



## Hydraulic Excavator

# 395

# Spesifikasi Teknis

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

### Daftar Isi

<b>Spesifikasi</b> .....	<b>2</b>
Engine .....	2
Mekanisme Swing .....	2
Bobot .....	2
Track .....	2
Penggerak .....	2
Sistem Hidraulik .....	2
Kapasitas Pengisian Ulang Servis .....	2
Standar .....	2
Kinerja Suara .....	2
Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah .....	3
Bobot Komponen Utama .....	4
Dimensi .....	5
Rentang Kerja .....	7
Kapasitas Angkat Boom Massa .....	8
Kapasitas Angkat Boom GP .....	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 Penawaran Attachment:	
Eurasia, Afrika-Timur Tengah .....	35
Australia dan Selandia Baru .....	36
Amerika Selatan .....	37
Asia Tenggara .....	38
Kesesuaian Lintasan Truk – Global .....	38
<b>Perlengkapan Standar dan Opsional</b> .....	<b>39</b>
<b>Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer</b> .....	<b>41</b>
<b>Opsi Kabin</b> .....	<b>42</b>

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

## Engine

Model Engine	Cat® C18	
Daya Bersih – ISO 9249:2007	404 kW	542 hp
Daya Engine – ISO 14396:2002	405 kW	543 hp
Diameter	145 mm	6 in
Langkah	183 mm	7 in
Kapasitas Silinder	18,1 L	1105 in <sup>3</sup>

- 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 bersih yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi dengan kipas, air cleaner, muffler, dan alternator dengan kecepatan engine di 1900 rpm.
- Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur bahan bakar berintensitas karbon rendah hingga:
  - ✓ 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, metil ester asam lemak)\*
  - ✓ 100% bahan bakar diesel terbarukan, HVO (hydrogenated vegetable oil, minyak nabati terhidrogenasi) dan bahan bakar GTL (gas ke cair)

Rujuk ke panduan untuk keberhasilan penerapan. Silakan hubungi dealer Cat Anda atau lihat "Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar" (S8BU6250) untuk detailnya.

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

## Mekanisme Swing

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

## Bobot

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

- Long Variable Gauge Undercarriage, Boom massa, Stick M2.92JC (9'7"), Bucket SDV 6,5 m<sup>3</sup> (8,5 yd<sup>3</sup>), 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
Kabin/Sistem Pelindung Benda Jatuh (FOGS, Falling Object Guard System)	ISO 10262:1998 Level II

## Kinerja Suara

ISO 6395 (eksternal)	109 dB(A)
ISO 6396 (di dalam kabin)	73 dB(A)

- Alat pelindung pendengaran mungkin diperlukan sewaktu bekerja dengan ruang operator dan kabin terbuka (bila tidak dirawat dengan benar atau pintu/jendela terbuka) dalam waktu yang lama atau di lingkungan yang bising.

## Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah

	Shoe Grouser Ganda 650 mm (26")		Shoe Grouser Ganda 750 mm (30")		Shoe Grouser Ganda 900 mm (35")	
	Bobot	Tekanan ke Tanah	Bobot	Tekanan ke Tanah	Bobot	Tekanan ke Tanah
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Konfigurasi Alat Berat Dasar</b>						
<b>Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier</b>						
<b>Counterweight Standar + Alat Berat Dasar Long Variable Gauge Undercarriage</b>						
Boom Massa + Stick M2.92JC (9'7") + Bucket SDV 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	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 GD 4,5 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	92.800 (204.700)	126,1 (18,3)	93.700 (206.600)	110,3 (16,0)	94.800 (208.900)	93,0 (13,5)
<b>Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier</b>						
<b>Counterweight Tipe Pelepasan + Alat Berat Dasar Long Variable Gauge Undercarriage*</b>						
Boom Massa + Stick M2.92JC (9'7") + Bucket SDV 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	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

