 37.750	11.850 25.500			*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*24.400 *52.800	17.550 37.800	*20.500 *44.350	14.100 30.400	17.350 37.350	11.650 25.100			*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.900 *51.700	17.300 37.250	*19.900 *42.950	13.950 30.050	*15.550 *27.400	11.600 25.050			*12.200 *26.950	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*22.400 *48.200	17.250 37.250	*18.250 *39.000	14.000 30.150					*14.550 *32.350	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*19.300 *40.950	17.500 37.850							*15.300 *33.600	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Afrika dan Timur Tengah

						Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
						Counterweight		15,45 mt (34.060 lb)	
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Massa Boom 7,25 m (23'9")
	Linkage	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	Stick Massa M2.92 (9'7")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)									
Tugas Umum	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14.347	100	⊖
Tugas Berat	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10.851	100	●
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14.470	100	⊖
Tugas Sulit	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	90	⊖
Tugas Sulit – Pinggiran Spade	JC	2400	94	5,70	7,46	6823	15.042	90	●
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90	⊙
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90	⊖
Tugas Ekstrem	JC	2800	110	6,30	8,25	8918	19.578	90	⊖
Tugas Ekstrem – Pinggiran Spade	JC	2200	87	5,00	6,54	7170	15.807	90	●
	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16.564	90	⊙
	JC	2500	98	5,70	7,46	7745	17.075	90	⊙
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18.791	90	⊖
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	17.112
								lb	37.726

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket diteukuk.
Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Kerapatan Material Maksimum:

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

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Australia dan Selandia Baru

Undercarriage									Pengukur Variabel Panjang		
Counterweight									15,45 mt (34.060 lb)		
	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Boom GP 8,4 m (27'7")	Boom Massa 7,25 m (23'9")	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	GP3,4 m (11'2")	M2,92 m (9'7")	M3,4 m (11'2")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)											
Tugas Umum	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14.347	100	◇	⊖	○
Tugas Berat	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14.470	100	◇	⊖	○
Tugas Sulit	JC	2722	106	6,50	8,50	7380	16.269	90	◇	⊖	⊖
	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	90	X	⊖	○
Tugas Sulit – Pinggiran Spade	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14.590	90	○	●	⊙
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90	◇	⊙	⊖
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90	◇	⊖	⊖
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	12.581	17.340	15.964
								lb	27.735	38.229	35.195

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekek.
Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Kerapatan Material Maksimum:

- 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 Tidak Disarankan

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Eurasia

Undercarriage								Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight								15,45 mt (34.060 lb)	
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Massa Boom 7,25 m (23'9")
	Linkage	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Stick Massa M2.92 (9'7")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)									
Tugas Berat	JC	1800	71	4,1	5,36	4922	10.850	100	●
	JC	2650	104	6,6	8,63	6564	14.470	100	⊖
Tugas Sulit	JC	2700	106	7,1	9,29	7476	16.481	90	⊖
Tugas Sulit – Pinggiran Spade	JC	2400	94	5,7	7,46	6823	15.042	90	●
	JC	2500	98	6,0	7,85	7113	15.681	90	⊙
	JC	2650	104	6,5	8,50	7365	16.236	90	⊖
Tugas Ekstrem	JC	2800	110	6,3	8,25	8918	19.578	90	⊖
Tugas Ekstrem – Pinggiran Spade	JC	2200	87	5,0	6,54	7170	15.807	90	●
	JC	2350	93	5,4	7,06	7513	16.564	90	⊙
	JC	2500	98	5,7	7,46	7745	17.075	90	⊙
	JC	2550	100	6,0	7,85	8523	18.791	90	⊖
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	17.112
								lb	37.726

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.
Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Kerapatan Material Maksimum:

