



# Hydraulic Excavator 336

## 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 .....	3
Standar .....	3
Kinerja Suara .....	3
Sistem AC .....	3
Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah .....	4
Bobot Komponen Utama .....	6
Dimensi .....	7
Gaya dan Kisaran Kerja .....	8
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) .....	9
Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) .....	15
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau Tugas Berat (HD, Heavy Duty) – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) .....	16
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) .....	18
Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) .....	19
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) .....	21
Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket:	
Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia .....	24
Indonesia .....	29
Panduan Penawaran Attachment:	
Afrika, Timur Tengah .....	31
Eurasia .....	37
Indonesia .....	43
<b>Perlengkapan Standar dan Opsional</b> .....	<b>44</b>
<b>Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer</b> .....	<b>46</b>
<b>Opsi Kabin</b> .....	<b>47</b>
<b>Pernyataan Lingkungan 336</b> .....	<b>48</b>

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Engine

Model Engine	TTA C7.1 Cat®	
Daya Bersih		
ISO 9249	223,5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (metrik)	
Daya Engine		
ISO 14396	225,0 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (metrik)	
Diameter	105 mm	4 in
Langkah	135 mm	5 in
Kapasitas Silinder	7,01 L	428 in <sup>3</sup>

- Mengeluarkan emisi setara EPA Tier 3 AS, Stage IIIA UE, dan Stage III Non-Jalan Raya China.
- Direkomendasikan untuk digunakan hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft) dengan penurunan daya engine di atas 3000 m (9840 ft).
- Daya bersih adalah daya yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi dengan kipas, sistem pemasukan udara, sistem buang, dan alternator dengan kecepatan engine pada 2200 rpm.
- Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur dengan bahan bakar karbon intensitas 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)

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

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

\*\*Emisi gas rumah kaca pipa knalpot dari bahan bakar dengan intensitas karbon yang lebih rendah pada dasarnya sama dengan bahan bakar konvensional.

## Mekanisme Swing

Kecepatan Swing*	8,84 rpm	
Torsi Swing Maksimum	143 kNm	105.250 lbf·ft

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

## Bobot

Bobot Kerja	35.200 kg	77.700 lb
-------------	-----------	-----------

- Undercarriage Lebar Panjang, Boom Penjangkau Tugas Berat (HD, Heavy Duty), Stick HD R3.2DB (10'6"), Bucket Tugas Umum (GD, General Duty) 2,12 m<sup>3</sup> (2,77 yd<sup>3</sup>), Shoe Grouser Tripel 600 mm (24"), Counterweight 6,8 mt (15.000 lb).

## Track

Lebar Track Shoe Opsional	600 mm	24 in
Lebar Track Shoe Opsional	700 mm	28 in
Lebar Track Shoe Opsional	800 mm	31 in
Jumlah Shoe (setiap sisi)	49	
Jumlah Shoe (setiap sisi)	45	
Jumlah Roller Track (setiap sisi)	8	
Jumlah Roller Track (setiap sisi)	7	
Jumlah Roller Carrier (setiap sisi)	2	

## Penggerak

Kemampuan Menanjak Maksimum	35°/70 %	
Kecepatan Travel Maksimum	4,7 km/h	2,9 mph
Gaya Tarik Drawbar Maksimum	302,7 kN	68.050 lbf

## Sistem Hidraulik

Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implement	560 L/min (280 × 2 pompa)	148 gal/min (74 × 2 pompa)
Tekanan Maksimum – Peralatan – Implement	35.000 kPa	5076 psi
Tekanan Maksimum – Peralatan – Mode Pengangkatan	38.000 kPa	5511 psi
Tekanan Maksimum – Travel	35.000 kPa	5076 psi
Tekanan Maksimum – Swing	29.400 kPa	4264 psi
Silinder Boom – Diameter	150 mm	6 in
Silinder Boom – Langkah	1440 mm	57 in
Silinder Stick – Diameter	170 mm	7 in
Silinder Stick – Langkah	1738 mm	68 in
Silinder Bucket DB – Diameter	150 mm	6 in
Silinder Bucket DB – Langkah	1151 mm	45 in
Silinder Bucket TB – Diameter	160 mm	6 in
Silinder Bucket TB – Langkah	1356 mm	53 in

## Kapasitas Pengisian Ulang Servis

Kapasitas Tangki Bahan Bakar	600 L	158,5 gal
Sistem Pendinginan	39 L	10,2 gal
Oli Engine (dengan filter)	25 L	6,6 gal
Penggerak Swing	18 L	4,8 gal
Final Drive (masing-masing)	8 L	2,1 gal
Sistem Hidraulik (termasuk tangki)	373 L	98,5 gal
Tangki Hidraulik (termasuk pipa isap)	161 L	42,5 gal

## Standar

Rem	ISO 10265:2008
Dinding Pelindung Kabin/ Operator (OPG)	ISO 10262:1998 Level II
Kabin/Struktur Pelindung Bahaya Terguling (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

## Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (di dalam kabin)	72 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.

## Sistem AC

Sistem AC pada alat berat ini berisi refrigerant gas ramah rumah kaca terfluorinasi R134a (Potensi Pemanasan Global = 1430). Sistem ini berisi 1,00 kg refrigerant yang mengandung CO<sub>2</sub> setara 1430 metrik ton.

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah

Konfigurasi Alat Berat Dasar	Shoe Grouser Tripel 600 mm (24")		Shoe Grouser Ganda 600 mm (24")		Shoe Grouser Tripel HD 600 mm (24")	
	Bobot kg (lb)	Tekanan ke Tanah kPa (psi)	Bobot kg (lb)	Tekanan ke Tanah kPa (psi)	Bobot kg (lb)	Tekanan ke Tanah kPa (psi)
<b>Rangka Dasar dengan Roller Track HD dan Roller Carrier untuk Undercarriage Lebar Panjang</b>						
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 6,8 mt (15.000 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Penjangkau</b>						
Stick DB R3.9 m (12'10"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.200 (77.500)	65,5 (9,5)	—	—	—	—
Stick DB R3.2 m (10'6"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.000 (77.100)	65,2 (9,5)	—	—	—	—
Stick DB R2.8 m (9'2"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	34.900 (76.900)	65,0 (9,4)	—	—	—	—
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Penjangkau</b>						
Stick DB R3.9 m (12'10"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	36.000 (79.400)	67,1 (9,7)	—	—	—	—
Stick DB R3.2 m (10'6"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.800 (79.000)	66,8 (9,7)	—	—	—	—
Stick DB R2.8 m (9'2"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.700 (78.800)	66,6 (9,7)	—	—	—	—
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 6,8 mt (15.000 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Penjangkau HD</b>						
Stick DB R3.2 m (10'6") HD, Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.200 (77.700)	65,6 (9,5)	36.000 (79.400)	67,1 (9,7)	35.900 (79.100)	66,9 (9,7)
Stick DB R2.8 m (9'2") HD, Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.100 (77.500)	65,5 (9,5)	35.900 (79.100)	66,9 (9,7)	35.800 (78.900)	66,7 (9,7)
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Penjangkau HD</b>						
Stick DB R3.2 m (10'6") HD, Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	36.100 (79.600)	67,2 (9,8)	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	36.800 (81.000)	68,5 (9,9)
Stick DB R2.8 m (9'2") HD, Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	36.000 (79.400)	67,1 (9,7)	36.800 (81.000)	68,5 (9,9)	36.700 (80.800)	68,3 (9,9)
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 6,8 mt (15.000 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Massa</b>						
Stick TB M2.55 m (8'4"), Bucket SDV 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	36.700 (80.900)	68,4 (9,9)	37.500 (82.600)	69,8 (10,1)	37.400 (82.400)	69,6 (10,1)
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Massa</b>						
Stick TB M2.55 m (8'4"), Bucket Pinggiran V Tugas Parah (SDV, Severe Duty V-Edge) 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	37.600 (82.800)	70,0 (10,1)	38.300 (84.500)	71,4 (10,4)	38.200 (84.300)	71,2 (10,3)
Stick TB M2.55 m (8'4"), Bucket HD 2,8 m <sup>3</sup> (3,66 yd <sup>3</sup> )	37.500 (82.700)	69,9 (10,1)	38.300 (84.400)	71,3 (10,3)	38.200 (84.200)	71,1 (10,3)

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

(bersambung ke halaman berikutnya)

## Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah (lanjutan)

Konfigurasi Alat Berat Dasar	Shoe Grouser Tripel 700 mm (28")		Shoe Grouser Tripel 800 mm (31")		Shoe Grouser Tripel 800 mm (31") HD	
	Bobot kg (lb)	Tekanan ke Tanah kPa (psi)	Bobot kg (lb)	Tekanan ke Tanah kPa (psi)	Bobot kg (lb)	Tekanan ke Tanah kPa (psi)
<b>Rangka Dasar dengan Roller Track HD dan Roller Carrier untuk Undercarriage Lebar Panjang</b>						
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 6,8 mt (15.000 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Penjangkau</b>						
Stick DB R3.9 m (12'10"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.500 (78.300)	56,7 (8,2)	36.200 (79.700)	50,5 (7,3)	36.800 (81.100)	51,4 (7,5)
Stick DB R3.2 m (10'6"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.300 (77.900)	56,4 (8,2)	36.000 (79.400)	50,3 (7,3)	36.600 (80.700)	51,1 (7,4)
Stick DB R2.8 m (9'2"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.200 (77.700)	56,3 (8,2)	35.900 (79.100)	50,1 (7,3)	36.500 (80.400)	51,0 (7,4)
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Penjangkau</b>						
Stick DB R3.9 m (12'10"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	36.400 (80.200)	58,1 (8,4)	37.000 (81.600)	51,7 (7,5)	37.600 (83.000)	52,6 (7,6)
Stick DB R3.2 m (10'6"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	36.200 (79.800)	57,8 (8,4)	36.900 (81.200)	51,5 (7,5)	37.500 (82.600)	52,3 (7,6)
Stick DB R2.8 m (9'2"), Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	36.100 (79.600)	57,6 (8,4)	36.800 (81.000)	51,3 (7,4)	37.300 (82.300)	52,2 (7,6)
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 6,8 mt (15.000 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Penjangkau HD</b>						
Stick DB R3.2 m (10'6") HD, Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.600 (78.500)	56,8 (8,2)	36.200 (79.900)	50,6 (7,3)	—	—
Stick DB R2.8 m (9'2") HD, Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	35.500 (78.300)	56,7 (8,2)	36.100 (79.700)	50,5 (7,3)	—	—
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Penjangkau HD</b>						
Stick DB R3.2 m (10'6") HD, Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	36.500 (80.400)	58,2 (8,4)	37.100 (81.800)	51,8 (7,5)	—	—
Stick DB R2.8 m (9'2") HD, Bucket GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	36.400 (80.100)	58,0 (8,4)	37.000 (81.600)	51,7 (7,5)	—	—
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 6,8 mt (15.000 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Massa</b>						
Stick TB M2.55 m (8'4"), Bucket SDV 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	37.100 (81.700)	59,2 (8,6)	37.700 (83.100)	52,7 (7,6)	—	—
<b>Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Lebar Panjang + Boom Massa</b>						
Stick TB M2.55 m (8'4"), Bucket SDV 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	37.900 (83.600)	60,5 (8,8)	38.600 (85.000)	53,9 (7,8)	—	—
Stick TB M2.55 m (8'4"), Bucket HD 2,8 m <sup>3</sup> (3,66 yd <sup>3</sup> )	37.900 (83.500)	60,5 (8,8)	38.500 (84.900)	53,8 (7,8)	—	—