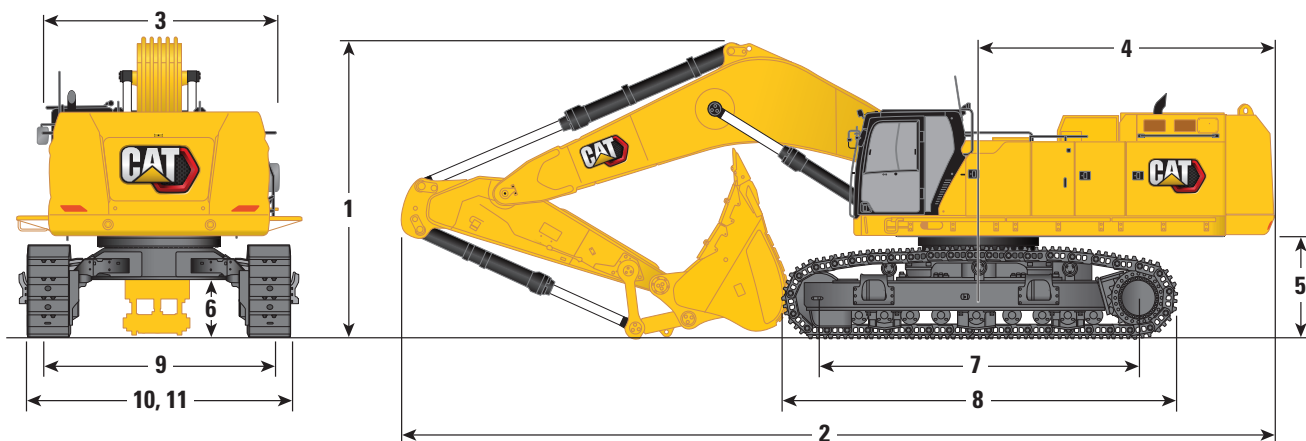
	kg	lb
Bobot Alat Berat Dasar: termasuk rangka atas, undercarriage counterweight, silinder boom, tanpa boom, stick, bucket, silinder stick, silinder bucket, track, tangki bahan bakar, operator		
Dengan Counterweight Standar, Rangka Swing, Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier	61.910	136.480
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 yang 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):		
SDV 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	7790	17.170
Quick Coupler:		
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

Opsi Stick	Boom Massa 7,25 m (23'9")		Boom GP 8,4 m (27'7")		Boom Penjangkau 10,0 m (32'10")
	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")
Tinggi FOGS Atas	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")
Tinggi Pegangan 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	13.980 (45'10")	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)	13.980 (45'10")	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")
-----------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

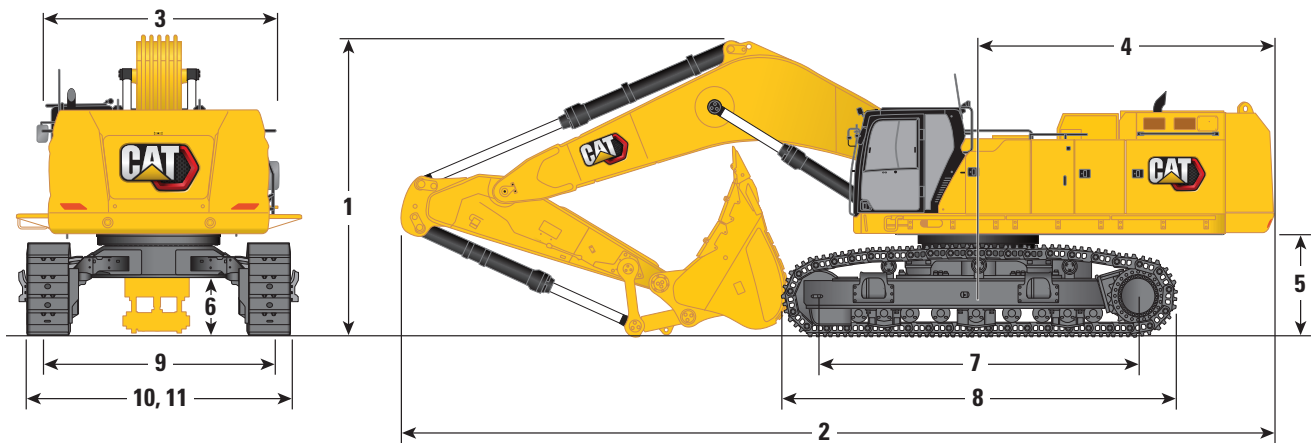
6 Jarak Bebas ke Tanah	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")
------------------------	------------	------------	------------	------------	------------

(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)