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

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Hong Kong dan Taiwan

Undercarriage									Pengukur Variabel Panjang		
Counterweight									15,45 mt (34.060 lb)		
	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Boom GP 8,4 m (27'7")	Boom Massa 7,25 m (23'9")	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	GP3,4 m (11'2")	M2,92 m (9'7")	M3,4 m (11'2")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)											
Tugas Umum	JC	2550	100	6,0	7,65	6042	13.320	100	◇	⊙	⊖
	JC	2600	102	6,5	8,50	6237	13.749	100	◇	⊖	⊖
	JC	2800	110	7,0	9,15	6508	14.347	100	X	⊖	○
Tugas Berat	JC	2450	96	6,0	7,85	6123	13.498	100	◇	⊙	⊖
	JC	2650	104	6,6	8,63	6564	14.470	100	◇	⊖	○
Tugas Sulit – Pinggiran Spade	JC	2500	98	6,0	7,85	7113	15.681	90	◇	⊙	⊖
	JC	2650	104	6,5	8,50	7365	16.236	90	◇	⊖	⊖
Tugas Ekstrem	JC	2800	110	6,3	8,25	8918	19.578	90	X	⊖	○
Tugas Ekstrem – Pinggiran Spade	JC	2550	100	6,0	7,85	8523	18.791	90	X	⊖	○
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	12.396	17.112	15.750
								lb	27.328	37.726	34.722

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.
Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Kerapatan Material Maksimum:

- 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 Tidak Disarankan

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Amerika Selatan

Undercarriage Counterweight								Pengukur Variabel Panjang	
								15,45 mt (34.060 lb)	
	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Massa Boom 7,25 m (23'9")
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	Stick Massa M2.92 (9'7")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)									
Tugas Umum	JC	2350	93	5,70	7,45	5824	12.839	100	⊙
	JC	2450	96	6,00	7,84	6006	13.240	100	⊙
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13.749	100	⊖
Tugas Berat	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10.851	100	●
	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13.498	100	⊙
Tugas Sulit	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	90	⊖
Tugas Sulit – Pinggiran Spade	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14.590	90	●
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90	⊙
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90	⊖
Tugas Ekstrem – Pinggiran Spade	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16.564	90	⊙
	JC	2200	87	5,00	6,54	7650	16.866	90	●
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18.791	90	⊖
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	17.112
								lb	37.726
Pin Grabber Coupler									
Tugas Umum	HB2	1750	69	3,90	5,10	3812	8404	100	
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4175	9205	100	
Tugas Umum – Ekstra Besar	HB2	2050	81	5,30	6,93	4420	9745	100	
Tugas Sulit	HB2	1150	45	2,30	3,00	3279	7228	90	
	HB2	1450	57	3,00	3,92	3729	8221	90	
	HB2	1750	69	3,90	5,10	4150	9149	90	
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4537	10.003	90	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	15.387
								lb	33.922

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekek.
Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Kerapatan Material Maksimum:

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

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Asia Tenggara

Undercarriage Counterweight								Pengukur Variabel Panjang	
								15,45 mt (34.060 lb)	
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Massa Boom 7,25 m (23'9")
	Linkage	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	Stick Massa M2.92 (9'7")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)									
Tugas Umum	JC	2550	100	6,00	7,65	6042	13.320	100	⊙
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13.749	100	⊖
	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14.347	100	⊖
Tugas Berat	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13.498	100	⊙
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14.470	100	⊖
Tugas Sulit – Pinggiran Spade	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90	⊙
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90	⊖
Tugas Ekstrem – Pinggiran Spade	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18.791	90	⊖
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	17.112
								lb	37.726

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.
Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Kerapatan Material Maksimum:

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

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Panduan Kesesuaian Lintasan Umum

Untuk produksi dan efisiensi maksimum, kami merekomendasikan alat berat pemuatan dan pengangkutan disesuaikan untuk mencapai kinerja yang optimal.

Konfigurasi:*

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang, boom serbaguna (GP, General Purpose), stick GP3.7HB2 (12'2"), bucket Tugas Sulit (SD, Severe Duty) 5,2 m³ (6,8 yd³), double grouser shoe 650 mm (26"), dan counterweight 15,45 mt (34.060 lb).

Lintasan yang Diperlukan untuk Mengisi Truck hingga Kapasitas Tetap

Tipe Material	Kerapatan Material	Truk Artikulasi Cat				Truk Non Jalan Raya Cat					
		735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G	777G
Arde	1600 kg/m ³ (2700 lb/yd ³)		3-4		4	3-4	4-5	5-6	5-6	6	9
Batu Kapur	1540 kg/m ³ (2600 lb/yd ³)	3-4	4-5	4	4-5	4-5	5	6	6	7	10

*Kesesuaian lintasan yang diindikasikan menunjukkan konfigurasi alat berat, faktor pengisian, dan kerapatan material umum yang ditampilkan. Perubahan pada konfigurasi alat berat, faktor pengisian, atau kerapatan material serta faktor khusus lokasi kerja dapat memengaruhi rekomendasi kesesuaian lintasan yang tepat untuk aplikasi Anda. Hubungi dealer Cat Anda untuk informasi lebih lanjut.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia, Afrika, dan Timur Tengah

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.