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

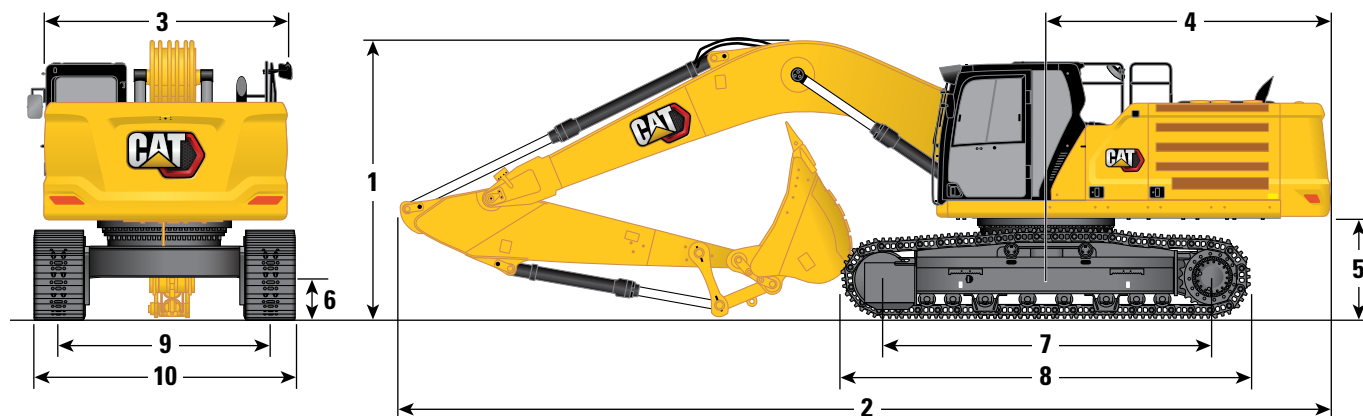
## Bobot Komponen Utama

	kg	lb
Alat Berat Dasar dengan Counterweight 6,8 mt (15.000 lb), Rangka Swing Standar, Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier untuk Undercarriage Lebar Panjang	23.850	52.580
Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb), Rangka Swing HD, Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier untuk Undercarriage Lebar Panjang	24.710	54.470
Track Shoe:		
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 600 mm (24"), Tebal 11 mm (0,43")	4090	9020
Double Grouser Track Shoe dengan Lebar 600 mm (24"), Tebal 15,5 mm (0,61")	4850	10.700
Triple Grouser Track Shoe HD dengan Lebar 600 mm (24"), HD Tebal 15,5 mm (0,61")	4750	10.470
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 700 mm (28"), Tebal 11 mm (0,43")	4450	9800
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 800 mm (31"), Tebal 13 mm (0,51")	5100	11.230
Dua Silinder Boom	670	1470
Bobot Tangki Bahan Bakar 90% dan Operator 75 kg (165 lb)	550	1210
Counterweight:		
Counterweight 6,8 mt (15.000 lb)	6800	14.990
Counterweight 7,56 mt (16.700 lb)	7560	16.670
Rangka Swing:		
Rangka Swing Standar	3160	6960
Rangka Swing HD	3260	7180
Undercarriage:		
Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier	8750	19.290
Boom (termasuk saluran, pin, silinder stick):		
Boom Penjangkau 6,5 m (21'4")	3280	7230
Boom Massal 6,18 m (20'3")	3480	7670
Boom Penjangkau HD 6,5 m (21'4")	3480	7670
Stick (termasuk saluran, pin, silinder bucket, dan linkage bucket):		
Stick Penjangkau R2.8DB (9'2")	1760	3870
Stick Penjangkau R3.2DB (10'6")	1860	4100
Stick Penjangkau R3.9DB (12'10")	2040	4490
Stick Massa M2.55TB (8'4")	2120	4680
Stick Penjangkau HD R2.8DB (9'2")	1810	4000
Stick Penjangkau HD R3.2DB (10'6")	1920	4220
Bucket (tanpa linkage):		
GD 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	1360	3000
SDV 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	2600	5730
HD 2,8 m <sup>3</sup> (3,27 yd <sup>3</sup> )	2550	5620
Quick Coupler (QC):		
QC Pin Grabber	700	1550

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Dimensi

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

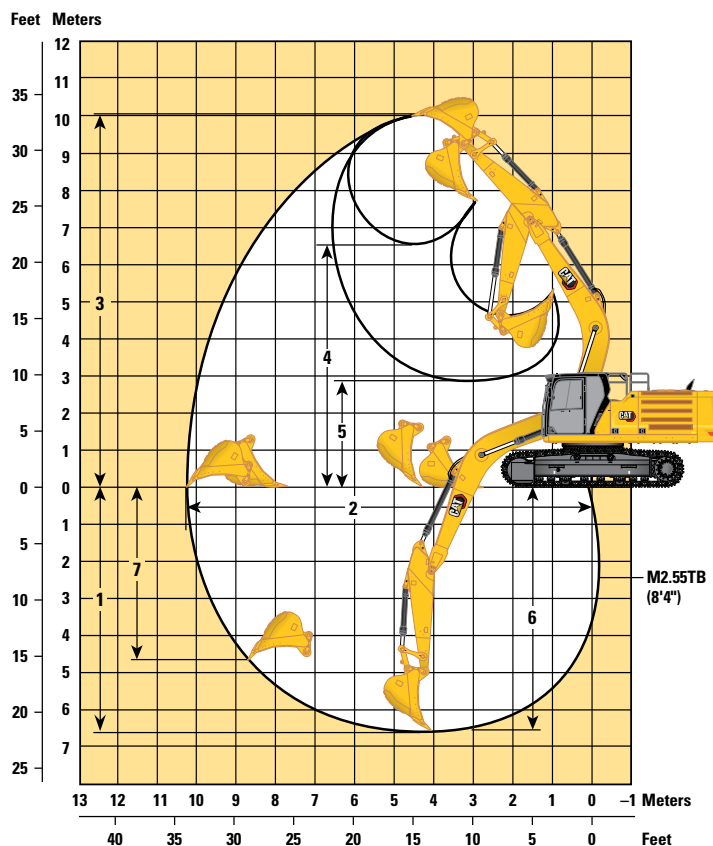
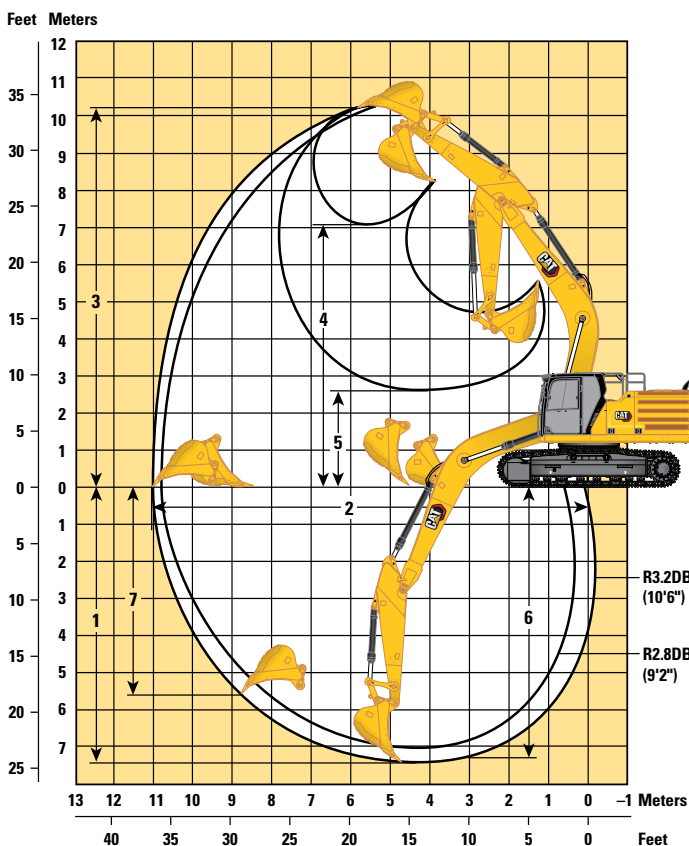


Opsi Undercarriage	Undercarriage Lebar Panjang					
	Opsi Boom		Boom Penjangkau 6,5 m (21'4")		Boom Massal 6,18 m (20'3")	
Opsi Stick	Opsi Stick		Stick Penjangkau		Stick Massa	
			R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")	
<b>1 Ketinggian Alat Berat:</b>						
Tinggi Kabin	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Tinggi OPG	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"
Tinggi Pegangan Tangan/Rel Pelindung	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	3430 mm	11'3"	3650 mm	12'0"	3620 mm	11'11"
Dengan Boom/Stick Terpasang	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"	3410 mm	11'2"
Dengan Boom Terpasang	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu)	3490 mm	11'5"	3670 mm	12'0"	3620 mm	11'11"
Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu)	3410 mm	11'2"	3500 mm	11'6"	3420 mm	11'3"
Dengan Boom Terpasang (dengan saluran bantu)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2900 mm	9'6"
<b>2 Panjang Alat Berat:</b>						
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	11.150 mm	36'7"	11.190 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Dengan Boom/Stick Terpasang	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Dengan Boom Terpasang	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9640 mm	31'8"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu)	11.150 mm	36'7"	11.190 mm	36'9"	10.880 mm	35'8"
Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu)	11.120 mm	36'6"	11.170 mm	36'8"	10.830 mm	35'6"
Dengan Boom Terpasang (dengan saluran bantu)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9640 mm	31'8"
<b>3 Lebar Rangka Atas – Tanpa Titian</b>	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
<b>4 Radius Ayunan Ekor</b>	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
<b>5 Jarak Bebas Counterweight</b>	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
<b>6 Jarak Bebas ke Tanah</b>	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7 Panjang Track – Panjang ke Titik Tengah Roller</b>	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
<b>8 Panjang Track</b>	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
<b>9 Gauge Track – Dipanjangkan</b>	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
<b>10 Lebar Track/Lebar Undercarriage (dengan pijakan):</b>						
Shoe 600 mm (24")	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
Shoe 700 mm (28")	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Shoe 800 mm (31")	3540 mm	11'7"	3540 mm	11'7"	3540 mm	11'7"
Shoe 850 mm (33")	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"
<b>Tipe Bucket</b>	GD		GD		SDV	
Kapasitas Bucket	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	1750 mm	5,7 ft	1750 mm	5,7 ft	1980 mm	6,5 ft

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Gaya dan Kisaran Kerja

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



### Opsi Undercarriage

### Opsi Boom

### Opsi Stick

### Undercarriage Lebar Panjang

#### Boom Penjangkau 6,5 m (21'4")

#### Boom Massal 6,18 m (20'3")

#### Stick Penjangkau

#### Stick Massa

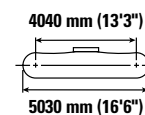
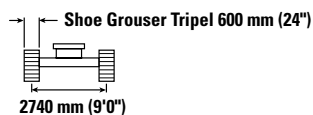
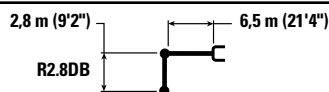
	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
1 Kedalaman Penggalian Maksimum	7470 mm	24'6"	7070 mm	23'2"	6720 mm	22'11"
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	11.020 mm	36'2"	10.710 mm	35'2"	10.340 mm	33'11"
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	10.300 mm	33'10"	10.360 mm	34'0"	10.010 mm	32'10"
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	7130 mm	23'5"	7120 mm	23'4"	6550 mm	21'6"
5 Tinggi Pemuatan Minimum	2630 mm	8'8"	3030 mm	9'11"	2860 mm	9'5"
6 Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	7310 mm	24'0"	6910 mm	22'8"	6550 mm	21'6"
7 Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal	5590 mm	18'4"	5560 mm	18'3"	4670 mm	15'4"
Daya Penggalian Bucket (ISO)	212 kN	47.610 lbf	212 kN	47.610 lbf	263 kN	59.220 lbf
Daya Penggalian Stick (ISO)	167 kN	37.470 lbf	185 kN	41.700 lbf	190 kN	42.780 lbf
Daya Penggalian Bucket (ISO) – boost penggalian otomatis	230 kN	51.690 lbf	230 kN	51.690 lbf	286 kN	64.300 lbf
Daya Penggalian Stick (ISO) – boost penggalian otomatis	181 kN	40.680 lbf	201 kN	45.270 lbf	207 kN	46.440 lbf
Tipe Bucket	GD		GD		SDV	
Kapasitas Bucket	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	1750 mm	5,7 ft	1750 mm	5,7 ft	1980 mm	6,5 ft



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

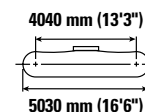
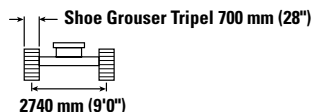
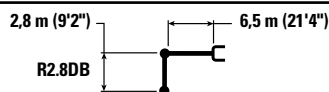
Undercarriage Lebar Panjang



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9350 *20.650	7900 17.700	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.100 *21.950	*10.100 *21.950	*9400 *20.600	7550 16.250			*8950 *19.800	6450 14.300	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.550 *31.250	*14.550 *31.250	*11.500 *24.850	10.350 22.250	*10.000 *21.750	7350 15.850			8300 18.300	5700 12.550	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.150 *38.950	14.750 31.900	*13.150 *28.400	9800 21.100	10.450 22.500	7100 15.250	7900	5400	7750 17.100	5300 11.650	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.100	13.950 30.100	14.300 30.700	9300 20.100	10.200 21.950	6850 14.750	7800	5300	7600 16.750	5150 11.350	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.850 *44.800	13.700 29.450	13.950 30.000	9050 19.500	10.000 21.500	6650 14.350			7800 17.200	5300 11.600	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.150 *29.900	*13.150 *29.900	*19.900 *43.200	13.700 29.450	13.850 29.800	8950 19.300	9950 21.400	6600 14.250			8450 18.650	5700 12.550	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.850	*23.600 *51.850	*18.150 *39.300	13.850 29.800	13.950 30.000	9050 19.450	10.050	6700			9850 21.900	6600 14.600	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19.100 *41.050	*19.100 *41.050	*14.800 *31.750	14.250 30.600	*11.050 *23.150	9350 20.150					*10.100 *22.150	8700 19.550	6330 20'5"