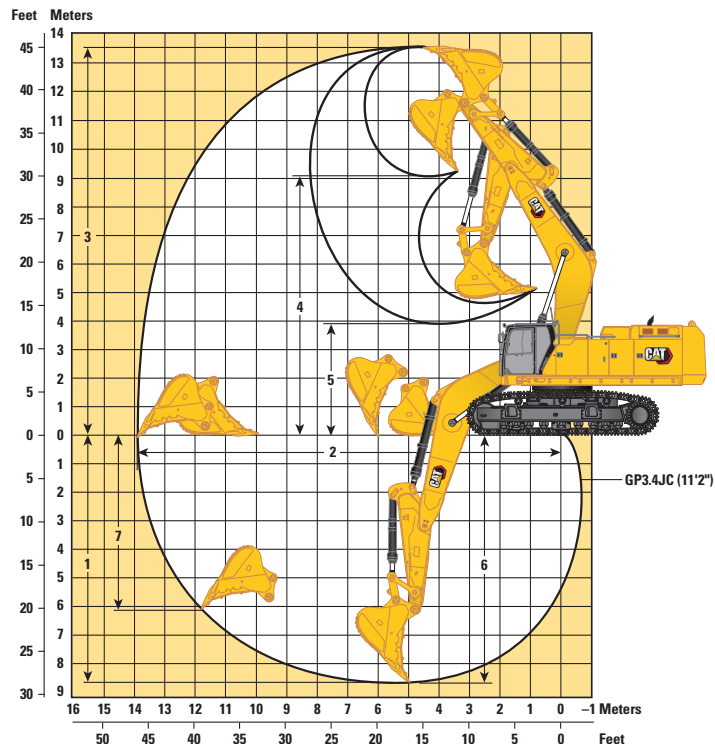
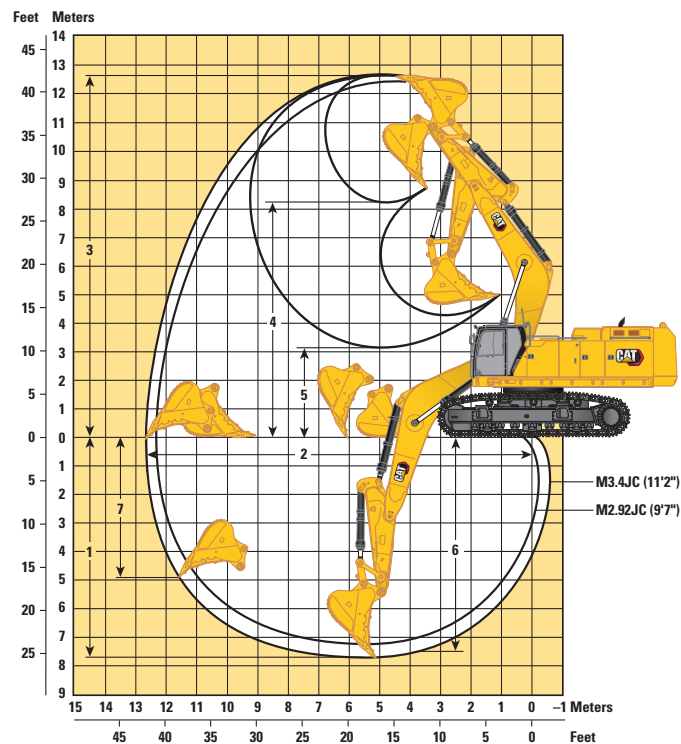
	M2.92JC (9'7") mm (ft)	M3.4JC (11'2") mm (ft)	Stick GP GP3.4JC (11'2") mm (ft)	Stick Penjangkau R5.5HB2 (18'1") mm (ft)	Stick Penjangkau R5.5HB2 (18'1") mm (ft)
<b>7</b> Panjang Track – Panjang ke Titik Tengah Roller	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")
<b>8</b> Panjang Track	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")
<b>9</b> 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")
<b>10</b> 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")
<b>11</b> 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 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	4,60 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	4,60 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )
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.

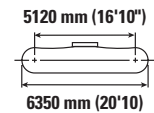
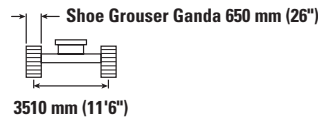
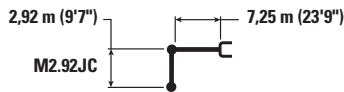




Opsi Boom	Boom Massa 7,25 m (23'9")		Boom GP 8,4 (27'7")		Boom Penjangkau 10,0 m (32'10")
	Stick Massa		Stick GP	Stick Penjangkau	Stick Penjangkau
Opsi Stick	M2.92JC (9'7") mm (ft)	M3.4JC (11'2") mm (ft)	GP3.4JC (11'2") mm (ft)	R5.5HB2 (18'1") mm (ft)	R5.5HB2 (18'1") mm (ft)
1 Kedalaman Penggalian Maksimum	7190 (23'7")	7660 (25'2")	8750 (28'8")	10.660 (35'0")	11.710 (38'5")
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	12.260 (40'3")	12.700 (41'8")	13.980 (45'10")	15.640 (51'4")	17.170 (56'4")
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	12.370 (40'7")	12.590 (41'4")	13.470 (44'2")	13.850 (45'5")	15.030 (49'4")
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	7960 (26'1")	8190 (26'10")	9030 (29'8")	9820 (32'3")	11.040 (36'3")
5 Tinggi Pemuatan Minimum	3660 (12'0")	3190 (10'6")	3960 (13'0")	2040 (6'8")	3410 (11'2")
6 Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	7050 (23'2")	7530 (24'8")	8620 (28'3")	10.570 (34'8")	11.620 (38'1")
7 Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal	4580 (15'0")	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)	394 kN (88.570 lbf)	360 kN (80.920 lbf)	360 kN (80.920 lbf)	263 kN (59.230 lbf)	263 kN (59.230 lbf)
Tipe Bucket	SDV	SDV	SDV	GD	GD
Kapasitas Bucket	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	4,60 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	4,60 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )
Radius Tip Bucket	2530 (8'4")	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 yang Panjang