Padanan



* Hanya jangkauan kerja depan



Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Type Boom		Jangkauan		Jangkauan	
Panjang Stick		4,40 m HD (14'5")		5,50 m HD (18'1")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓		
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP365 Atas Datar		✓		✓*
	Demolition Jaw MP365	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP365 Atas Datar		✓		
	Pulverizer Jaw MP365	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP365 Atas Datar		✓		
	Shear Jaw MP365	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP365-Atas Datar		✓		✓*
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓*	✓*		
	Flat Top S3090				
Pulverizer	Pulverizer Primer P365	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P365-Atas Datar	✓	✓		

ATTACHMENT PIN-ON (lanjutan)

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Type Boom		ME		ME	
Panjang Stick		2,92 m (9'7")		3,40 m (11'2")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365				
	Cutter Jaw Beton MP365 Atas Datar				
	Demolition Jaw MP365				
	Demolition Jaw MP365 Atas Datar				
	Pulverizer Jaw MP365				
	Pulverizer Jaw MP365 Atas Datar				
	Shear Jaw MP365				
	Shear Jaw MP365-Atas Datar				
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3090	✓	✓	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Primer P365				
	Pulverizer Primer P365-Atas Datar				

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia, Afrika, dan Timur Tengah (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

☒ Padanan

☐ * Hanya jangkauan kerja depan

☐ Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON (lanjutan)

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang					
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		GP		GP		GP	
Panjang Stick		3,40 m HD (11'2")		4,40 m HD (14'5")		5,50 m HD (18'1")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓	✓	✓		
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365			✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP365 Atas Datar				✓		✓
	Demolition Jaw MP365			✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP365 Atas Datar				✓		
	Pulverizer Jaw MP365			✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP365 Atas Datar				✓		
	Shear Jaw MP365			✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP365-Atas Datar				✓		✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓	✓	✓	✓		
	Flat Top S3090						
Pulverizer	Pulverizer Primer P365			✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P365-Atas Datar			✓	✓		

ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		Jangkauan		GP	
Panjang Stick		4,40 m HD (14'5")		4,40 m HD (14'5")	
Hammer Hidraulik	H215 S			✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP365 Atas Datar				✓
	Demolition Jaw MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Demolition Jaw MP365 Atas Datar				✓
	Pulverizer Jaw MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Shear Jaw MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Shear Jaw MP365-Atas Datar				✓
Pulverizer	Pulverizer Primer P365	✓*	✓*	✓	✓

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia, Afrika, dan Timur Tengah (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

☒ Padanan

☐ * Hanya jangkauan kerja depan

☐ Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-70

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang					
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		Jangkauan		ME		ME	
Panjang Stick		4,40 m HD (14'5")		2,92 m (9'7")		3,40 m (11'2")	
Hammer Hidraulik	H215 S			✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365	✓	✓				
	Cutter Jaw Beton MP365 Atas Datar		✓*				
	Demolition Jaw MP365	✓*	✓*				
	Demolition Jaw MP365 Atas Datar						
	Pulverizer Jaw MP365	✓*	✓*				
	Pulverizer Jaw MP365 Atas Datar						
	Shear Jaw MP365	✓	✓				
	Shear Jaw MP365-Atas Datar						
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070			✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3090			✓	✓		
Pulverizer	Pulverizer Primer P365	✓*	✓*				
	Pulverizer Primer P365-Atas Datar						

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-70 (bersambung)

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		GP		GP	
Panjang Stick		3,40 m HD (11'2")		4,40 m HD (14'5")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365			✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP365 Atas Datar				✓
	Demolition Jaw MP365			✓	✓
	Demolition Jaw MP365 Atas Datar				✓
	Pulverizer Jaw MP365			✓	✓
	Pulverizer Jaw MP365 Atas Datar				✓
	Shear Jaw MP365			✓	✓
	Shear Jaw MP365-Atas Datar				✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓	✓		
	Flat Top S3090				
Pulverizer	Pulverizer Primer P365			✓	✓
	Pulverizer Primer P365-Atas Datar			✓	✓