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9350 *20.650	7950 17.850	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.100 *21.950	*10.100 *21.950	*9400 *20.600	7650 16.400			*8950 *19.800	6500 14.450	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.550 *31.250	*14.550 *31.250	*11.500 *24.850	10.400 22.450	*10.000 *21.750	7400 15.950			8350 18.500	5750 12.650	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.150 *38.950	14.900 32.150	*13.150 *28.400	9850 21.250	10.550 22.700	7150 15.400	8000	5450	7850 17.250	5350 11.750	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.100	14.100 30.350	14.400 31.000	9400 20.250	10.300 22.150	6900 14.850	7850	5350	7700 16.900	5200 11.450	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.850 *44.800	13.850 29.750	14.100 30.300	9150 19.700	10.100 21.750	6750 14.500			7900 17.350	5350 11.700	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.150 *29.900	*13.150 *29.900	*19.900 *43.200	13.850 29.700	14.000 30.100	9050 19.450	10.050 21.600	6650 14.350			8550 18.850	5750 12.650	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.850	*23.600 *51.850	*18.150 *39.300	14.000 30.050	*13.950 *30.100	9100 19.650	10.150	6750			9950 22.100	6650 14.750	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19.100 *41.050	*19.100 *41.050	*14.800 *31.750	14.350 30.900	*11.050 *23.150	9400 20.350					*10.100 *22.150	8800 19.750	6330 20'5"



ISO 10567:2007



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

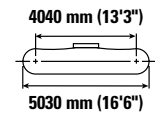
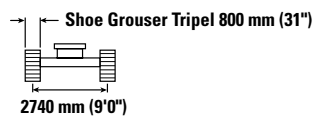
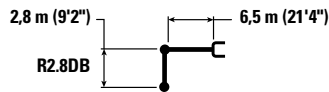
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

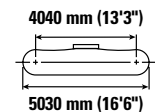
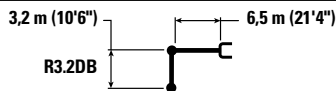
Undercarriage Lebar Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9350 *20.650	8050 18.150	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.100 *21.950	*10.100 *21.950	*9400 *20.600	7750 16.650			*8950 *19.800	6600 14.650	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.550 *31.250	*14.550 *31.250	*13.150 *28.850	10.550 22.800	*10.000 *21.750	7550 16.250			8500 18.800	5850 12.900	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.150 *38.950	15.150 32.650	*13.150 *28.400	10.000 21.600	10.750 23.100	7250 15.650	8100 5550		8000 17.600	5450 11.950	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.100	14.350 30.900	*14.500 *31.400	9550 20.600	10.450 22.500	7000 15.100	8000 5400		7850 17.250	5300 11.650	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.850 *44.800	14.050 30.250	14.350 30.850	9300 20.000	10.300 22.100	6850 14.750			8050 17.700	5450 11.950	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.150 *29.900	*13.150 *29.900	*19.900 *43.200	14.050 30.200	14.250 30.600	9200 19.800	10.200 22.000	6800 14.650			8700 19.200	5850 12.900	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.850	*23.600 *51.850	*18.150 *39.300	14.250 30.600	*13.950 *30.100	9300 20.000	10.300 22.000	6900			10.150 22.500	6800 15.000	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19.100 *41.050	*19.100 *41.050	*14.800 *31.750	14.600 31.400	*11.050 *23.150	9600 20.700					*10.100 *22.150	8950 20.050	6330 20'5"

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8750 19.100	7700 16.900			*7350 *16.300	7350 *16.300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8900 *19.450	7650 16.400			*7150 *15.800	6050 13.500	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *29.500	*13.500 *29.500	*10.900 *23.550	10.450 22.450	*9550 *20.800	7400 15.900	8050 5500		*7200 *15.850	5400 11.900	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.150 *36.800	15.000 32.400	*12.600 *27.250	9850 21.250	*10.450 22.550	7100 15.300	7900 17.000	5400 11.550	7400 16.250	5000 11.050	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.750 *42.550	14.050 30.300	*14.100 *30.500	9350 20.150	10.200 21.900	6850 14.700	7750 16.700	5250 11.300	7250 15.900	4900 10.750	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.600 *44.600	13.650 29.400	13.950 30.000	9000 19.450	9950 21.450	6650 14.250	7650 16.500	5150 11.100	7400 16.300	5000 10.950	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*20.200 *43.800	13.600 29.200	13.800 29.650	8900 19.150	9850 21.200	6550 14.050			7950 17.550	5350 11.750	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.200	*22.200 *50.200	*18.750 *40.600	13.700 29.450	13.850 29.700	8900 19.200	9900 21.350	6600 14.200			9150 20.250	6100 13.500	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*15.900 *34.150	14.000 30.150	*12.050 *25.650	9150 19.700					*10.200 *22.400	7800 17.500	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

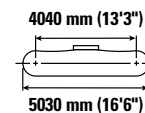
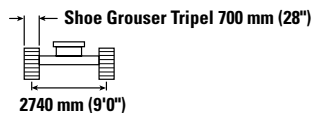
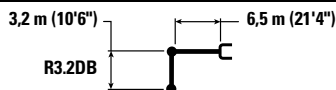
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

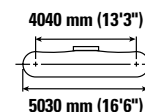
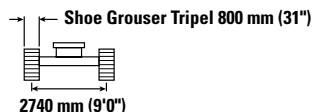
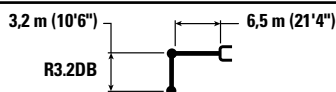
Undercarriage Lebar Panjang



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8750 7750				*7350 *16.300	*7350 *16.300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8900 *19.450	7700 16.500			*7150 *15.800	6100 13.600	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 13.500	*13.500 13.500	*10.900 *23.550	10.500 22.650	*9550 *20.800	7450 16.050	8150	5550	*7200 *15.850	5450 12.000	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.150 *36.800	15.150 32.650	*12.600 *27.250	9950 21.400	*10.450 *22.650	7150 15.450	8000	5450	7450 16.450	5050 11.150	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.750 *42.550	14.200 30.600	*14.100 *30.500	9450 20.350	10.300 22.150	6900 14.850	7850	5300	7300 16.100	4950 10.900	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.600 *44.600	13.800 29.650	14.100 30.250	9100 19.600	10.050 21.650	6700 14.400	7750	5200	7450 16.450	5050 11.050	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*20.200 *43.800	13.700 29.450	13.950 29.900	8950 19.300	9950 21.450	6600 14.200			8050 17.700	5400 11.850	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.200	*22.200 *50.200	*18.750 *40.600	13.800 29.700	13.950 30.000	9000 19.400	10.000 21.550	6650 14.350			9250 20.450	6150 13.650	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*15.900 *34.150	14.150 30.400	*12.050 25.650	9250 19.900					*10.200 *22.400	7900 17.650	6750 21'10"

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8750 7900				*7350 *16.300	*7350 *16.300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8900 *19.450	7800 16.750			*7150 *15.800	6200 13.850	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 13.500	*13.500 13.500	*10.900 *23.550	10.650 23.000	*9550 *20.800	7600 16.300	8250	5650	*7200 *15.850	5550 12.200	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.150 *36.800	15.400 33.200	*12.600 *27.250	10.100 21.750	*10.450 *22.650	7300 15.700	8150	5550	*7500 *16.500	5150 11.350	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.750 *42.550	14.450 31.100	*14.100 *30.500	9600 20.650	10.450 22.500	7000 15.100	8000	5400	7450 16.400	5050 11.050	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.600 *44.600	14.050 30.150	14.350 30.800	9250 19.950	10.250 22.050	6800 14.650	7900	5300	7600 16.750	5150 11.300	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*20.200 *43.800	13.950 29.950	14.200 30.450	9150 19.650	10.150 21.800	6700 14.450			8200 18.050	5500 12.100	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.200	*22.200 *50.200	*18.750 *40.600	14.050 30.200	14.200 30.550	9150 19.750	10.200 21.950	6750 14.600			9400 20.800	6300 13.900	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*15.900 *34.150	14.350 30.900	*12.050 25.650	9400 20.250					*10.200 *22.400	8050 17.950	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

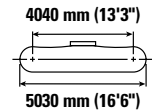
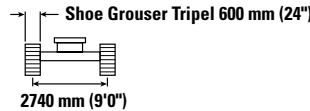
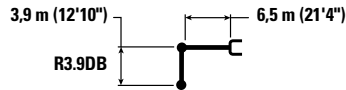
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.


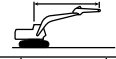
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang



	1500 mm/5'0"		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	kg lb			
9000 mm 30'0"														*6200 *13.800	*6200 *13.800	7350 23'7"
7500 mm 25'0"									*7700 *16.950	*7700 16.850				*5750 *12.750	*5750 *12.750	8540 27'8"
6000 mm 20'0"									*8000 *17.450	7750 16.650	*7450 *14.400	5650 12.100		*5600 *12.350	5300 11.750	9340 30'5"
4500 mm 15'0"							*9750 *21.150	*9750 *21.150	*8750 *19.000	7500 16.100	8100 17.400	5550 11.950		*5600 *12.350	4750 10.500	9840 32'2"
3000 mm 10'0"					*15.300 *32.850	*15.300 *32.850	*11.600 *25.050	10.000 21.550	*9750 *21.100	7150 15.400	7950 17.050	5400 11.600		*5800 *12.700	4450 9850	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"					*18.450 *39.800	14.300 30.800	*13.300 *28.750	9450 20.300	10.200 21.950	6850 14.700	7750 16.650	5200 11.200		*6150 *13.450	4350 9550	10.130 33'2"
0 mm 0'0"			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*20.100 *43.500	13.650 29.400	13.950 29.950	9000 19.400	9950 21.350	6600 14.150	7600 16.300	5100 10.900		6600 14.500	4400 9700	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.100	*12.900 *29.100	*20.350 *44.100	13.400 28.850	13.700 29.400	8800 18.900	9750 21.000	6450 13.850	7500 16.150	5000 10.750	7000 15.400	4650 10.250	9490 31'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.800 *42.500	*18.800 *42.500	*19.500 *42.200	13.450 28.850	13.650 29.300	8750 18.800	9750 20.950	6400 13.800			7850 17.300	5200 11.550	8770 28'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19.600 *44.000	*19.600 *44.000	*24.100 *52.000	*24.100 *52.000	*17.400 *37.450	13.650 29.350	*13.200 *28.300	8850 19.100	9900 *20.850	6550 14.150			*9450 *20.800	6350 14.150	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13.250 *27.950	*13.250 *27.950	*9400 9250						*9250 *20.200	9150 *20.200	6060 19'5"



ISO 10567:2007



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

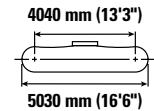
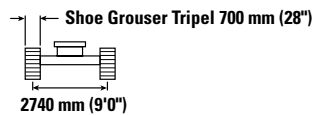
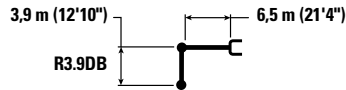
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

**Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif**

Undercarriage Lebar Panjang



	1500 mm/5'0"		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	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"														*6200 *13.800	*6200 *13.800	7350 23'7"
7500 mm 25'0"									*7700 *16.950	*7700 *16.950				*5750 *12.750	*5750 *12.750	8540 27'8"
6000 mm 20'0"									*8000 *17.450	7800 16.750	*7450 *14.400	5700 12.250		*5600 *12.350	5350 11.850	9340 30'5"
4500 mm 15'0"							*9750 *21.150	*9750 *21.150	*8750 *19.000	7550 16.250	*8150 *17.600	5600 12.050		*5600 *12.350	4800 11.800	9840 32'2"
3000 mm 10'0"					*15.300 *32.850	*15.300 *32.850	*11.600 *25.050	10.100 21.750	*9750 *21.100	7250 15.550	8000 17.200	5450 11.700		*5800 *12.700	4500 9950	10.100 33'1"
1500 mm 5'0"					*18.450 *39.800	14.450 31.100	*13.300 *28.750	9500 20.500	10.300 22.150	6900 14.850	7800 16.800	5300 11.350		*6150 *13.450	4400 9650	10.130 33'2"
0 mm 0'0"			*8250 *18.700	*8250 *18.700	*20.100 *43.500	13.800 29.650	14.100 30.250	9100 19.600	10.050 21.550	6650 14.300	7650 16.500	5150 11.050		6650 14.650	4450 9800	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"		*8600 *19.200	*8600 *19.200	*12.900 *29.100	*12.900 *29.100	*20.350 *44.100	13.550 29.100	13.850 29.700	8850 19.100	9850 21.200	6500 14.000	7600 16.300	5050 10.900	7050 15.550	4700 10.400	9490 31'1"
-3000 mm -10'0"		*13.650 *30.550	*13.650 *30.550	*18.800 *42.500	*18.800 *42.500	*19.500 *42.200	13.550 29.150	13.800 29.600	8800 19.000	9850 21.150	6450 13.950			7900 17.500	5250 11.650	8770 28'7"
-4500 mm -15'0"		*19.600 *44.000	*19.600 *44.000	*24.100 *52.000	*24.100 *52.000	*17.400 *37.450	13.800 29.650	*13.200 *28.300	8950 19.300	*9900 *20.850	6600 14.300			*9450 *20.800	6400 14.300	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"						*13.250 *27.950	*13.250 *27.950	*9400 9350						*9250 *20.200	*9250 *20.200	6060 19'5"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang