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
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	26.950 58.000	*24.000 *52.350	20.050 43.100		*18.400 *40.450	18.300 *40.450	9500 31'0"
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	9890 32'4"
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	10.040 32'11"
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	9960 32'8"
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	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	32.700 70.300	*28.050 *60.600	23.500 50.600	*21.700	18.300		*21.400 *47.100	18.150 40.050	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



\*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 berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

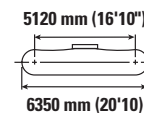
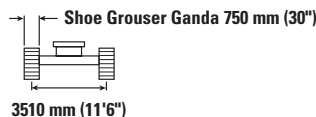
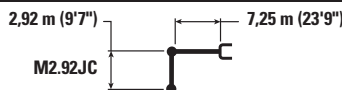
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.





# Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

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

Undercarriage Pengukur Variabel yang Panjang



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
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 *58.500	*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



\*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 berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

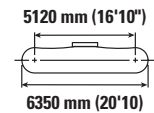
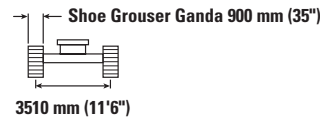
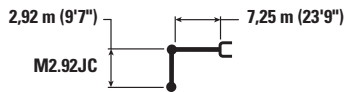
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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 yang Panjang



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
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



\*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 berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

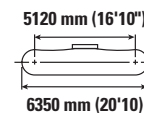
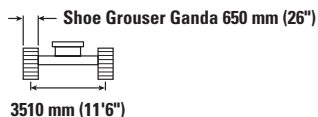
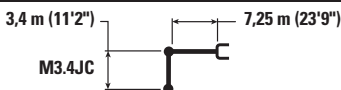
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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 yang Panjang



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10.500 mm 35'0"												*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150				*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"							*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"					*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"			*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"					*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"					*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"				*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"		*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"		*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"				*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



\*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 berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

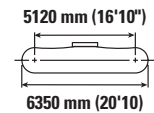
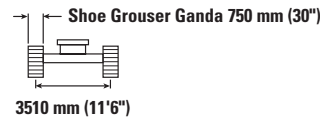
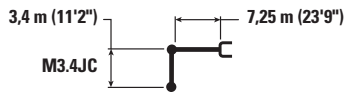
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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 yang Panjang



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
10.500 mm 35'0"													*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150					*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"							*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"					*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"			*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"					*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"					*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"				*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"		*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*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"		*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	23.650 50.950				*19.450 *42.750	19.350 42.750	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"				*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



\*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 berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

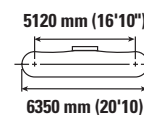
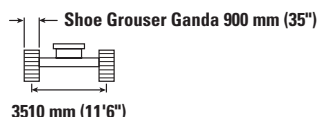
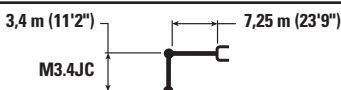
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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 yang Panjang



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10.500 mm 35'0"												*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150				*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"							*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"					*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"			*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"					*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"					*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"				*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"		*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"		*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"				*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



\*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 berlaku untuk counterweight standar dan counterweight dengan perangkat pelepasan.

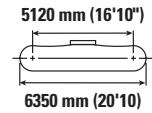
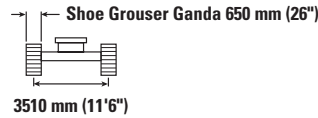
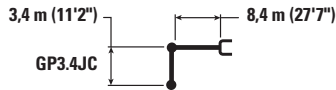
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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 yang Panjang



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



ISO 10567



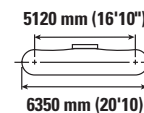
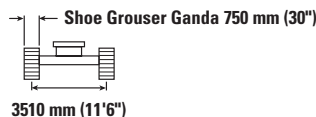
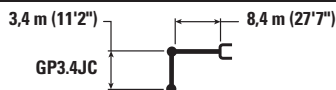
\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

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

Undercarriage Pengukur Variabel yang 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			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb				
10.500 mm 35'0"												*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8740 28'1"		
9000 mm 30'0"							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300				*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9890 32'1"		
7500 mm 25'0"					*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"			*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"			*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"					*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"					*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"					*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



\*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.