Panduan Penawaran Attachment – Australia dan Selandia Baru

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

☒ Padanan

☐ * Hanya jangkauan kerja depan

☐ Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang					
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		Jangkauan		ME		ME	
Panjang Stick		4,40 m HD (14'5")		2,92 m (9'7")		3,40 m (11'2")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3090			✓	✓	✓	✓

ATTACHMENT PIN-ON (lanjutan)

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		GP		GP	
Panjang Stick		3,40 m HD (11'2")		4,40 m HD (14'5")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3090				

ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		GP	
Panjang Stick		4,40 m HD (14'5")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓

Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan

Tidak semua attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

☒ Padanan

☐ Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		ME	
Panjang Stick		2,92 m (9'7")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓
Shear Skrap dan	Flat Top S3070	✓	✓
Penghancuran Bergerak	Flat Top S3090	✓	✓

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-70

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		ME	
Panjang Stick		2,92 m (9'7")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓
Multi-Proesor	Cutter Jaw Beton MP365		
Shear Skrap dan	Flat Top S3070	✓	✓
Penghancuran Bergerak	Flat Top S3090	✓	✓

Panduan Penawaran Attachment – Asia Tenggara

Tidak semua attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

☒ Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		ME		ME	
Panjang Stick		2,92 m (9'7")		3,4 m (11'2")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓	✓	✓

Perlengkapan Standar dan Opsional

Perlengkapan standar dan opsional bisa bervariasi. Hubungi dealer Cat® Anda untuk detailnya.

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
BOOM, STICK, DAN LINKAGE			SISTEM LISTRIK		
Boom Massa 7,25 m (23'9")		✓	Baterai 1400 CCA bebas perawatan (×2)	✓	
Boom GP 8,4 m (27'7") ¹		✓	Lampu chassis	✓	
Boom penjangkau 10 m (32'10")		✓	Lampu boom dan kabin LED		✓
Stick massa 2,92 m (9'7")		✓	Penerangan sekitar premium LED lumen 1800		✓
Stick massa 3,4 m (11'2") ¹		✓	ENGINE		
Stick GP 3,4 m (11'2") ¹		✓	Heater blok start dingin ³		✓
Stick penjangkau HD 5,5 m (18'9") ⁴		✓	Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	✓	
Linkage Bucket, tipe JC dengan lubang pengangkatan ²		✓	Kontrol kecepatan engine otomatis	✓	
Linkage Bucket, tipe JC dengan lubang pengangkatan		✓	Kemampuan kerja hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft)	✓	
TEKNOLOGI CAT			Kapasitas pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F)	✓	
Cat® Equipment Management:			Kemampuan start dingin -18 °C (-0,4 °F)	✓	
– VISIONLINK™	✓ ⁵		Kemampuan start dingin -32 °C (-25 °F)		✓
– Remote Flash	✓		Kipas bolak-balik hidrolik	✓	
– Pemecahan Masalah Jarak Jauh	✓		Filter udara elemen ganda dengan pre-cleaner terintegrasi	✓	
– Pengenalan dan pelacakan work tool (PL161)	✓ ⁷		Tiga sistem pendinginan berdampian vertikal	✓	
– Pelatihan Operator		✓ ⁶	Penonaktifan jarak jauh	✓	
Cat Grade:			Alternator 95 amp	✓	
– Cat Grade dengan 2D	✓		SISTEM HIDRAULIK		
– Cat Grade 2D dengan Opsi Siap Attachment (ARO, Attachment Ready Option)		✓	Sirkuit regenerasi boom dan stick	✓	
– Penangkap laser		✓	Katup kontrol utama elektronik	✓	
– Cat Grade dengan 3D (Sistem Satelit Navigasi Global [GNSS, Global Navigation Satellite System] tunggal atau ganda)		✓	Sirkuit Swing Loop Tertutup	✓	
– Kompatibel dengan sistem grade 3D dari Trimble, Topcon, dan Leica	✓		Pemanasan oli hidrolik otomatis	✓	
– Cat Grade Siap 3D		✓	Rem parkir ayun otomatis	✓	
Cat Assist:			Filter balik hidrolik kinerja tinggi	✓	
– Grade Assist	✓		Travel dua kecepatan	✓	
– Boom Assist	✓		Kemampuan menggunakan oli hidrolik bio	✓	
– Bucket Assist	✓		Kontrol Canggih		✓
– Swing Assist	✓		Sirkuit bantu tekanan sedang		✓
– Lift Assist	✓		Sirkuit quick coupler		✓
Cat Payload:			Monitoring efisiensi hidrolik		✓
– Penimbangan sambil berjalan	✓		¹ Hanya Hong Kong, Taiwan		
– Kalibrasi semiotomatis	✓		² Hanya Afrika, Timur Tengah, dan Amerika Selatan		
– Informasi muatan/siklus	✓		³ Semua kawasan kecuali Hong Kong, Taiwan, dan Asia Tenggara		
– Pelaporan back office VisionLink		✓ ⁶	⁴ Hanya Afrika, Timur Tengah		
Cat Advanced Payload:			⁵ Menyediakan data telematik inti untuk mengelola kesehatan, wawasan perawatan, dan monitoring kondisi. Rencana lainnya tersedia untuk pelaporan data yang lebih komprehensif. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya.		
– Total harian		✓	⁶ Diperlukan langganan VisionLink. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya.		
– Daftar kustom		✓	⁷ Memerlukan penentu lokasi attachment PL161 di work tool dan penerima Bluetooth® di alat berat.		
– Target bobot pintar		✓			
– Integrasi E-ticket		✓ ⁶			
Lainnya:					
Integrasi Cat Tiltrotator (TRS)		✓			