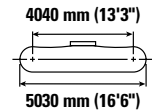
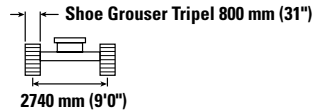
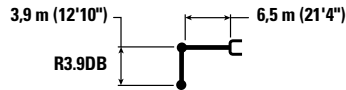


Diagram	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9000 mm 30'0"	kg												*6200	*6200	7350
	lb												*13.800	*13.800	23'7"
7500 mm 25'0"	kg								*7700	*7700			*5750	*5750	8540
	lb								*16.950	*16.950			*12.750	*12.750	27'8"
6000 mm 20'0"	kg								*8000	7950	*7450	5800	*5600	5450	9340
	lb								*17.450	17.050	*14.400	12.450	*12.350	12.050	30'5"
4500 mm 15'0"	kg							*9750	*9750	*8750	7650	*8150	5700	*5600	4900
	lb							*21.150	*21.150	*19.000	16.500	*17.850	12.250	*12.350	10.800
3000 mm 10'0"	kg				*15.300	*15.300	*11.600	10.250	*9750	7350	8150	5550	*5800	4600	10.100
	lb				*32.850	*32.850	*25.050	22.100	*21.100	15.800	17.500	11.900	*12.700	10.100	33'1"
1500 mm 5'0"	kg				*18.450	14.700	*13.300	9650	10.500	7000	7950	5350	*6150	4500	10.130
	lb				*39.800	31.600	*28.750	20.850	22.550	15.100	17.100	11.550	*13.450	9850	33'2"
0 mm 0'0"	kg			*8250	*8250	*20.100	14.050	14.350	9250	10.200	6750	7800	5250	*6700	4550
	lb			*18.700	*18.700	*43.500	30.150	30.800	19.900	21.950	14.550	16.800	11.250	*14.700	10.000
-1500 mm -5'0"	kg	*8600	*8600	*12.900	*12.900	*20.350	13.800	14.100	9050	10.050	6600	7750	5150	7200	4800
	lb	*19.200	*19.200	*29.100	*29.100	*44.100	29.600	30.250	19.450	21.600	14.250	16.650	11.100	15.850	10.600
-3000 mm -10'0"	kg	*13.650	*13.650	*18.800	*18.800	*19.500	13.800	14.000	9000	10.000	6600			8050	5350
	lb	*30.550	*30.550	*42.500	*42.500	*42.200	29.650	30.150	19.350	21.550	14.200			17.800	11.850
-4500 mm -15'0"	kg	*19.600	*19.600	*24.100	*24.100	*17.400	14.000	*13.200	9100	*9900	6750			*9450	6550
	lb	*44.000	*44.000	*52.000	*52.000	*37.450	30.150	*28.300	19.650	*20.850	14.550			*20.800	14.550
-6000 mm -20'0"	kg					*13.250	*13.250	*9400	*9400					*9250	*9250
	lb					*27.950	*27.950							*20.200	*20.200



ISO 10567:2007



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

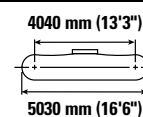
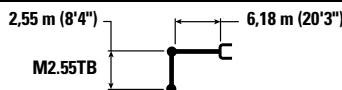
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

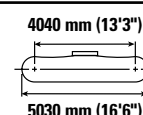
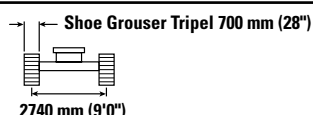
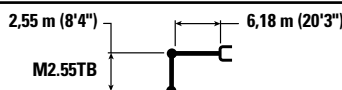
Undercarriage Lebar Panjang



Boom Length mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.150 *22.400	*10.150 *22.400			*9000 *19.900	*9000 *19.900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.500 *22.850	*10.500 22.650	*9800	7250	*8550 *18.850	7050 15.750	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.700 *31.550	*14.700 *31.550	*11.650 *25.300	10.050 21.700	*10.250 *22.300	7100 15.200	*8550 *18.850	6100 13.450	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.650	14.500 31.250	*13.150 *28.450	9500 20.500	10.200 21.950	6800 14.650	8350 18.400	5600 12.300	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20.000 *43.200	13.650 29.350	14.000 30.100	9050 19.450	9950 21.350	6550 14.150	8150 17.950	5450 11.950	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.800	13.350 28.700	13.700 29.400	8750 18.850	9750 21.000	6400 13.800	8400 18.550	5550 12.250	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.400	*17.800 *40.400	*19.200 *41.650	13.350 28.700	13.600 29.250	8700 18.700	9750 21.000	6400 13.800	9250 20.450	6100 13.450	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.000 *47.800	*22.000 *47.800	*16.950 *36.600	13.600 29.200	*12.900 *27.650	8800 19.000			*10.600 *23.350	7350 16.300	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.450 *26.300	*12.450 *26.300					*9850 *21.500	*9850 *21.500	5430 17'6"

## Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang



Boom Length mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.150 *22.400	*10.150 *22.400			*9000 *19.900	*9000 *19.900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.500 *22.850	*10.500 22.850	*9800	7300	*8550 *18.850	7150 15.900	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.700 *31.550	*14.700 *31.550	*11.650 *25.300	10.150 21.850	*10.250 *22.300	7150 15.350	*8550 *18.850	6150 13.600	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.650	14.600 31.550	*13.150 *28.450	9600 20.650	10.300 22.150	6900 14.800	8450 18.600	5650 12.450	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20.000 *43.200	13.750 29.650	14.150 30.400	9100 19.650	10.050 21.600	6650 14.300	8250 18.150	5500 12.050	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.800	13.500 29.000	13.850 29.700	8850 19.050	9850 21.200	6500 13.950	8500 18.700	5650 12.400	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.400	*17.800 *40.400	*19.200 *41.650	13.500 29.000	13.750 29.550	8750 18.900	9850 21.200	6450 13.950	9350 20.650	6150 13.600	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.000 *47.800	*22.000 *47.800	*16.950 *36.600	13.700 29.500	*12.900 *27.650	8900 19.200			*10.600 *23.350	7450 16.500	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.450 *26.300	*12.450 *26.300					*9850 *21.500	*9850 *21.500	5430 17'6"



ISO 10567:2007



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

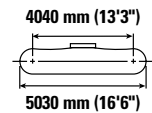
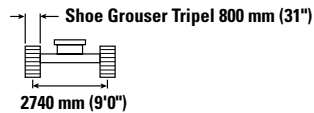
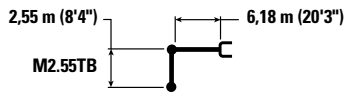
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

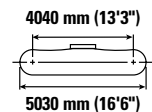
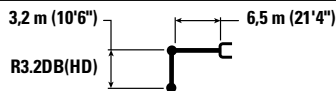
Undercarriage Lebar Panjang



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Undercarriage		mm ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.150 *22.400	*10.150 *22.400			*9000 *19.900	*9000 *19.900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.500 *22.850	*10.500 *22.850	*9800	7400	*8550 *18.850	7250 16.150	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.700 *31.550	*14.700 *31.550	*11.650 *25.300	10.300 22.200	*10.250 *22.300	7250 15.600	*8550 *18.850	6250 13.800	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.650	14.850 32.050	*13.150 *28.450	9750 21.000	10.500 22.550	7000 15.050	8600 18.900	5750 12.650	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20.000 *43.200	14.000 30.150	*14.350 *30.950	9300 20.000	10.200 21.950	6750 14.550	8400 18.450	5600 12.300	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.800	13.700 29.500	14.100 30.250	9000 19.400	10.050 21.600	6600 14.200	8650 19.050	5750 12.600	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.400	*17.800 *40.400	*19.200 *41.650	13.750 29.500	14.000 30.050	8950 19.200	10.000 21.600	6600 14.200	9550 21.050	6300 13.850	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.000 *47.800	*22.000 *47.800	*16.950 *36.600	13.950 30.000	*12.900 *27.650	9050 19.550			*10.600 *23.350	7550 16.800	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.450 *26.300	*12.450 *26.300					*9850 *21.500	*9850 *21.500	5430 17'6"

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: On

Undercarriage Lebar Panjang



Boom Length	Unit	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			
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700	7650			*7350 *16.200	7300 *16.200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7600 16.300			*7150 *15.700	6000 13.350	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	10.400 22.400	*9450 *20.600	7350 15.800	8000	5450	*7200 *15.800	5300 11.750	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.500	14.950 32.250	*12.500 *27.000	9800 21.100	*10.350 *22.450	7050 15.150	7850 16.900	5350 11.450	7350 16.150	4950 10.900	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.600 *42.250	13.950 30.050	*14.000 *30.250	9250 19.950	10.150 21.800	6750 14.550	7700 16.550	5200 11.150	7150 15.800	4850 10.600	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.200	13.550 29.100	13.850 29.800	8950 19.200	9900 21.300	6550 14.100	7600 16.350	5100 10.900	7350 16.150	4900 10.800	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.000 *43.400	13.450 28.900	13.700 29.450	8800 18.900	9800 21.050	6450 13.900			7900 17.400	5250 11.600	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.550 *40.200	13.550 29.150	13.750 29.500	8800 18.950	9850 21.200	6500 14.000			9050 20.100	6000 13.350	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20.900 *44.950	*20.900 *44.950	*15.750 *33.800	13.900 29.850	*11.900 *25.350	9050 19.500					*10.050 *22.100	7750 17.300	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

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

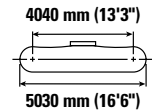
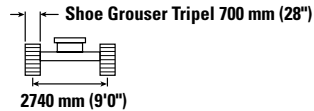
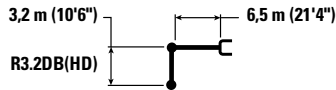
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: On

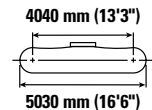
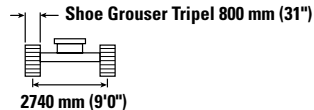
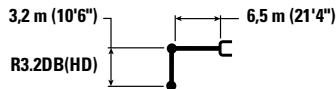
Undercarriage Lebar Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 7700				*7350 *16.200	*7350 *16.200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7650 16.400			*7150 *15.700	6050 13.500	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	10.500 22.550	*9450 *20.600	7400 15.950	8100	5500	*7200 *15.800	5350 11.850	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.500	15.050 32.500	*12.500 *27.000	9900 21.300	*10.350 *22.450	7100 15.300	7950 17.050	5400 11.550	7400 16.300	5000 11.050	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.600 *42.250	14.100 30.350	*14.000 *30.250	9350 20.150	10.250 22.000	6850 14.700	7800 16.700	5250 11.250	7250 15.950	4900 10.700	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.200	13.650 29.350	14.000 30.100	9000 19.400	10.000 21.500	6600 14.250	7650 16.500	5150 11.050	7400 16.300	4950 10.900	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.000 *43.400	13.550 29.150	13.850 29.750	8850 19.100	9900 21.250	6500 14.050			7950 17.550	5300 11.700	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.550 *40.200	13.700 29.400	13.850 29.800	8900 19.150	9950 21.400	6550 14.150			9150 20.300	6100 13.450	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20.900 *44.950	*20.900 *44.950	*15.750 *33.800	14.000 30.150	*11.900 *25.350	9150 19.700					*10.050 *22.100	7800 17.450	6750 21'10"

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 6,8 mt (15.000 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: On

Undercarriage Lebar Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 7850				*7350 *16.200	*7350 *16.200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19.250	7750 16.700			*7150 *15.700	6150 13.700	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	10.650 22.900	*9450 *20.600	7550 16.200	8200	5600	*7200 *15.800	5450 12.100	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.500	15.300 33.000	*12.500 *27.000	10.050 21.650	*10.350 *22.450	7250 15.550	8100 17.350	5450 11.750	*7450 *16.400	5100 11.250	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.600 *42.250	14.300 30.850	*14.000 *30.250	9500 20.500	10.400 22.400	6950 14.950	7900 17.050	5350 11.450	7400 16.250	4950 10.900	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.400 *44.200	13.900 29.850	14.250 30.600	9150 19.750	10.200 21.900	6750 14.500	7800 16.800	5250 11.250	7550 16.600	5050 11.100	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.000 *43.400	13.800 29.650	14.100 30.250	9050 19.450	10.050 21.650	6650 14.300			8100 17.850	5400 11.900	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.550 *40.200	13.900 29.900	14.100 30.350	9050 19.500	10.100 21.800	6650 14.400			9300 20.650	6200 13.700	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20.900 *44.950	*20.900 *44.950	*15.750 *33.800	14.250 30.650	*11.900 *25.350	9300 20.050					*10.050 *22.100	7950 17.750	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