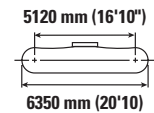
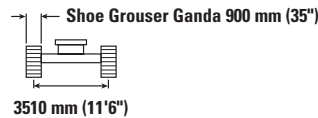
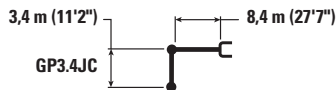
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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 yang Panjang



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



ISO 10567



\*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.

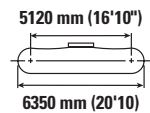
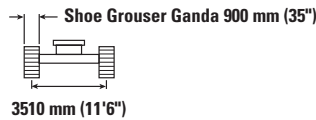
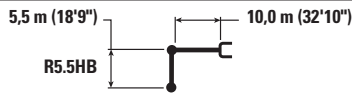
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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)



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm 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 *54.650	*22.150 *54.650	*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 *34.700	*15.850 *34.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *22.800	*10.450 *22.800	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567



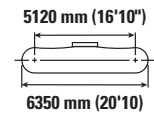
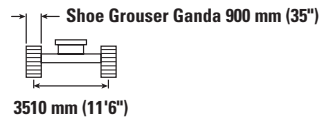
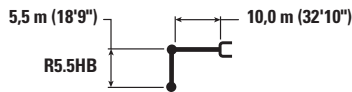
\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 ±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



Reach (mm/ft/in)	Unit	10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"		mm/ft/in		
		kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	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	*10350	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	*11550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb									*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567

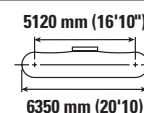
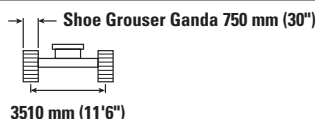
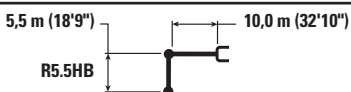


\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

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



		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	*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 *34.700	*15.850 *34.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *22.800	*10.450 *22.800	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"	



ISO 10567



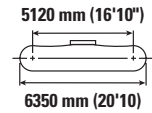
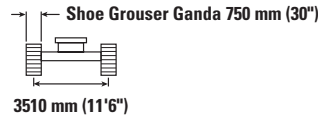
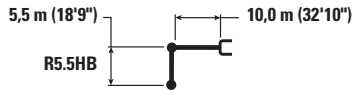
\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 ±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	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"										*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"			*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 29.000	*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	13.200 28.350	*12.600 *25.750	10.600 22.650			*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	12.750 27.400	*13.200 *28.700	10.350 22.150			*9350 *20.550	8750 19.350	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.800 *36.350	15.150 32.650	*14.900 *32.350	12.250 26.300	*13.550 *29.400	10.000 21.450			*9600 *21.150	8300 18.250	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*17.700 *38.300	14.400 31.050	*15.500 *33.600	11.750 25.250	*13.850 *30.100	9700 20.750	*10.350	8050	*10.000 *22.000	8000 17.600	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb	*18.450 *39.900	13.750 29.600	*15.950 *34.600	11.250 24.250	*14.100 *30.550	9350 20.100			*10.550 *23.250	7850 17.300	14.990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.850 *40.800	13.200 28.450	*16.250 *35.150	10.900 23.400	13.950 30.000	9100 19.550			*11.350 *24.950	7900 17.400	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*18.900 *40.900	12.850 27.650	*16.200 *35.000	10.600 22.850	13.800 29.650	8950 19.200			*12.400 *27.350	8100 17.900	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *39.950	12.650 27.200	*15.750 *33.950	10.450 22.550	*13.300 *28.450	8900 19.150			*12.650 *27.900	8550 18.900	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*17.500 *37.700	12.600 27.150	*14.700 *31.500	10.500 22.600					*12.550 *27.650	9300 20.600	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*15.750 *33.600	12.750 27.550	*12.650	10.700					*12.250 *26.950	10.550 23.400	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



\*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.

## 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	*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	*15.850	*13.450	*13.450	*10.450	*10.450	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"	



ISO 10567



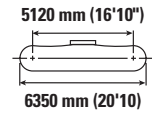
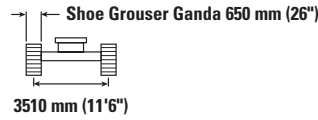
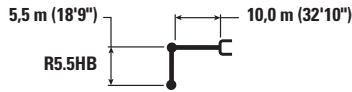
\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 Penjangkau – Counterweight Standar – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif



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



ISO 10567



\*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.

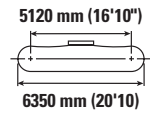
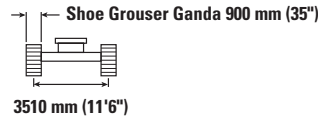
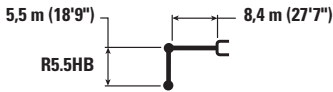
Kapasitas angkat tetap dengan  $\pm 5\%$  untuk semua track shoe yang tersedia.



