



Hydraulic Excavator 336

Spesifikasi Teknis

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

Daftar Isi

| | |
|--|-----------|
| Spesifikasi | 2 |
| Engine | 2 |
| Mekanisme Swing | 2 |
| Bobot | 2 |
| Track | 2 |
| Penggerak | 2 |
| Sistem Hidraulik | 2 |
| Kapasitas Pengisian Ulang Servis | 2 |
| Standar | 2 |
| Kinerja Suara | 3 |
| Sistem AC | 3 |
| Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah | 3 |
| Bobot Komponen Utama | 4 |
| Dimensi | 5 |
| Gaya dan Kisaran Kerja | 6 |
| Kapasitas Angkat Boom Penjangkau: Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) | 7 |
| Kapasitas Angkat Boom Massa: Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) | 13 |
| Kapasitas Angkat Boom Penjangkau HD: Counterweight: 7,56 mt (16.700 lb) | 14 |
| Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket | 18 |
| Panduan Penawaran Attachment | 19 |
| Perlengkapan Standar dan Opsional | 20 |
| Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer | 22 |
| Opsi Kabin | 23 |
| Pernyataan Lingkungan 336 | 24 |

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 | 433 in ³ |

- Memenuhi standar emisi Stage III Non-Jalan Raya China, EPA Tier 3 AS, dan Stage IIIA UE.
- Direkomendasikan untuk digunakan hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft) dengan penurunan daya engine di atas 3000 m (9840 ft).
- Daya bersih 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 (hydrotreated vegetable oil, minyak nabati yang diolah dengan air) dan bahan bakar GTL (gas-to-liquid, gas ke cair)

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

*Untuk penggunaan campuran yang lebih tinggi 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 Ayun Maksimum | 143 kNm | 105.250 lbf-ft |

Bobot

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| Bobot Kerja | 34.500 kg | 76.100 lb |
|-------------|-----------|-----------|

- Undercarriage Standar, Boom Penjangkau, Stick R3.2DB (10'6"), Bucket GD 2,12 m³ (2,77 yd³), dan Triple Grouser Shoe 600 mm (24"), Counterweight 7,56 mt (16.700 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) | 45 | |
| 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, Operator Protective Guards) (opsional) | 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 CO₂ setara 1430 metrik ton.

Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah

| | Shoe Grouser Tripel 600 mm (24") | | Shoe Grouser Tripel 700 mm (28") | | Shoe Grouser Tripel 800 mm (31") | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | Bobot kg (lb) | Tekanan ke Tanah kPa (psi) | Bobot kg (lb) | Tekanan ke Tanah kPa (psi) | Bobot kg (lb) | Tekanan ke Tanah kPa (psi) |
| Konfigurasi Alat Berat Dasar | | | | | | |
| Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier untuk Undercarriage Standar | | | | | | |
| Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Standar + Boom Penjangkau | | | | | | |
| Stick DB R3,9 m (12'10"), Bucket GD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 34.700 (76.500) | 64,6 (9,4) | 35.000 (77.200) | 55,9 (8,1) | 35.600 (78.500) | 49,8 (7,2) |
| Stick DB R3,2 m (10'6"), Bucket GD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 34.500 (76.100) | 64,3 (9,3) | 34.800 (76.800) | 55,6 (8,1) | 35.400 (78.100) | 49,5 (7,2) |
| Stick DB R2,8 m (9'2"), Bucket GD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 34.400 (75.900) | 64,1 (9,3) | 34.700 (76.600) | 55,5 (8,0) | 35.300 (77.900) | 49,4 (7,2) |
| Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Standar + Boom Massa | | | | | | |
| Stick TB M2,55 m (8'4"), Bucket SDV 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36.200 (79.900) | 67,5 (9,8) | 36.600 (80.600) | 58,4 (8,5) | 37.200 (81.900) | 51,9 (7,5) |
| Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) dan Undercarriage Standar + Boom Penjangkau HD | | | | | | |
| Stick HB R3,2 m (10'6"), Bucket GD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 34.800 (76.700) | 64,8 (9,4) | 35.100 (77.400) | 56,0 (8,1) | 35.700 (78.700) | 49,9 (7,2) |
| Stick DB HD R2,8 m (9'2"), Bucket GD 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 34.700 (76.400) | 64,6 (9,4) | 35.000 (77.200) | 55,9 (8,1) | 35.600 (78.500) | 49,7 (7,2) |