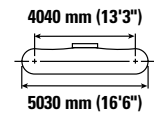
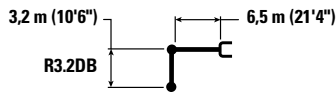
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

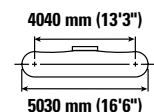
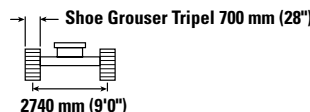
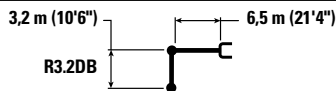
Undercarriage Lebar Panjang



Reach mm ft/in	kg lb	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	
7500 mm 25'0"								*8750	8150			*7350 *16.300	*7350 *16.300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"								*8900 *19.450	8100 17.350			*7150 *15.800	6450 14.350	8580 27'11"
4500 mm 15'0"				*13.500	*13.500	*10.900 *23.550	*10.900 *23.550	*9550 *20.800	7850 16.900	*8450	5900	*7200 *15.850	5750 12.700	9130 29'10"
3000 mm 10'0"				*17.150 *36.800	15.900 34.350	*12.600 *27.250	10.450 22.550	*10.450 *22.650	7550 16.300	8350 17.950	5750 12.350	*7500 *16.500	5350 11.800	9410 30'10"
1500 mm 5'0"				*19.750 *42.550	14.950 32.250	*14.100 *30.500	9950 21.450	10.750 23.150	7300 15.700	8200 17.650	5600 12.050	7650 16.850	5250 11.500	9440 30'11"
0 mm 0'0"				*20.600 *44.600	14.550 31.300	14.750 31.650	9650 20.750	10.550 22.650	7100 15.250	8100 17.450	5500 11.850	7850 17.250	5350 11.750	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"		*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*20.200 *43.800	14.500 31.100	14.550 31.300	9500 20.450	10.450 22.450	7000 15.050			8400 18.550	5700 12.600	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"		*22.200 *50.200	*22.200 *50.200	*18.750 *40.600	14.600 31.350	*14.300 *30.850	9500 20.500	10.450 22.550	7050 15.150			9650 21.400	6550 14.450	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"		*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*15.900 *34.150	14.900 32.050	*12.050 *25.650	9750 21.000					*10.200 *22.400	8350 18.650	6750 21'10"

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang



Reach mm ft/in	kg lb	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	
7500 mm 25'0"								*8750	8200			*7350 *16.300	*7350 *16.300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"								*8900 *19.450	8150 17.500			*7150 *15.800	6500 14.450	8580 27'11"
4500 mm 15'0"				*13.500	*13.500	*10.900 *23.550	*10.900 *23.550	*9550 *20.800	7900 17.050	*8450	5950	*7200 *15.850	5800 12.800	9130 29'10"
3000 mm 10'0"				*17.150 *36.800	16.050 34.600	*12.600 *27.250	10.550 22.700	*10.450 *22.650	7650 16.400	8450 18.100	5800 12.450	*7500 *16.500	5400 11.950	9410 30'10"
1500 mm 5'0"				*19.750 *42.550	15.100 32.500	*14.100 *30.500	10.050 21.650	10.850 23.350	7350 15.850	8300 17.800	5650 12.200	7700 17.000	5300 11.650	9440 30'11"
0 mm 0'0"				*20.600 *44.600	14.700 31.600	14.850 31.950	9700 20.900	10.650 22.850	7150 15.400	8200 17.600	5550 12.000	7900 17.400	5400 11.850	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"		*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*20.200 *43.800	14.600 31.400	14.700 31.600	9550 20.600	10.500 22.650	7050 15.200			8500 18.700	5750 12.700	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"		*22.200 *50.200	*22.200 *50.200	*18.750 *40.600	14.700 31.650	*14.300 *30.850	9600 20.700	10.550 22.750	7100 15.300			9750 21.600	6600 14.550	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"		*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*15.900 *34.150	15.050 32.350	*12.050 *25.650	9850 21.200					*10.200 *22.400	8400 18.800	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

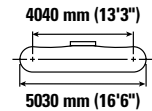
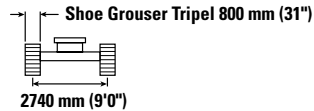
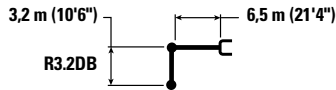
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

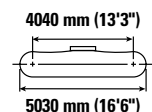
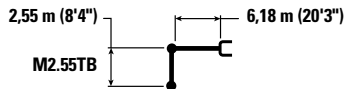
Undercarriage Lebar Panjang



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram			
7500 mm 25'0"	kg lb							*8750 8350				*7350 *16.300	*7350 *16.300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8900 *19.450	8250 17.750			*7150 *15.800	6600 14.700	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.500	*13.500	*10.900 *23.550	*10.900 *23.550	*9550 *20.800	8050 17.300	*8450	6050	*7200 *15.850	5900 13.000	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.150 *36.800	16.300 35.100	*12.600 *27.250	10.700 23.050	*10.450 *22.650	7750 16.650	8550 18.400	5900 12.650	*7500 *16.500	5500 12.150	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19.750 *42.550	15.350 33.050	*14.100 *30.500	10.200 21.950	11.050 23.750	7450 16.100	8400 18.100	5750 12.400	7850 17.300	5400 11.850	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.600 *44.600	14.950 32.100	*15.000 *32.450	9850 21.250	10.800 23.250	7250 15.650	8300 17.900	5650 12.200	8050 17.700	5500 12.050	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.050 *31.800	*14.050 *31.800	*20.200 *43.800	14.850 31.900	14.950 32.150	9750 20.950	10.700 23.050	7150 15.450			8650 19.050	5850 12.900	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.200 *50.200	*22.200 *50.200	*18.750 *40.600	14.950 32.150	*14.300 *30.850	9750 21.050	10.750 23.150	7200 15.550			9900 21.950	6700 14.800	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*21.100 *45.450	*21.100 *45.450	*15.900 *34.150	15.250 32.850	*12.050 *25.650	10.000 21.550					*10.200 *22.400	8550 19.100	6750 21'10"

## Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram			
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.150 *22.400	*10.150 *22.400			*9000 *19.900	*9000 *19.900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.500 *22.850	*10.500 22.650	*9800	7250	*8550 *18.850	7050 15.750	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.700 *31.550	*14.700 *31.550	*11.650 *25.300	10.050 21.700	*10.250 *22.300	7100 15.200	*8550 *18.850	6100 13.450	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.650	14.500 31.250	*13.150 *28.450	9500 20.500	10.200 21.950	6800 14.650	8350 18.400	5600 12.300	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20.000 *43.200	13.650 29.350	14.000 30.100	9050 19.450	9950 21.350	6550 14.150	8150 17.950	5450 11.950	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.800	13.350 28.700	13.700 29.400	8750 18.850	9750 21.000	6400 13.800	8400 18.550	5550 12.250	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.400	*17.800 *40.400	*19.200 *41.650	13.350 28.700	13.600 29.250	8700 18.700	9750 21.000	6400 13.800	9250 20.450	6100 13.450	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.000 *47.800	*22.000 *47.800	*16.950 *36.600	13.600 29.200	*12.900 *27.650	8800 19.000			*10.600 *23.350	7350 16.300	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.450 *26.300	*12.450 *26.300					*9850 *21.500	*9850 *21.500	5430 17'6"



ISO 10567:2007



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

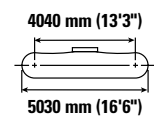
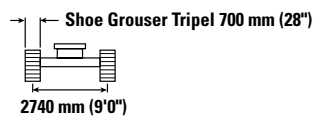
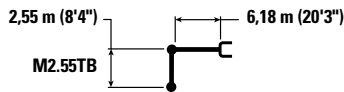
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.


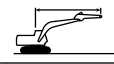










Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

**Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif**

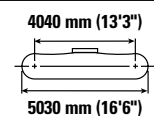
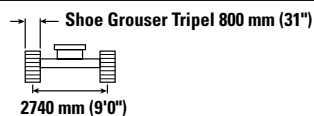
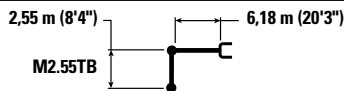
Undercarriage Lebar Panjang


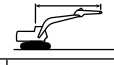












	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.150 *22.400	*10.150 *22.400			*9000 *19.900	*9000 *19.900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.500 *22.850	*10.500 22.850	*9800	7300	*8550 *18.850	7150 15.900	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.700 *31.550	*14.700 *31.550	*11.650 *25.300	10.150 21.850	*10.250 *22.300	7150 15.350	*8550 *18.850	6150 13.600	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.650	14.600 31.550	*13.150 *28.450	9600 20.650	10.300 22.150	6900 14.800	8450 18.600	5650 12.450	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20.000 *43.200	13.750 29.650	14.150 30.400	9100 19.650	10.050 21.600	6650 14.300	8250 18.150	5500 12.050	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.800	13.500 29.000	13.850 29.700	8850 19.050	9850 21.200	6500 13.950	8500 18.700	5650 12.400	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.400	*17.800 *40.400	*19.200 *41.650	13.500 29.000	13.750 29.550	8750 18.900	9850 21.200	6450 13.950	9350 20.650	6150 13.600	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.000 *47.800	*22.000 *47.800	*16.950 *36.600	13.700 29.500	*12.900 *27.650	8900 19.200			*10.600 *23.350	7450 16.500	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.450 *26.300	*12.450 *26.300					*9850 *21.500	*9850 *21.500	5430 17'6"

**Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif**

Undercarriage Lebar Panjang



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10.150 *22.400	*10.150 *22.400			*9000 *19.900	*9000 *19.900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.500 *22.850	*10.500 *22.850	*9800	7400	*8550 *18.850	7250 16.150	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.700 *31.550	*14.700 *31.550	*11.650 *25.300	10.300 22.200	*10.250 *22.300	7250 15.600	*8550 *18.850	6250 13.800	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.650	14.850 32.050	*13.150 *28.450	9750 21.000	10.500 22.550	7000 15.050	8600 18.900	5750 12.650	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20.000 *43.200	14.000 30.150	*14.350 30.950	9300 20.000	10.200 21.950	6750 14.550	8400 18.450	5600 12.300	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.200 *43.800	13.700 29.500	14.100 30.250	9000 19.400	10.050 21.600	6600 14.200	8650 19.050	5750 12.600	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17.800 *40.400	*17.800 *40.400	*19.200 *41.650	13.750 29.500	14.000 30.050	8950 19.200	10.000 21.600	6600 14.200	9550 21.050	6300 13.850	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.000 *47.800	*22.000 *47.800	*16.950 *36.600	13.950 30.000	*12.900 *27.650	9050 19.550			*10.600 *23.350	7550 16.800	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12.450 *26.300	*12.450 *26.300					*9850 *21.500	*9850 *21.500	5430 17'6"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang

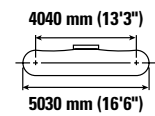
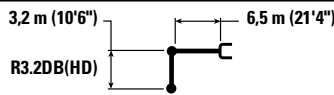


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"	kg						*8700	8100			*7350	*7350	7700
6000 mm 20'0"	kg						*19.250	17.250			*15.700	*16.200	8580
4500 mm 15'0"	kg		*13.400	*13.400	*10.800	*10.800	*9450	7800	*8450	5800	*7200	5700	9130
3000 mm 10'0"	kg		*17.000	15.850	*12.500	10.400	*10.350	7500	8300	5700	*7450	5300	9410
1500 mm 5'0"	kg		*19.600	14.850	*14.000	9850	10.700	7200	8150	5550	7600	5150	9440
0 mm 0'0"	kg		*20.400	14.450	14.650	9550	10.450	7000	8050	5450	7750	5250	9220
-1500 mm -5'0"	kg	*14.050	*14.050	*20.000	14.350	14.500	9400	10.350	6900		8350	5650	8750
-3000 mm -10'0"	kg	*31.750	*31.750	*43.400	30.800	31.100	20.200	22.250	14.850		18.400	12.400	28'7"
-4500 mm -15'0"	kg	*22.150	*22.150	*18.550	14.450	14.150	9400	10.400	6950		9600	6450	7960
	lb	*50.150	*50.150	*40.200	31.050	*30.550	20.250	22.400	15.000		21.250	14.250	25'11"
	kg	*20.900	*20.900	*15.750	14.800	*11.900	9650				*10.050	8250	6750
	lb	*44.950	*44.950	*33.800	31.800	*25.350	20.800				*22.100	18.450	21'10"