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

(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	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
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 39'11"
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



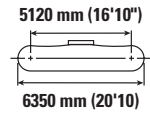
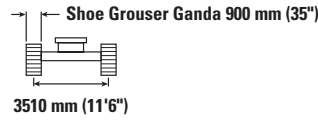
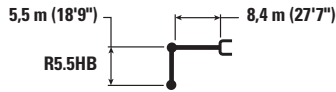
\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 ±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 *38.850	*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



\*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 ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

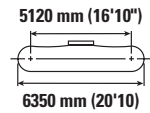
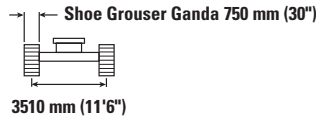
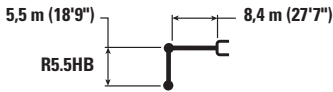
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.





# 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	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
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 *78.500	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



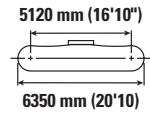
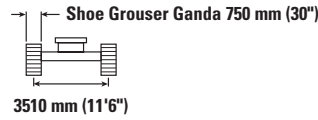
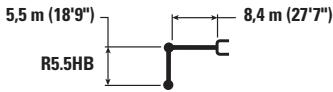
\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 ±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	*13.350 *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



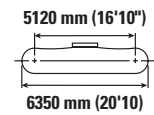
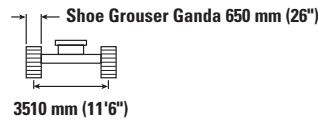
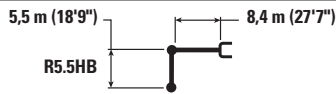
\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 (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	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
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



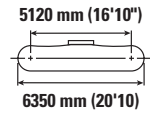
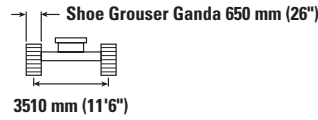
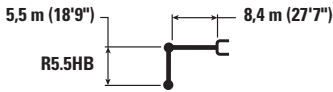
\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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 ±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	*13.250 *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	16.050 *38.850	*15.500 *32.550	12.900 *27.700			*8200 *18.000	*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	*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	*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	*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	10.600 *23.350	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	11.350 *25.000	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	12.600 *27.900	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*19.300 *40.950	17.500 *37.850							*15.300 *33.600	14.800 *32.950	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567



\*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 dan Kompatibilitas Bucket – Afrika dan Timur Tengah

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Boom Massa	Boom GP	Boom Penjangkau
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb				
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>											
Tugas Sulit	HB2	1850	73	4,2	5,5	4371	9637	90		⊖	X
	HB2	2000	79	4,6	6,02	4517	9959	90		○	X
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 – 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	10.027	7263
								lb	37.726	22.105	16.011

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik 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/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 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 tapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkulan, 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

Boom	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Boom Massa		Boom GP
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	M2.92 (9'7")	
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>											
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	⊖	⊖	◇
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	17.340	15.964	12.581
								lb	38.229	35.195	27.735

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik 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/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 tapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cungkulan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Eurasia

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Boom Massa
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	M2.92 (9'7")
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>									
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 – 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 EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik 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/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 tapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cungkulan, 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

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Boom Massa		Boom GP
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	M2.92 (9'7")	M3.40 (11'2")
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>											
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	⊖	○	X
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	JC	2800	110	6,30	8,25	8918	19.578	90	X	⊖	○
Tugas Ekstrem – Pinggiran Spade	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18.791	90	⊖	○	X
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	17.112	15.750	12.396
								lb	37.726	34.722	27.328

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditebuk.  
Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

### Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 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 tapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkulan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.



## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Amerika Selatan

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Boom Massa
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	M2.92 (9'7")
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>									
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 – 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	⊖
								kg	17.112
								lb	37.726

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik 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/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 tapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cungkulan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Asia Tenggara

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Boom Massa
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	M2.92 (9'7")
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>									
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 EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik 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/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 tapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkulan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

## 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		L-VG							
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Type Boom		Jangkauan		Massal		Massal		GP	
Panjang Stick		5,5 m HD (18'1")		2,92 m (9'6")		3,4 m (11'2")		5,5 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	S3070 Atas Datar								

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-70

Undercarriage		L-VG			
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Type Boom		Massal		Massal	
Panjang Stick		2,92 m (9'6")		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	S3070 Atas Datar	✓	✓	✓	✓
	S3090 Atas Datar	✓	✓		

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

## Panduan Penawaran Attachment – Australia Selandia Baru

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		L-VG					
		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		Massal	Massal	Massal	Massal	GP	GP
Panjang Stick		2,92 m (9'6")		3,4 m (11'2")		3,4 m (11'2")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	S3070 Atas Datar						