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

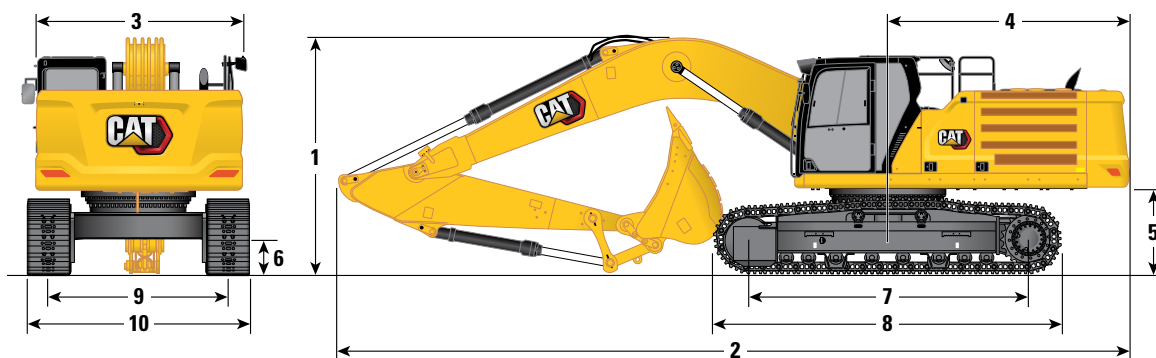
Bobot Komponen Utama

| | kg | lb |
|--|--------|--------|
| Alat Berat Dasar dengan Counterweight 7,56 mt (16.700 lb), Rangka Swing HD, Rangka Dasar dengan Roller Track HD dan Roller Carrier untuk Undercarriage Standar | 23.720 | 52.280 |
| Track Shoe: | | |
| Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 600 mm (24"), Tebal 11 mm (0,43") | 3750 | 8270 |
| Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 700 mm (28"), Tebal 11 mm (0,43") | 4080 | 8990 |
| Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 800 mm (31"), Tebal 13 mm (0,51") | 4680 | 10.310 |
| Dua Silinder Boom | 670 | 1470 |
| Bobot Tangki Bahan Bakar 90% dan Operator 75 kg (165 lb) | 550 | 1210 |
| Counterweight: | | |
| Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) | 7560 | 16.670 |
| Rangka Swing: | | |
| Rangka Swing HD | 3260 | 7180 |
| Undercarriage: | | |
| Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier | 7760 | 17.100 |
| 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 ³ (2,77 yd ³) | 1360 | 3000 |
| SDV 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 2600 | 5730 |
| Quick Coupler: | | |
| 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 Standar

Opsi Boom

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

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

Opsi Stick

Stick Penjangkau

Stick Massa

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

M2.55TB (8'4")

1 Ketinggian Alat Berat:

| | R3.9DB (12'10") | R3.2DB (10'6") | R2.8DB (9'2") | M2.55TB (8'4") |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Tinggi Kabin | 3170 mm 10'5" | 3170 mm 10'5" | 3170 mm 10'5" | 3170 mm 10'5" |
| Tinggi OPG | 3310 mm 10'10" | 3310 mm 10'10" | 3310 mm 10'10" | 3310 mm 10'10" |
| Tinggi Pegangan Tangan/Rel Pelindung | 3160 mm 10'4" | 3160 mm 10'4" | 3160 mm 10'4" | 3160 mm 10'4" |
| Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang | 3660 mm 12'0" | 3430 mm 11'3" | 3640 mm 11'11" | 3610 mm 11'10" |
| Dengan Boom/Stick Terpasang | 3560 mm 11'8" | 3330 mm 10'11" | 3450 mm 11'4" | 3400 mm 11'2" |
| Dengan Boom Terpasang | 2880 mm 9'5" | 2880 mm 9'5" | 2880 mm 9'5" | 2830 mm 9'3" |
| Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu) | 3670 mm 12'0" | 3480 mm 11'5" | 3660 mm 12'0" | 3610 mm 11'10" |
| Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu) | 3620 mm 11'11" | 3400 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" | 2970 mm 9'9" | 2900 mm 9'6" |