(bersambung ke halaman berikutnya)

Perlengkapan Standar dan Opsional 395

Perlengkapan Standar dan Opsional (lanjutan)

Perlengkapan standar dan opsional bisa bervariasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya.

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
KESELAMATAN DAN KEAMANAN			SERVIS DAN PERAWATAN		
Sistem pengamanan Satu Kunci Caterpillar	✓		Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi	✓	
E-Fence 2D:	✓		Pelumasan otomatis siap pasang	✓	
– E-ceiling			Lokasi oli engine dan filter bahan bakar yang dikelompokkan	✓	
– E-floor			Port S-O-S SM	✓	
– E-swing			Siap untuk perawatan QuickEvac TM		✓
– E-wall			Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan pematian otomatis		✓
– Penghindaran E-cab			UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR		
Penghentian hammer otomatis	✓		Undercarriage pengukur variabel yang panjang	✓	
Penyempurnaan penghentian hammer otomatis	✓		Double grouser track shoe 650 mm (26")		✓
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	✓		Double grouser track shoe 750 mm (30")		✓
Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidrolik dengan kunci	✓		Double Grouser Track Shoe 900 mm (35")		✓ ¹⁰
Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	✓		Track berpelumas gemuk	✓	
Sakelar pemutus elektrik terpusat	✓		Pelindung pemandu track bersegmen tiga bagian		✓
Sakelar pemutus yang dapat dikunci	✓		Dua buah pelindung pemandu track panjang penuh		✓
Sakelar pemutus aliran listrik yang dapat dikunci	✓		Pelindung swivel	✓	
Platform servis dengan pelat antigelincir	✓		Pelindung bawah HD	✓	
Susunan tangan penuh dipasang di platform	✓		Pelindung motor travel HD	✓	
Paket spion	✓		Bobot - Counterweight Standar	✓	
Klakson sinyal/peringatan	✓		Counterweight dengan perangkat pelepasan		✓
Alarm gerak		✓	Lubang penarikan di rangka dasar	✓	
Alarm swing		✓			
Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah	✓				
Kamera pandangan belakang	✓ ⁸				
Kamera pandangan ke belakang dan samping kanan	✓ ⁹				
Visibilitas 360°		✓			
Titian	✓				
Titian miring		✓			
Lampu inspeksi		✓			
Cat Command (kontrol jarak jauh)		✓			

⁸Semua kawasan kecuali Hong Kong

⁹Khusus Hong Kong

¹⁰Hanya Afrika, Timur Tengah, Eurasia

Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

Attachment mungkin berbeda-beda. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya.