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang

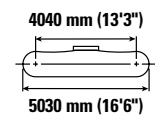
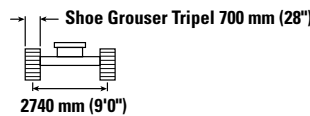
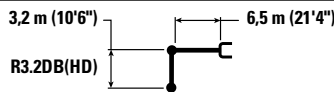


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"	kg						*8700	8150			*7350	*7350	7700
6000 mm 20'0"	kg						*19.250	17.400			*15.700	*16.200	8580
4500 mm 15'0"	kg		*13.400	*13.400	*10.800	*10.800	*9450	7850	*8450	5850	*7200	5750	9130
3000 mm 10'0"	kg		*17.000	15.950	*12.500	10.500	*10.350	7550	8400	5750	*7450	5350	9410
1500 mm 5'0"	kg		*19.600	15.000	*14.000	9950	10.800	7300	8200	5600	7650	5200	9440
0 mm 0'0"	kg		*20.400	14.550	14.800	9600	10.550	7050	8100	5500	7850	5300	9220
-1500 mm -5'0"	kg	*14.050	*14.050	*20.000	14.450	14.600	9450	10.450	6950		8400	5700	8750
-3000 mm -10'0"	kg	*31.750	*31.750	*43.400	31.100	31.400	20.400	22.500	15.000		18.550	12.550	28'7"
-4500 mm -15'0"	kg	*22.150	*22.150	*18.550	14.600	14.150	9500	10.500	7000		9700	6500	7960
	lb	*50.150	*50.150	*40.200	31.350	*30.550	20.450	22.600	15.100		21.450	14.400	25'11"
	kg	*20.900	*20.900	*15.750	14.900	*11.900	9750				*10.050	8300	6750
	lb	*44.950	*44.950	*33.800	32.100	*25.350	21.000				*22.100	18.600	21'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang

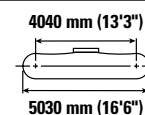
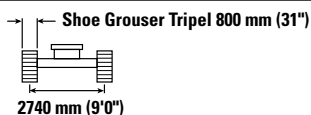
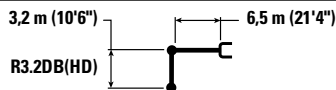


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"							*8700	8300			*7350	*7350	7700
6000 mm 20'0"							*8800	8200			*7150	6550	8580
4500 mm 15'0"			*13.400	*13.400	*10.800	*10.800	*9450	8000	*8450	5950	*7200	5800	9130
3000 mm 10'0"			*17.000	16.200	*12.500	10.650	*10.350	7700	8500	5850	*7450	5450	9410
1500 mm 5'0"			*19.600	15.200	*14.000	10.100	10.950	7400	8350	5700	7800	5300	9440
0 mm 0'0"			*20.400	14.800	*14.850	9750	10.750	7200	8250	5600	7950	5400	9220
-1500 mm -5'0"			*14.050	*14.050	*20.000	14.700	14.850	9650	10.650	7100	8550	5800	8750
-3000 mm -10'0"			*22.150	*22.150	*18.550	14.800	*14.150	9650	10.650	7150	9850	6600	7960
-4500 mm -15'0"			*20.900	*20.900	*15.750	15.150	*11.900	9900			*10.050	8450	6750
			*44.950	*44.950	*33.800	32.600	*25.350	21.350			*22.100	18.900	21'10"

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang

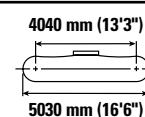
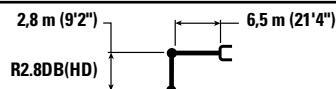


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"											*9300	8300	7340
6000 mm 20'0"					*10.050	*10.050	*9350	7950			*20.600	18.650	23'9"
4500 mm 15'0"			*14.500	*14.500	*11.400	10.900	*9900	7750			8700	6000	8820
3000 mm 10'0"			*18.000	15.600	*13.050	10.300	*10.700	7500	8300	5700	8150	5600	9110
1500 mm 5'0"			*16.850	14.750	*14.400	9850	10.700	7200	8150	5550	8000	5450	9140
0 mm 0'0"			*19.800	14.450	14.650	9550	10.500	7050			8200	5550	8920
-1500 mm -5'0"			*13.100	*13.100	*19.750	14.450	14.550	9450	10.400	6950	8850	6000	8420
-3000 mm -10'0"			*23.600	*23.600	*17.950	14.600	*13.800	9550	*10.450	7100	*10.200	6950	7600
-4500 mm -15'0"			*51.350	*51.350	*38.900	31.450	*29.800	20.550			*22.500	15.450	24'9"
			*40.550	*40.550	*31.350	*31.350	*22.900	21.300			*9950	9200	6330
											*21.850	20.650	20'5"



ISO 10567:2007



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

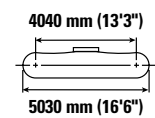
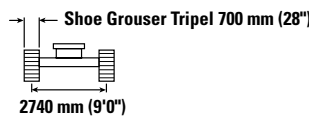
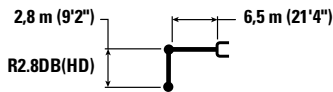
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

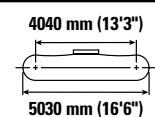
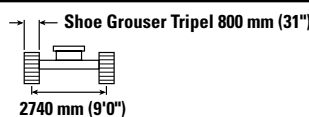
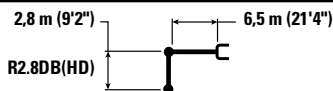
Undercarriage Lebar Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.600	8350 18.800	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	8050 17.250			*8950 *19.700	6850 15.200	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.050	*14.500 *31.050	*11.400 *24.650	11.000 23.650	*9900 *21.550	7850 16.850			8750 19.400	6050 13.350	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.650	15.700 33.900	*13.050 *28.150	10.400 22.450	*10.700 *23.250	7550 16.250	8350	5750	8200 18.100	5650 12.400	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	14.850 32.050	*14.400 *31.100	9900 21.400	10.800 23.200	7300 15.700	8250	5600	8050 17.750	5500 12.100	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.400	14.600 31.350	14.800 31.800	9650 20.750	10.600 22.800	7100 15.300			8300 18.200	5600 12.350	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.750 *42.800	14.600 31.350	14.700 31.550	9550 20.550	10.500 22.650	7050 15.150			8950 19.750	6050 13.350	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.350	*23.600 *51.350	*17.950 *38.900	14.750 31.700	*13.800 *29.800	9600 20.700	*10.450	7150			*10.200 *22.500	7050 15.550	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.550	*18.850 *40.550	*14.650 *31.350	*14.650 *31.350	*10.900 *22.900	9950 21.450					*9950 *21.850	9300 20.800	6330 20'5"

## Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD – Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Lebar Panjang



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20.600	8500 19.100	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10.050 *21.800	*10.050 *21.800	*9350 *20.450	8150 17.500			*8950 *19.700	6950 15.450	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.500 *31.050	*14.500 *31.050	*11.400 *24.650	11.150 24.000	*9900 *21.550	7950 17.100			8900 *19.700	6150 13.550	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.000 *38.650	15.950 34.400	*13.050 *28.150	10.550 22.750	*10.700 *23.250	7650 16.500	8500	5850	8350 18.400	5750 12.600	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16.850 *41.000	15.100 32.550	*14.400 *31.100	10.100 21.750	10.950 23.600	7400 15.950	8400	5700	8200 18.050	5600 12.300	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.800 *44.400	14.850 31.900	15.050 32.300	9800 21.100	10.750 23.200	7200 15.550			8400 18.550	5700 12.600	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.750 *42.800	14.800 31.850	*14.900 32.100	9700 20.900	10.700 23.050	7150 15.400			9100 20.100	6150 13.600	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.600 *51.350	*23.600 *51.350	*17.950 *38.900	15.000 32.200	*13.800 *29.800	9800 21.050	*10.450	7250			*10.200 *22.500	7150 15.850	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18.850 *40.550	*18.850 *40.550	*14.650 *31.350	*14.650 *31.350	*10.900 *22.900	10.100 21.800					*9950 *21.850	9400 21.150	6330 20'5"



ISO 10567:2007



\*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat 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 336

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia

	Linkage	Undercarriage Lebar Panjang									
		Counterweight 6,8 mt (15.000 lb)									
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau HD	Jangkauan	Massa
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6") HD	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")	
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>											
Tugas Umum	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	☉	☉	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	☉	☉	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	☉	☉	
Tugas Berat	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	☉	☉	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	☉	☉	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	☉	☉	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	☉	☉	
Tugas Sulit – Pinggiran V	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	●	●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	☉	☉	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	☉	☉	
Tugas Umum	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			☉
Tugas Berat	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			☉
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			☉
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			☉
Tugas Sulit	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			☉
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			☉
Tugas Sulit – Pinggiran V	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			☉
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			☉
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			☉
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			☉
Tugas Ekstrem – V Edge Power	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			☉
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)							kg	5220	5320	6100	
							lb	11.508	11.729	13.448	

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

### 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>)

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

(bersambung ke halaman berikutnya)





# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia (lanjutan)

	Linkage	Undercarriage Lebar Panjang									
		Counterweight 6,8 mt (15.000 lb)									
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau HD	Jangkauan	Massa
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6") HD	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")	
<b>Dengan Pin Grabber Coupler Cat</b>											
Tugas Umum	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	⊖	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	○	○	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	○	○	
Tugas Berat	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	⊖	⊖	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	○	○	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	○	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	◇	◇	
Tugas Sulit – Pinggiran V	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	⊖	⊙	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	⊖	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	○	
Tugas Umum	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			◇
Tugas Berat	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			◇
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			◇
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇
Tugas Sulit	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			○
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			◇
Tugas Sulit – Pinggiran V	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			○
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			◇
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			◇
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			◇
Tugas Ekstrem – V Edge Power	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			◇
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	4522	4622	5047
								lb	9970	10.190	11.127

### Kerapatan Material Maksimum:

- ⊙ 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

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006 + A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik atau 75% kapasitas kemiringan, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket diteuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

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

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia (lanjutan)

	Linkage	Undercarriage Lebar Panjang									
		Counterweight 7,56 mt (16.700 lb)									
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau HD	Jangkauan	Massa
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6") HD	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")	
<b>Dengan Pin Grabber Coupler Cat (lanjutan)</b>											
Tugas Umum	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	⊕	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊖	⊖	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	○	○	
Tugas Berat	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	⊕	⊕	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	⊖	⊖	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	○	
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	○	○	
Tugas Sulit – Pinggiran V	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	⊕	⊕	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊖	⊖	
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	⊖	
Tugas Umum	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			○
Tugas Berat	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			○
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			○
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇
Tugas Sulit	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			⊖
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			○
Tugas Sulit – Pinggiran V	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊖
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			○
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			◇
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			○
Tugas Ekstrem – V Edge Power	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			○
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	4922	5022	5517
								lb	10.852	11.072	12.163

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

### Kerapatan Material Maksimum:

- ⊕ 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 tetapi 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.