## 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		L-VG	
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		ME	
Panjang Stick		2,92 m (9'6")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓
Multi-Proesor	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 Skrap dan Penghancuran Bergerak	Shear Jaw MP365-Atas Datar		
	S3070 Atas Datar		

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-70

Undercarriage		L-VG	
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		ME	
Panjang Stick		2,92 m (9'6")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓
Multi-Proesor	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 Skrap dan Penghancuran Bergerak	Shear Jaw MP365-Atas Datar		
	S3070 Atas Datar	✓	✓
	S3090 Atas Datar	✓	✓

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 395

## 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		L-VG			
Counterweight		Standar	Dapat Dilepas	Standar	Dapat Dilepas
Tipe Boom		ME		ME	
Panjang Stick		2,92 m (9'6")		3,4 m (11'2")	
Hammer Hidraulik	H215 S	✓	✓	✓	✓

### Kesesuaian Lintasan Truk – Global

		Hauler	735	740 EJ	740 GC	745	770G	772G	773G	775G
		<b>Kapasitas – metrik ton (ton pendek)</b>	32 (35,3)	38 (42)	36,3 (40)	41 (45,2)	38,2 (42,1)	46,8 (51,6)	55,3 (61)	64,6 (71,3)
Model	Ukuran Bucket	<b>Material</b>								
395	6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	<b>Arde</b>		3–4		4	3–4	4–5	5–6	6
		<b>Batu Kapur</b>	3–4	4–5	4	4–5	4–5	5	6	7
			<b>Arde</b>				<b>Batu Kapur</b>			
<b>Kerapatan Material</b>		1600 kg/m <sup>3</sup> (2697 lb/yd <sup>3</sup> )				1540 kg/m <sup>3</sup> (2596 lb/yd <sup>3</sup> )				
<b>Faktor Isian</b>		100%				90%				
<b>Lintasan Minimum</b>		3				3				
<b>Lintasan Maksimum</b>		8				8				

## Perlengkapan Standar dan Opsional

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
<b>BOOM, STICK, DAN LINKAGE</b>			<b>SISTEM LISTRIK</b>		
Boom Massa 7,25 m (23'9")		✓	Baterai 1400 CCA bebas perawatan (x2)	✓	
Boom GP 8,4 m (27'7") <sup>1</sup>		✓	Sakelar pemutus elektrik terpusat	✓	
Boom penjangkau 10 m (32'10")		✓	Lampu chassis	✓	
Stick massa 2,92 m (9'7")		✓	Lampu boom dan kabin LED		✓
Stick massa 3,4 m (11'2") <sup>1</sup>		✓	Penerangan sekitar premium LED lumen 1800		✓
Stick GP 3,4 m (11'2") <sup>1</sup>		✓	<b>ENGINE</b>		
Stick penjangkau HD 5,5 m (18'9") <sup>4</sup>		✓	Heater blok start dingin <sup>3</sup>		✓
Linkage Bucket, tipe JC dengan lubang pengangkatan <sup>2</sup>		✓	Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	✓	
Linkage Bucket, tipe JC dengan lubang pengangkatan		✓	Kontrol kecepatan engine otomatis	✓	
<b>TEKNOLOGI CAT</b>			Kemampuan kerja hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft)	✓	
Cat Product Link™	✓		Kapasitas pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F)	✓	
Pengenalan work tool	✓		Kemampuan start dingin -18 °C (-0,4 °F)	✓	
Pelacakan work tool*	✓		Kemampuan start dingin -32 °C (-25 °F)		✓
Penangkap laser		✓	Kipas bolak-balik hidraulik	✓	
Cat Grade dengan 2D dan memori offset	✓		Filter udara elemen ganda dengan pre-cleaner terintegrasi	✓	
Cat Grade dengan Advanced 2D		✓	Tiga sistem pendinginan berdampingan vertikal	✓	
Cat Grade dengan 3D dan GNSS tunggal		✓	Penonaktifan jarak jauh	✓	
Cat Grade dengan 3D dan GNSS ganda		✓	Alternator 95 amp	✓	
Cat Grade dengan konektivitas 3D: – Kompatibel dengan stasiun radio dan stasiun dasar dari Trimble, Topcon, dan Leica. – Kemampuan untuk memasang sistem grade 3D dari Trimble, Topcon, dan Leica	✓		<b>SISTEM HIDRAULIK</b>		
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist		✓	Sirkuit regenerasi boom dan stick	✓	
Cat Payload: – Penimbangan statis – Kalibrasi semi-otomatis – Informasi muatan/siklus – Kemampuan pelaporan USB	✓		Katup kontrol utama elektronik	✓	
E-Fence 2D: – E-ceiling – E-floor – E-swing – E-wall – Penghindaran E-cab	✓		Sirkuit Swing Loop Tertutup	✓	
Penghentian hammer otomatis	✓		Pemanasan oli hidraulik otomatis	✓	
Kemudahan Servis Jarak Jauh	✓		Rem parkir ayun otomatis	✓	
			Filter balik hidraulik kinerja tinggi	✓	
			Travel dua kecepatan	✓	
			Kemampuan menggunakan oli hidraulik bio	✓	
			Kontrol alat yang canggih		✓
			Sirkuit bantu tekanan sedang		✓
			Sirkuit quick coupler		✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