2 Panjang Alat Berat:

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang | 11.180 mm 36'8" | 11.150 mm 36'7" | 11.200 mm 36'9" | 10.880 mm 35'8" |
| Dengan Boom/Stick Terpasang | 11.170 mm 36'8" | 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" | 9960 mm 32'8" | 9640 mm 31'8" |
| Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu) | 11.180 mm 36'8" | 11.150 mm 36'7" | 11.200 mm 36'9" | 10.880 mm 35'8" |
| Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu) | 11.170 mm 36'8" | 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" | 10.010 mm 32'10" | 9640 mm 31'8" |

3 Lebar Rangka Atas tanpa Titian

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2970 mm 9'9" | 2970 mm 9'9" | 2970 mm 9'9" | 2970 mm 9'9" |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

4 Radius Ayunan Ekor

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 3530 mm 11'7" | 3530 mm 11'7" | 3530 mm 11'7" | 3530 mm 11'7" |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

5 Jarak Bebas Counterweight

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1250 mm 4'1" | 1250 mm 4'1" | 1250 mm 4'1" | 1250 mm 4'1" |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

6 Jarak Bebas ke Tanah

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 510 mm 1'8" | 510 mm 1'8" | 510 mm 1'8" | 510 mm 1'8" |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

7 Panjang Track – Panjang ke Titik Tengah Roller

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 3610 mm 11'10" | 3610 mm 11'10" | 3610 mm 11'10" | 3610 mm 11'10" |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

8 Panjang Track

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4590 mm 15'1" | 4590 mm 15'1" | 4590 mm 15'1" | 4590 mm 15'1" |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

9 Gauge Track – Dipanjangkan

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2590 mm 8'6" | 2590 mm 8'6" | 2590 mm 8'6" | 2590 mm 8'6" |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

10 Lebar Undercarriage (dengan pijakan):

| | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| 3190 mm 10'6" | 3190 mm 10'6" | 3190 mm 10'6" | 3190 mm 10'6" |
| Shoe 600 mm (24") | 3290 mm 10'10" | 3290 mm 10'10" | 3290 mm 10'10" |
| Shoe 700 mm (28") | 3390 mm 11'1" | 3390 mm 11'1" | 3390 mm 11'1" |
| Shoe 800 mm (31") | 3440 mm 11'3" | 3440 mm 11'3" | 3440 mm 11'3" |

Tipe Bucket

GD

GD

GD

SDV

Kapasitas Bucket

| | | | |
|--|--|--|--|
| 2,12 m ³ 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ 2,77 yd ³ | 2,41 m ³ 3,15 yd ³ |
|--|--|--|--|

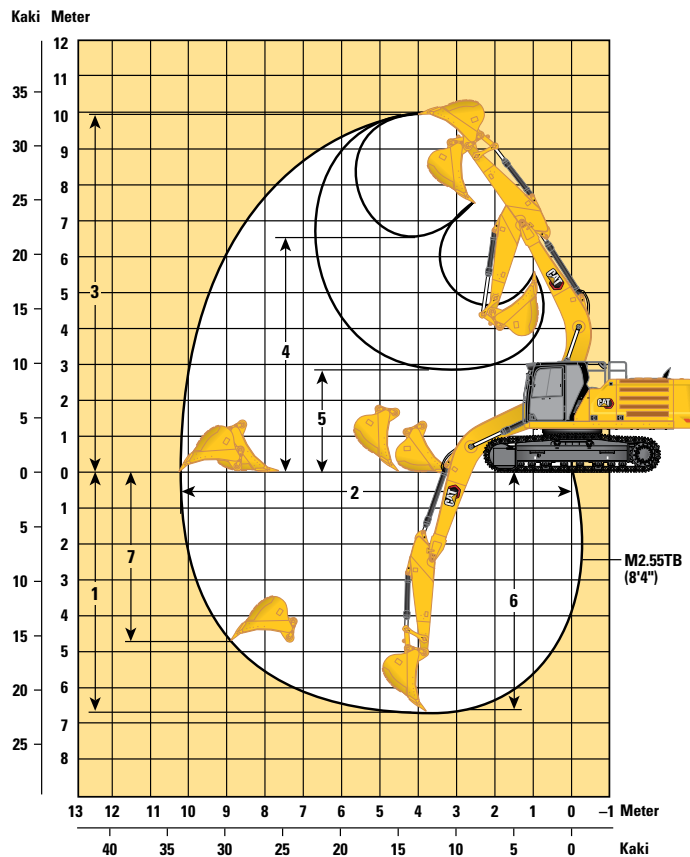
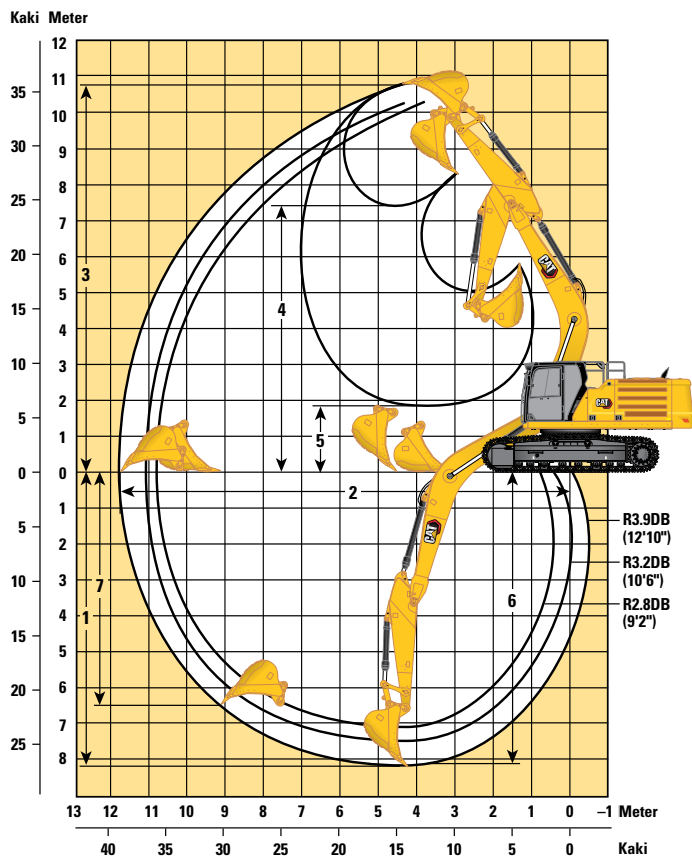
Radius Tip Bucket