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia (lanjutan)

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Lebar Panjang		
									Counterweight 6,8 mt (15.000 lb)		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Penjangkau HD	Jangkauan
<b>Dengan Quick Coupler CW</b>											
Tugas Berat	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	⊖	⊖	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	4745	4845	5605
								lb	10.461	10.681	12.357

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Lebar Panjang		
									Counterweight 7,56 mt (16.700 lb)		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Penjangkau HD	Jangkauan
<b>Dengan Quick Coupler CW (lanjutan)</b>											
Tugas Berat	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	⊖	⊖	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	5145	5245	6075
								lb	11.343	11.563	13.393

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006 + A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas kemiringan, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

### Kerapatan Material Maksimum:

⊖ 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 tetapi 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 – Indonesia

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Lebar Panjang			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Counterweight 7,56 mt (16.700 lb)		
										Penjangkau HD		Massa
									R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	M2.55 (8'4")	
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>												
Tugas Berat	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	●	●		
	DB	1550	61	1,88	2,46	1632	3594	100	●	●		
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	●	⊙		
	DB	1700	67	2,12	2,77	1726	3801	100	⊙	⊙		
	DB	1800	73	2,36	3,08	1783	3926	100	⊙	⊖		
	DB	1650	65	2,41	3,15	1800	3964	100	⊙	⊖		
	DB	1700	67	2,20	2,88	1794	3951	100	⊙	⊙		
	DB	1750	69	2,60	3,40	1932	4255	100	⊖	○		
Tugas Umum	TB	1800	71	2,60	3,40	2282	5025	100			⊖	
Tugas Berat	TB	1750	69	2,50	3,27	2420	5329	100			⊖	
	TB	1850	73	2,69	3,52	2639	5811	100			⊖	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			⊖	
Tugas Sulit	TB	1600	63	2,20	2,88	2390	5268	90			●	
	TB	1750	69	2,60	3,40	2430	5352	90			⊙	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			⊖	
Spade Tugas Sulit	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊙	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			⊖	
									kg	5950	5620	6570
									lb	13.118	12.390	14.484

Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)

### 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>)

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006 + A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas kemiringan, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

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

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Indonesia (lanjutan)

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Lebar Panjang			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Counterweight 7,56 mt (16.700 lb)		
										Penjangkau HD		Massa
									R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	M2.55 (8'4")	
<b>Dengan Pin Grabber Coupler Cat</b>												
Tugas Berat	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	⊙	⊙		
	DB	1550	61	1,88	2,46	1632	3594	100	⊙	⊙		
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	⊖	⊖		
	DB	1700	67	2,12	2,77	1726	3801	100	⊖	⊖		
	DB	1800	73	2,36	3,08	1783	3926	100	⊖	○		
	DB	1650	65	2,41	3,15	1800	3964	100	⊖	○		
	DB	1700	67	2,20	2,88	1794	3951	100	⊖	○		
	DB	1750	69	2,60	3,40	1932	4255	100	○	○		
Tugas Umum	TB	1800	71	2,60	3,40	2282	5025	100			○	
Tugas Berat	TB	1750	69	2,50	3,27	2420	5329	100			○	
	TB	1850	73	2,69	3,52	2639	5811	100			◇	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇	
Tugas Sulit	TB	1600	63	2,20	2,88	2390	5268	90			⊖	
	TB	1750	69	2,60	3,40	2430	5352	90			○	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			○	
Spade Tugas Sulit	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊖	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			○	
									kg	5252	4922	5517
									lb	11.579	10.852	12.163

### Kerapatan Material Maksimum:

- ⊙ 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

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006 + A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas kemiringan, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, 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		Lebar Panjang								
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)				
Counterweight		Penjangkau HD				Massa	Penjangkau HD			Massa
Tipe Boom		2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	
Panjang Stick										
Hammer Hidraulik	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Dudukan Samping H140 GC	✓	✓	✓			✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	
	Dudukan Samping H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓	✓*		✓	✓	✓		✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓	
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Demolition Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw Tangki MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Universal Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Cutter Jaw Beton MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Demolition Jaw MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Jaw MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw Tangki MP332	✓	✓			✓	✓	✓		
	Universal Jaw MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Demolition Jaw MP332-Flat Top	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Shear Jaw MP332-Flat Top	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓	✓*		
Universal Jaw MP332-Flat Top	✓	✓	✓*		✓	✓	✓			
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	G345	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Flat Top G345	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Sekunder P232	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizer Primer P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Primer P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Primer P332-Flat Top	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

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

Tidak Ada Padanan

1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)

1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Lebar Panjang							
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Counterweight		Penjangkau HD		Massa	Penjangkau HD		Massa		
Tipe Boom		2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Panjang Stick									
Orange Peel Grapple	GSH440-950	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1550	●	○	○		●	●	○	
	GSH455-1000	●	●	○		●	●	●	
	GSH455-1500	○	○			●	○	○	
	GSH455-2000					○	○		
	GSH555-1000	●	○			●	●	○	
	GSH555-1500	○				○	○		
	GSM-50-1000	●	○			●	●	○	
	GSM-50-1250	○				○	○		
	GSM-50-1500					○			
Clamshell Grapple	CTV20-1300	●	●	●		●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○		●	●	●	
	CTV20-1700	●	○	○		●	●	○	
	CTV20-1900	○	○			●	○	○	
	CTV20-2300	○				○	○		
	CTV30-1700	○	○			○	○	○	
	CTV30-1900	○				○	○		

(bersambung ke halaman berikutnya)



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

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

Padanan

\* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Lebar Panjang								
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)				
Counterweight		Penjangkau HD				Massa	Penjangkau HD			Massa
Tipe Boom		2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	
Panjang Stick										
Hammer Hidraulik	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Dudukan Samping H140 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	Dudukan Samping H160 GC	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓*				✓	✓*		✓	
H180 S					✓	✓*		✓*		
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Demolition Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw Tangki MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Universal Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Cutter Jaw Beton MP332	✓	✓			✓	✓	✓*		
	Demolition Jaw MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	Pulverizer Jaw MP332	✓	✓*			✓	✓			
	Shear Jaw MP332	✓	✓			✓	✓	✓*		
	Shear Jaw Tangki MP332	✓*				✓	✓*			
	Universal Jaw MP332	✓	✓*			✓	✓			
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top	✓*	✓*			✓	✓			
	Demolition Jaw MP332-Flat Top	✓*				✓	✓*			
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top	✓*				✓	✓*			
	Shear Jaw MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓			
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top					✓*					
Universal Jaw MP332-Flat Top	✓*				✓	✓*				
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	G345	✓*	✓*			✓	✓			
	Flat Top G345	✓*				✓	✓*			
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035	✓	✓			✓	✓	✓*		
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Sekunder P232	✓*			✓*	✓	✓*		✓	
	Pulverizer Primer P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Primer P332	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	Pulverizer Primer P332-Flat Top	✓*				✓	✓*			
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

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

Padanan

\* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45s

Undercarriage		Lebar Panjang								
		6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)				
Counterweight		Penjangkau HD				Massa	Penjangkau HD			Massa
Tipe Boom		2,80 m HD (9'2")				2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")			2,55 m (8'4")
Panjang Stick		HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")			HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")			
Hammer Hidraulik	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC									✓*
	H180 GC S				✓*	✓	✓*			✓
	H180 S				✓*	✓	✓*			✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Demolition Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Shear Jaw Tangki MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Universal Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Cutter Jaw Beton MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Demolition Jaw MP332	✓	✓			✓	✓	✓*		
	Pulverizer Jaw MP332	✓	✓			✓	✓	✓*		
	Shear Jaw MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	Shear Jaw Tangki MP332	✓*	✓*			✓	✓			
	Universal Jaw MP332	✓	✓			✓	✓	✓*		
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	Demolition Jaw MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓			
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓			
	Shear Jaw MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓	✓*		
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top					✓*	✓*				
Universal Jaw MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓				
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	G345	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	Flat Top G345	✓	✓*			✓	✓			
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Sekunder P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓	
	Pulverizer Primer P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizer Primer P332	✓	✓			✓	✓	✓*		
	Pulverizer Primer P332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓			
Compactor (Vibratory Plate)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(bersambung ke halaman berikutnya)

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

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

Padanan

\* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45

Undercarriage	Lebar Panjang							
	6,8 mt (15.000 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Counterweight	Penjangkau HD			Massa	Penjangkau HD			Massa
Tipe Boom	2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Panjang Stick	2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Hammer Hidraulik	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 GC					✓*		
	H180 GC S	✓*			✓	✓	✓*	
	H180 S				✓*	✓	✓*	
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332	✓	✓			✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP332	✓	✓			✓	✓	✓*
	Pulverizer Jaw MP332	✓	✓			✓	✓	✓*
	Shear Jaw MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332	✓*				✓	✓	
	Universal Jaw MP332	✓	✓			✓	✓	✓*
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓	
	Demolition Jaw MP332-Flat Top	✓*	✓*			✓	✓	
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top	✓*				✓	✓	
	Shear Jaw MP332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓	✓*
	Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top					✓*		
Universal Jaw MP332-Flat Top	✓*				✓	✓		
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	G345	✓	✓*			✓	✓	
	Flat Top G345	✓	✓*			✓	✓	
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035	✓	✓			✓	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232	✓	✓*		✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332	✓	✓			✓	✓	✓*
	Pulverizer Primer P332-Flat Top	✓	✓*			✓	✓	
Compactor (Vibratory Plate)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Lebar Panjang			
		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)	
Counterweight		Penjangkau HD	Massa	Penjangkau HD	Massa
Tipe Boom	Shear Skrap dan Penghancuran	✓	✓	✓	✓
	Bergerak	✓	✓	✓	✓
	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3070-Atas Datar	✓		✓	

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Eurasia

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		Panjang				Lebar Panjang			
		7,56 mt (16.700 lb)		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)			
Counterweight		7,56 mt (16.700 lb)		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)			
Tipe Boom		Massa		Jangkauan		Massa		Jangkauan	
Panjang Stick		2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Hammer Hidraulik	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dudukan Samping H140 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dudukan Samping H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓	✓	✓		✓	✓
Demolition Jaw MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Pulverizer Jaw MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Shear Jaw MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Shear Jaw Tangki MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Universal Jaw MP324			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Cutter Jaw Beton MP332			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Demolition Jaw MP332			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Pulverizer Jaw MP332			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Shear Jaw MP332			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Shear Jaw Tangki MP332			✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Universal Jaw MP332			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Demolition Jaw MP332-Flat Top			✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Pulverizer Jaw MP332-Flat Top			✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Shear Jaw MP332-Flat Top			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	✓*	
Universal Jaw MP332-Flat Top		✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Flat Top G345		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035		✓	✓	✓		✓	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rotary Cutter	RC30		✓	✓	✓		✓	✓
	RC50	✓				✓			

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

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



Padanan



Tidak Ada Padanan



1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)



1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ATTACHMENT PIN-ON (lanjutan)

Undercarriage	Panjang				Lebar Panjang			
	7,56 mt (16.700 lb)				6,8 mt (15.000 lb)			
Counterweight	7,56 mt (16.700 lb)				7,56 mt (16.700 lb)			
Tipe Boom	Massa				Jangkauan			
Panjang Stick	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Orange Peel Grapple	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550	●	○	○	○	●	●	○
	GSH455-1000	●	●	○	○	●	●	●
	GSH455-1500	○	○	○	○	●	○	○
	GSH455-2000	○	○	○	○	○	○	○
	GSH555-1000	●	○	○	○	●	●	○
	GSH555-1500	○	○	○	○	○	○	○
	GSM-50-1000	●	○	○	○	●	●	○
	GSM-50-1250	○	○	○	○	○	○	○
	GSM-50-1500	○	○	○	○	○	○	○
Clamshell Grapple	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1500	●	●	○	○	●	●	●
	CTV20-1700	●	○	○	○	●	●	○
	CTV20-1900	○	○	○	○	●	○	○
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○
	CTV30-1700	○	○	○	○	○	○	○
	CTV30-1900	○	○	○	○	○	○	○
	CTV30-2300	○	○	○	○	○	○	○

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

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

Padanan

\* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Panjang				Lebar Panjang			
		7,56 mt (16.700 lb)		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)			
Counterweight		Massa		Jangkauan		Massa		Jangkauan	
Tipe Boom		2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Panjang Stick									
Hammer Hidraulik	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dudukan Samping H140 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dudukan Samping H160 GC	✓*	✓	✓*		✓*	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 GC						✓*		
	H180 GC S		✓*				✓	✓*	
	H180 S		✓*				✓	✓*	
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Demolition Jaw MP332		✓	✓*			✓	✓	✓*
	Pulverizer Jaw MP332		✓	✓*			✓	✓	✓*
	Shear Jaw MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Shear Jaw Tangki MP332		✓*				✓	✓*	
	Universal Jaw MP332		✓	✓*			✓	✓	✓*
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	
	Demolition Jaw MP332-Flat Top		✓*				✓	✓	
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top		✓*				✓	✓*	
	Shear Jaw MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top						✓*			
Universal Jaw MP332-Flat Top		✓*				✓	✓*		
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	G345		✓	✓*			✓	✓	✓
	Flat Top G345		✓*				✓	✓	
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035		✓	✓			✓	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232	✓*	✓*	✓*		✓*	✓	✓	
	Pulverizer Primer P324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Pulverizer Primer P332-Flat Top		✓*	✓*			✓	✓	
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

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

Padanan

\* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45s

Undercarriage		Panjang				Lebar Panjang			
		7,56 mt (16.700 lb)		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)			
Counterweight		7,56 mt (16.700 lb)		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)			
Tipe Boom		Massa		Jangkauan		Massa		Jangkauan	
Panjang Stick		2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Hammer Hidraulik	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*	
	H180 S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*	
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP332		✓	✓			✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP332		✓	✓			✓	✓	✓
	Shear Jaw MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332		✓	✓*			✓	✓	
	Universal Jaw MP332		✓	✓			✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top		✓	✓			✓	✓	✓*
	Demolition Jaw MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	
	Shear Jaw MP332-Flat Top		✓	✓			✓	✓	✓*
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top						✓	✓*		
Universal Jaw MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓		
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345		✓	✓			✓	✓	✓*
	Flat Top G345		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Pulverizer Primer P324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	✓*
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(bersambung ke halaman berikutnya)