KABIN

- Wiper bawah radial (hanya untuk kabin deluks)
- Kit wiper paralel (hanya untuk kabin deluks)
- Joystick dengan penggeser horizontal
- Pedal listrik Kiri (LH)/Kanan (RH) untuk kontrol alat
- Kit jendela belakang keluar ganda
- Kaca depan dengan kaca laminasi (kaca P5A, peraturan penghancuran UE)

KESELAMATAN DAN KEAMANAN

- Fob kunci Bluetooth
- Sabuk pengaman memendek sendiri lebar 76 mm (3")
- Cat Detect – Deteksi Personel
- Cat Command – Kit jarak jauh

PELINDUNG

- OPG (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)
- Pelindung kasa depan penuh (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)
- Pelindung jaring bagian bawah separuh depan
- Pelindung hujan untuk kaca depan plus penutup lampu kabin

ATTACHMENT LAIN

- Antena GNSS

Opsi Kabin 395

Opsi Kabin

	Mewah	Premium
Kabin berperedam suara dengan dudukan rekat	●	●
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 203 mm (8")	●	X
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 254 mm (10")	○	●
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi tambahan untuk Cat Grade 2D dan 3D	○	○
AC dua tingkat otomatis	●	●
Jog dial dan tombol pintasan untuk kontrol monitor	●	●
Kontrol engine starter tekan tanpa tombol	●	●
Konsol dengan ketinggian dapat disesuaikan, tidak terbatas tanpa alat	●	●
Konsol sisi kiri bisa dimiringkan	●	●
Stick Steer Cat	○	○
Relai bantu	○	○
Kursi berpemanas dengan suspensi udara yang dapat disetel	●	X
Kursi berpemanas dan berpendingin dengan suspensi otomatis yang dapat disetel	X	●
Sabuk pengaman oranye 51 mm (2")	●	●
Radio terintegrasi Bluetooth (termasuk USB, port aux, dan mikrofon)	●	●
2 × stopkontak 12 V DC	●	●
Tempat minuman dan kompartemen penyimpanan	●	●
Satu kaca depan permanen	X	○
Jendela depan dua bagian yang dapat dibuka	●	○
Wiper radial atas dengan washer	●	X
Wiper paralel dengan sistem pembersih	X	●
Palka jendela atap polikarbonat yang dapat dibuka	●	○
Jendela atap kaca laminasi permanen	X	○
Lampu plafon LED	●	●
Lampu selamat datang di lantai	●	●
Tabir surya gulung depan	●	●
Tabir surya gulung belakang	○	●
Akses darurat jendela belakang	●	●
Matras lantai yang dapat dicuci	●	●
Siap untuk suar	●	●

● Standar

○ Opsional

X Tidak tersedia

*hanya untuk digunakan dengan visibilitas 360°

Informasi berikut berlaku untuk alat berat pada saat pembuatan akhir sebagaimana dikonfigurasi untuk dijual di wilayah yang tercakup dalam dokumen ini. Isi pernyataan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan; namun, isi yang terkait dengan fitur dan spesifikasi alat berat dapat berubah tanpa pemberitahuan. Untuk informasi tambahan, lihat Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan alat berat.

Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan program keberlanjutan dan progres kami, kunjungi <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Engine

- Cat® C18 memenuhi standar emisi MAR-I Brasil, setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.
- Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur dengan bahan bakar intensitas karbon rendah** hingga:
 - 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, metil ester asam lemak)*
 - 100% diesel terbarukan, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, minyak nabati terhidrogenasi), dan bahan bakar GTL (gas-to-liquid, gas-ke cair)

Lihat panduan untuk aplikasi yang tepat. Silakan hubungi dealer Cat Anda atau lihat “Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar” (S8BU6250) untuk detailnya.

- * Untuk penggunaan campuran yang lebih tinggi daripada biodiesel 20%, hubungi dealer Cat Anda.
- ** Emisi gas rumah kaca pipa knalpot dari bahan bakar dengan intensitas karbon rendah pada dasarnya sama dengan bahan bakar tradisional.