\*Dipasangkan dengan PL161 attachment locator

\*\*Wajib berlangganan

<sup>1</sup>Hanya Hong Kong, Taiwan

<sup>2</sup>Hanya Afrika, Timur Tengah, dan Amerika Selatan

<sup>3</sup>Semua kawasan kecuali Hong Kong, Taiwan, dan Asia Tenggara

<sup>4</sup>Hanya Afrika, Timur Tengah

# Perlengkapan Standar dan Opsional 395

## Perlengkapan Standar dan Opsional (lanjutan)

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
<b>KESELAMATAN DAN KEAMANAN</b>			<b>SERVIS DAN PERAWATAN</b>		
Sistem pengamanan Satu Kunci Caterpillar	✓		Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi		✓
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	✓		Siap untuk pelumasan otomatis	✓	
Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidraulik dengan kunci	✓		Lokasi oli engine dan filter bahan bakar yang dikelompokkan	✓	
Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	✓		Port Pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S-O-S <sup>SM</sup> , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Platform servis dengan pelat antiselip	✓		Siap untuk perawatan QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Susuran tangan penuh dipasang di platform	✓		Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan pematian otomatis		✓
Paket spion	✓		<b>UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR</b>		
Klakson sinyal/peringatan	✓		Undercarriage pengukur variabel yang panjang	✓	
Alarm gerak		✓	Double grouser track shoe 650 mm (26")		✓
Alarm swing		✓	Double grouser track shoe 750 mm (30")		✓
Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah	✓		Double grouser track shoe 900 mm (35") <sup>7</sup>		✓
Kamera pandangan belakang <sup>5</sup>	✓		Track berpelumas gemuk	✓	
Kamera pandangan ke belakang dan samping kanan <sup>6</sup>	✓		Pelindung pemandu track bersegmen tiga bagian		✓
Visibilitas 360°		✓	Dua buah pelindung pemandu track panjang penuh		✓
Titian	✓		Pelindung swivel	✓	
Titian miring		✓	Pelindung bawah HD	✓	
Lampu inspeksi		✓	Pelindung motor travel HD	✓	
			Counterweight standar	✓	
			Counterweight dengan perangkat pelepasan		✓
			Lubang penarikan di rangka dasar	✓	

<sup>5</sup>Semua kawasan kecuali Hong Kong

<sup>6</sup>Khusus Hong Kong

<sup>7</sup>Hanya Afrika, Timur Tengah, Eurasia



## Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

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

### KABIN

- Wiper bawah radial (hanya untuk kabin deluks)
- Kit wiper paralel (hanya untuk kabin deluks)
- Joystick dengan penggeser horizontal
- Pedal elektrik kiri/kanan untuk kontrol alat
- Kit jendela belakang akses keluar ganda
- Kaca depan dengan kaca laminasi (kaca P5A, peraturan penghancuran UE)

### KESELAMATAN DAN KEAMANAN

- Key fob Bluetooth®
- Sabuk pengaman memendek sendiri lebar 76 mm (3")

### PELINDUNG

- FOGS (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)
- Pelindung kasa depan penuh (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)
- Pelindung kasa bawah, setengah bagian depan
- Pelindung hujan untuk penutup lampu kabin serta kaca depan

### ATTACHMENT LAIN

- Antena GNSS

## Opsi Kabin

	Mewah	Premium
Kabin berperedam suara dengan dudukan rekat	●	●
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 203 mm (8")	●	X
Monitor layar sentuh LCD 254 mm (10") resolusi tinggi	○	●
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi tambahan untuk Cat Grade Advanced 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	●	●
Cat Stick Steer	○	○
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 12V 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 dengan washer paralel	X	●
Palka jendela atap polikarbonat yang bisa 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°

Untuk informasi selengkapnya mengenai produk, layanan dealer, dan solusi industri Cat, kunjungi situs web kami di [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2022 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, 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.

Trimble adalah merek dagang dari Trimble Navigation Limited, terdaftar di Amerika Serikat dan di negara lain.

A8XQ2914-03 (12-2022)  
Menggantikan A8XQ2914-02  
Nomor Build: 07C  
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia,  
S Am, SE Asia, HK, Taiwan)