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

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

Padanan

\* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45

Undercarriage		Panjang				Lebar Panjang			
		7,56 mt (16.700 lb)		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)			
Counterweight		Massa		Jangkauan		Massa		Jangkauan	
Tipe Boom		Massa		Jangkauan		Massa		Jangkauan	
Panjang Stick		2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Hammer Hidraulik	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 GC						✓*		
	H180 GC S	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	H180 S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*	
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Pulverizer Jaw MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Shear Jaw MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332		✓*	✓*			✓	✓	
	Universal Jaw MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	✓*
	Demolition Jaw MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	
	Shear Jaw MP332-Flat Top		✓	✓			✓	✓	✓*
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top						✓*	✓*		
Universal Jaw MP332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓		
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345		✓	✓*			✓	✓	✓*
	Flat Top G345		✓	✓*			✓	✓	
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Pulverizer Primer P324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332		✓	✓			✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top		✓	✓*			✓	✓	
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Lebar Panjang		
		6,8 mt (15.000 lb)		7,56 mt (16.700 lb)
Counterweight		Jangkauan	Massa	Jangkauan
Tipe Boom				
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070-Atas Datar	✓		✓

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

## Panduan Penawaran Attachment – Indonesia

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		-											
Counterweight		6,8 mt (15.000 lb)					7,56 mt (16.700 lb)						
Tipe Boom		Jangkauan			ME	Jangkauan			Penjangkau HD			ME	
Panjang Stick		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	
Hammer Hidraulik	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Dudukan Samping H140 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Dudukan Samping H160 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC				✓*	✓	✓*		✓*			✓	
	H180 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓		✓	✓		✓	
	H180 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓	✓		✓	
	Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC50				✓							✓	

### ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Lebar Panjang				
Counterweight		7,56 mt (16.700 lb)				
Tipe Boom		Penjangkau HD			Massa	
Panjang Stick		2,80 m HD (9'2")	HD 3,20 m (10'6")	HD 3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	
Hammer Hidraulik	H130 GC	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	
	Dudukan Samping H140 GC	✓	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	
	Dudukan Samping H160 GC	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓	✓		✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓*	✓	
	Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC30	✓	✓	✓		
	RC50				✓	

# Perlengkapan Standar dan Opsional 336

## Perlengkapan Standar dan Opsional

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
<b>BOOM, STICK, DAN LINKAGE</b>			<b>SISTEM LISTRIK</b>		
Boom Massal 6,18 m (20'3")	✓		Baterai bebas perawatan 1000 CCA (×2)	✓	
Boom penjangkau 6,5 m (21'4")	✓		Baterai bebas perawatan 1000 CCA (×4)		✓
Boom penjangkau HD 6,5 m (21'4")	✓		Sakelar pemutus elektrik terpusat	✓	
Stick massa 2,55 m (8'4")	✓		Lampu LED eksterior chassis dan boom	✓	
Stick Penjangkau 2,8 m (9'2")	✓		Lampu kerja sekitar premium		✓
Stick Penjangkau HD 2,8 m (9'2")	✓		<b>ENGINE</b>		
Stick Penjangkau 3,2 m (10'6")	✓		Alternator 115 amp	✓	
Stick Penjangkau HD 3,2 m (10'6")	✓		Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	✓	
Stick Penjangkau HD 3,9 m (12'10")	✓		Kontrol kecepatan engine otomatis	✓	
Linkage bucket rangkaian DB dengan lubang pengangkatan	✓		Pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F)	✓	
Linkage bucket rangkaian DB tanpa lubang pengangkatan	✓		Kipas bolak-balik hidrolik		✓
Linkage bucket rangkaian TB dengan lubang pengangkatan	✓		Kemampuan start dingin -18 °C (0 °F)	✓	
Linkage bucket rangkaian TB tanpa lubang pengangkatan	✓		Kemampuan start dingin -32 °C (-25 °F)		✓
<b>TEKNOLOGI CAT</b>			Filter udara elemen ganda dengan pre-cleaner terintegrasi	✓	
Manajemen Peralatan Cat:			Filter utama empat mikron dua tahap	✓	
- VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Filter primer 10 mikron dengan separator air	✓	
- VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Pompa priming bahan bakar elektrik	✓	
- Remote Flash	✓		Start aman dengan kode PIN	✓	
- Pemecahan Masalah Jarak Jauh	✓		Penonaktifan jarak jauh	✓	
- Pengenalan dan pelacakan work tool (PL161)	✓ <sup>3</sup>		<sup>1</sup> Menyediakan data telematik inti untuk mengelola kesehatan, wawasan perawatan, dan monitoring kondisi. Rencana lainnya tersedia untuk pelaporan data yang lebih komprehensif. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya. <sup>2</sup> Diperlukan langganan VisionLink. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya. <sup>3</sup> Memerlukan penentu lokasi attachment PL161 di work tool dan penerima Bluetooth® di alat berat. <sup>4</sup> Memerlukan langganan VisionLink untuk pelaporan back office. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya.		
- Pelatihan Operator		✓ <sup>4</sup>	<i>(bersambung ke halaman berikutnya)</i>		
<b>Cat Grade:</b>					
- Cat Grade dengan 2D		✓			
- Cat Grade 2D dengan Opsi Siap Attachment (ARO, Attachment Ready Option)		✓			
- Penangkap laser		✓			
- Cat Grade dengan 3D (Sistem Satelit Navigasi Global [GNSS, Global Navigation Satellite System] tunggal atau ganda)		✓			
- Kompatibel dengan sistem grade 3D dari Trimble, Topcon, dan Leica		✓			
- Cat Grade Siap 3D		✓			
<b>Cat Assist:</b>					
- Grade Assist		✓			
- Boom Assist		✓			
- Bucket Assist		✓			
- Swing Assist		✓			
- Lift Assist		✓			
<b>Cat Payload:</b>					
- Penimbangan sambil berjalan		✓			
- Kalibrasi semiotomatis		✓			
- Informasi muatan/siklus		✓			
- Pelaporan back office VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>			
<b>Cat Advanced Payload:</b>					
- Total harian		✓			
- Daftar kustom		✓			
- Target bobot pintar		✓			
- Integrasi E-ticket		✓ <sup>2</sup>			
<b>Lainnya:</b>					
Integrasi Cat Tiltrotator (TRS)		✓			

## Perlengkapan Standar dan Opsional (lanjutan)

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
<b>SISTEM HIDRAULIK</b>			<b>SERVIS DAN PERAWATAN</b>		
Sirkuit regenerasi boom dan stick	✓		Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi	✓	
Katup kontrol utama elektronik	✓		Filter bahan bakar dan oli engine yang dikelompokkan	✓	
Boost penggalan otomatis		✓	Port Pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S·O·S <sup>SM</sup> , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Pengangkatan berat otomatis		✓	Siap untuk perawatan QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Pemanasan oli hidraulik otomatis	✓		<b>UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR</b>		
Kemampuan menggunakan oli hidraulik bio	✓		Undercarriage lebar panjang	✓	
Ayunan halus		✓	Lubang penarikan di rangka dasar	✓	
Katup peredam swing bolak-balik	✓		Pelindung pemandu track panjang penuh		✓
Rem parkir ayun otomatis	✓		Pelindung pemandu track bersegmen dua bagian		✓
Filter balik hidraulik kinerja tinggi	✓		Pelindung swivel	✓	
Travel dua kecepatan	✓		Pelindung bawah HD	✓	
Sirkuit satu arah tunggal		✓	Pelindung motor travel HD	✓	
Sirkuit satu arah dengan filter balik hammer		✓	Track berpelumas gemuk	✓	
Sirkuit bantu tekanan sedang		✓	Counterweight 6,8 mt (15.000 lb)		✓
Sirkuit dua arah gabungan dengan filter balik hammer		✓	Counterweight 7,56 mt (16.700 lb)		✓
Sirkuit quick coupler untuk Pin Grabber Cat		✓	Double grouser track shoe 600 mm (24")		✓
<b>KESELAMATAN DAN KEAMANAN</b>			Triple grouser track shoe 600 mm (24")		✓
Sistem pengamanan Satu Kunci Caterpillar	✓		Triple grouser track shoe HD 600 mm (24")		✓
E-Fence 2D:		✓	Triple grouser track shoe 700 mm (28")		✓
– Hindaran E-ceiling			Triple grouser track shoe 800 mm (31")		✓
– E-floor					
– E-swing					
– E-wall					
– E-cab					
Penghentian hammer otomatis	✓				
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	✓				
Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidraulik dengan kunci	✓				
Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	✓				
Sakelar pemutus yang dapat dikunci	✓				
Platform servis dengan pelat antigelincir dan baut berkerucut	✓				
Alarm gerak		✓			
Alarm swing		✓			
Susuran tangan dan pegangan tangan Kanan (RH, Right Hand)	✓				
Klakson sinyal/peringatan	✓				
Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah	✓				
Katup penyearah penurunan boom		✓			
Katup penyearah penurunan stick		✓			
Kamera pandangan belakang	✓				
Visibilitas 360°		✓			
Pelindung Pengaman Operator		✓			
Lampu inspeksi		✓			

## Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

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

### KABIN

- Lubang atap polikarbonat
- Pedal listrik Kiri (LH)/Kanan (RH) untuk kontrol alat
- Wiper radial bawah

### KELISTRIKAN

- Lampu kerja sekitar premium

### PELINDUNG

- Pelindung bumper karet samping
- Pelindung kasa depan penuh
- Pelindung vandalisme yang melindungi penuh

### KESELAMATAN DAN KEAMANAN

- Kit penerima Bluetooth
- Fob kunci Bluetooth
- Pelindung Pengaman Operator
- Cat Detect – Deteksi Personel
- Cat Command – Kit jarak jauh

	Fitur utama	Mewah
ROPS	●	●
Pemandu Perlindungan Operator (OPG)	○	○
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 203 mm (8")	●	●
Monitor layar sentuh LCD 254 mm (10") resolusi tinggi	○	○
AC dua tingkat otomatis	●	●
Jog dial dan tombol pintasan untuk kontrol monitor	X	●
Kontrol engine starter tekan tanpa tombol	●	●
Konsol yang tingginya dapat disetel	X	●
Konsol sisi kiri bisa dimiringkan	X	●
Kursi bersuspensi udara	●	X
Kursi suspensi udara berpemanas	X	●
Sabuk pengaman 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth terintegrasi monitor dengan port USB/Aux	X	●
Radio Bluetooth dengan port USB/Aux	●	X
Stopkontak 12V DC	X	●
Outlet DC 24V	●	X
Penyimpanan dokumen	X	●
Penyimpanan atas dan penyimpanan belakang dengan jaring	X	●
Tempat minuman	●	●
Tempat botol/gelas minuman	X	●
Jendela depan dua bagian yang dapat dibuka	●	●
Pintu darurat jendela belakang	●	●
Wiper radial dengan washer	●	●
Palka jendela atap polikarbonat yang dapat dibuka	X	●
Tingkap baja yang dapat dibuka	●	X
Lampu plafon LED	●	●
Lampu selamat datang di lantai	X	●
Pelindung surya atap	X	●
Tabir surya gulung depan	●	●
Tabir surya gulung belakang	○	●
Matras lantai yang dapat dicuci	●	●
Siap untuk suar	X	●
Stick Steer Cat	○	○
Relai bantu	○	○

- Standar
- Opsional
- X Tidak tersedia

# Pernyataan Lingkungan 336

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

Untuk informasi selengkapnya tentang penerapan program keberlanjutan dan progres kami, kunjungi

<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Engine

- Memenuhi standar emisi setara EPA Tier 3 AS, Stage IIIA UE, dan Stage III Non-Jalan Raya China.
- Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur dengan bahan bakar karbon intensitas 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)

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

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

\*\*Emisi gas rumah kaca Tailpipe dari bahan bakar dengan intensitas karbon yang lebih rendah pada dasarnya sama dengan bahan bakar tradisional.

## Sistem AC

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

## Cat

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

## Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal) 105 dB(A)

ISO 6396:2008 (di dalam kabin) 72 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.

## Oli dan Cairan

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

## Fitur dan Teknologi

- Fitur dan teknologi berikut dapat berkontribusi pada penghematan bahan bakar dan/atau pengurangan karbon. Fiturnya mungkin bervariasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya.
  - Sistem hidraulik canggih menyeimbangkan daya dan efisiensi
  - Mode Smart mencocokkan daya alat berat dengan persyaratan penggalan secara otomatis
  - Mode Eco mendukung penghematan konsumsi bahan bakar untuk aplikasi ringan
  - Mengurangi konsumsi bahan bakar dengan kipas hidraulik efisiensi tinggi yang mendinginkan engine sesuai permintaan
  - Memantau secara jarak jauh konsumsi bahan bakar, kesehatan alat berat, lokasi, dan jam kerja alat berat sesuai permintaan melalui Product Link™ dan VisionLink®
  - Interval perawatan yang diperpanjang membantu mengurangi biaya perawatan



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

© 2024 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. VisionLink merupakan merek dagang dari Caterpillar Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan di negara lainnya.

A8XQ4079-00 (11-2024)  
Nomor Build: 08D  
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia)