Sistem AC

Sistem penyejuk udara pada alat berat ini mengandung refrigerant gas rumah kaca terfluorinasi R134a (Potensi Pemanasan Global = 1430). Sistem ini berisi 1,0 kg (2,2 lb) refrigerant yang mengandung CO₂ setara dengan 1,430 metrik ton (1,576 ton).

Cat

- Berdasarkan pengetahuan terbaik yang tersedia, konsentrasi maksimum yang diizinkan, diukur dalam bagian per sejuta (PPM, parts per million), untuk logam berat dalam cat berikut adalah:
 - Barium < 0,01%
 - Kadmium < 0,01%
 - Kromium < 0,01%
 - Timbel < 0,01%

Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal)	109 dB(A)
---------------------------	-----------

ISO 6396:2008 (di dalam kabin)	73 dB(A)
--------------------------------	----------

- Suara Eksternal – Tingkat daya suara eksterior diukur sesuai dengan prosedur dan kondisi pengujian yang ditentukan dalam ISO 6395:2008 untuk alat berat Caterpillar yang dilengkapi dan dirawat dengan benar. Pengukuran dilakukan di 70% dari kecepatan kipas pendingin engine maksimum.
- Suara Internal – Tingkat tekanan suara bagi operator diukur sesuai prosedur pengujian dan kondisi yang ditentukan dalam ISO 6396:2008 untuk kabin yang ditawarkan oleh Caterpillar, apabila dipasang dan dirawat dengan benar serta diuji dengan pintu dan jendela ditutup. Pengukuran dilakukan di 70% dari kecepatan kipas pendingin engine maksimum.
- Alat pelindung pendengaran mungkin diperlukan ketika bekerja dengan ruang operator dan kabin terbuka (bila tidak dirawat dengan benar atau pintu/jendela terbuka) selama jangka waktu lama atau dalam lingkungan yang bising.

Oli dan Cairan

- Pengisian dengan cairan pendingin glikol etilena di pabrik Caterpillar. Cat DEAC (Diesel Engine Antifreeze/Coolant, Antifreeze/Cairan Pendingin Engine Diesel) dan Cat ELC (Extended Life Coolant, Cairan Pendingin Pemakaian Lama) dapat didaur ulang. Untuk informasi selengkapnya, hubungi dealer Cat Anda.
- Cat Bio HYDO™ Advanced adalah oli hidraulik ramah lingkungan yang disetujui Ecolabel UE.
- Cairan tambahan mungkin ada, silakan rujuk ke Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan atau panduan Aplikasi dan Pemasangan untuk rekomendasi cairan lengkap dan interval perawatan.

Fitur dan Teknologi

- Fitur dan teknologi berikut dapat berkontribusi pada penghematan bahan bakar dan/atau pengurangan karbon. Fiturnya mungkin bervariasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui detailnya.
 - Sistem Hidraulik Canggih Menyeimbangkan Daya dan Efisiensi
 - Mode Smart Mencocokkan Daya Alat Berat untuk Persyaratan Penggalan Secara Otomatis.
 - Mode Eco Meminimalkan Konsumsi Bahan Bakar untuk Aplikasi Ringan
 - Memantau Konsumsi Bahan Bakar Secara Jarak Jauh, Kesehatan Alat Berat, Lokasi, dan Jam Atas Permintaan melalui Product Link™ dan VisionLink™.
 - Memangkas Biaya Perawatan dengan Interval Servis Diperpanjang serta Filter Bahan Bakar, Oli, dan Udara Pemakaian Lama.



Untuk informasi lebih lanjut mengenai produk, layanan dealer, dan solusi industri Cat, kunjungi situs web kami di **www.cat.com**

© 2026 Caterpillar

Semua hak dilindungi undang-undang

Bahan dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Alat berat yang ditampilkan dalam foto mungkin disertai perlengkapan tambahan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui opsi yang tersedia.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, logo-logo yang berkaitan, "Caterpillar Corporate Yellow", kemasan dagang "Power Edge" dan Cat "Modern Hex", serta identitas perusahaan dan produk yang digunakan di sini merupakan merek dagang dari Caterpillar dan tidak boleh digunakan tanpa izin.

A8XQ4025-01 (02-2026)
Menggantikan A8XQ4025-00
Nomor Build: 07H
(Afr-ME, Aus-NZ,
Eurasia, S Am, SE Asia,
Hong Kong, Taiwan)