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1750 mm 5,7 ft | 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 Standar

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

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

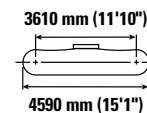
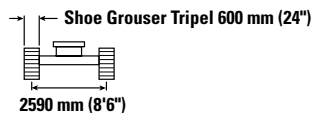
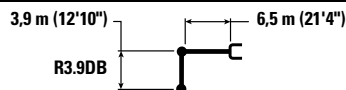
Stick Penjangkau

Stick Massa

| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | | M2.55TB (8'4") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | mm | ft" | mm | ft" | mm | ft" | mm | ft" |
| 1 Kedalaman Penggalian Maksimum | 8190 mm | 26'10" | 7490 mm | 24'7" | 7090 mm | 23'3" | 6730 mm | 22'1" |
| 2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah | 11.720 mm | 38'5" | 11.020 mm | 36'2" | 10.720 mm | 35'2" | 10.340 mm | 33'11" |
| 3 Tinggi Pemotongan Maksimum | 10.700 mm | 35'1" | 10.280 mm | 33'9" | 10.350 mm | 33'11" | 9990 mm | 32'9" |
| 4 Tinggi Pemuatan Maksimum | 7500 mm | 24'7" | 7110 mm | 23'4" | 7110 mm | 23'4" | 6540 mm | 21'5" |
| 5 Tinggi Pemuatan Minimum | 1910 mm | 6'3" | 2610 mm | 8'7" | 3010 mm | 9'11" | 2840 mm | 9'4" |
| 6 Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0") | 8050 mm | 26'5" | 7330 mm | 24'1" | 6920 mm | 22'8" | 6560 mm | 21'6" |
| 7 Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal | 6420 mm | 21'1" | 5610 mm | 18'5" | 5570 mm | 18'3" | 4690 mm | 15'5" |
| Daya Penggalian Bucket (ISO) | 212 kN | 47.610 lbf | 212 kN | 47.610 lbf | 212 kN | 47.610 lbf | 263 kN | 59.220 lbf |
| Daya Penggalian Stick (ISO) | 145 kN | 32.560 lbf | 167 kN | 37.470 lbf | 185 kN | 41.700 lbf | 190 kN | 42.780 lbf |
| Daya Penggalian Bucket (ISO) – Cat Dig Boost | 230 kN | 51.690 lbf | 230 kN | 51.690 lbf | 230 kN | 51.690 lbf | 286 kN | 64.300 lbf |
| Daya Penggalian Stick (ISO) – Cat Dig Boost | 157 kN | 35.350 lbf | 181 kN | 40.680 lbf | 201 kN | 45.270 lbf | 207 kN | 46.440 lbf |
| Tipe Bucket | GD | | GD | | GD | | SDV | |
| Kapasitas Bucket | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,41 m ³ | 3,15 yd ³ |
| Radius Tip Bucket | 1750 mm | 5,7 ft | 1750 mm | 5,7 ft | 1750 mm | 5,7 ft | 1980 | 6,5 ft |

Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| Reach (mm/ft/in) | Unit | 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 | mm/ft/in | |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5650 *12.550 | *5650 *12.550 | 7350 23'7" | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *6950 *15.300 | *6950 *15.300 | | | *5250 *11.600 | *5250 *11.600 | 8540 27'8" | |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7200 *15.750 | *7200 *15.750 | *6800 *13.150 | 5550 11.850 | *5100 *11.200 | *5100 *11.200 | 9340 30'5" | |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *8850 *19.100 | *8850 *19.100 | *7900 *17.150 | 7300 15.700 | 7250 15.550 | 5450 11.650 | *5100 *11.200 | *5100 *11.200 | 4650 10.250 | 9840 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *13.850 *29.750 | *13.850 *29.750 | *10.450 *22.600 | 9700 20.950 | *8750 *19.000 | 6950 15.000 | 7050 15.200 | 5250 11.300 | *5250 *11.600 | 4350 *9600 | 10.100 33'1" | |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *16.700 *36.000 | 13.750 29.650 | *12.000 *25.950 | 9150 19.700 | 9050 19.450 | 6650 14.300 | 6900 14.800 | 5100 10.950 | *5600 *12.250 | 4250 9350 | 10.130 33'2" | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *7750 *17.600 | *7750 *17.600 | *18.150 *39.300 | 13.150 28.250 | 12.150 26.150 | 8750 18.800 | 8750 18.850 | 6400 13.800 | 6750 14.500 | 4950 10.650 | 5850 12.900 | 4300 9450 | 9930 32'6" | |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8100 *18.050 | *8100 *18.050 | *12.150 *27.450 | *12.150 *27.450 | *18.400 *39.800 | 12.900 27.750 | 11.900 25.650 | 8500 18.300 | 8600 18.500 | 6250 13.450 | 6650 14.350 | 4850 10.500 | 6200 13.650 | 4550 10.000 | 9490 31'1" | |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *12.850 *28.800 | *12.850 *28.800 | *17.750 *40.150 | *17.750 *40.150 | *17.600 *38.050 | 12.900 27.750 | 11.850 25.500 | 8450 18.200 | 8600 18.450 | 6200 13.400 | | | 6950 15.350 | 5100 11.250 | 8770 28'7" | |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.500 *41.550 | *18.500 *41.550 | *21.700 *46.850 | *21.700 *46.850 | *15.650 *33.750 | 13.150 28.250 | *11.850 *25.450 | 8600 18.500 | 8750 *18.700 | 6350 13.750 | | | 8450 *18.650 | 6200 13.750 | 7690 25'0" | |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *11.900 *25.050 | *11.900 *25.050 | *8400 *8400 | | | | | | *8250 *18.050 | *8250 *18.050 | 6060 19'5" | |



ISO 10567:2007



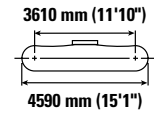
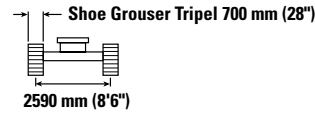
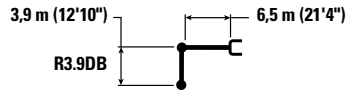
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris 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: 7,56 mt (16.700 lb) – tanpa Bucket



|  | 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" | | | | | | | | | | | | | | *5650 *12.550 | *5650 *12.550 | 7350 23'7" |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | | *6950 *15.300 | *6950 *15.300 | | | | *5250 *11.600 | *5250 *11.600 | 8540 27'8" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | | *7200 *15.750 | *7200 *15.750 | *6800 *13.150 | 5600 11.950 | | *5100 *11.200 | *5100 *11.200 | 9340 30'5" |
| 4500 mm 15'0" | | | | | | | *8850 *19.100 | *8850 *19.100 | *7900 *17.150 | 7350 15.800 | 7300 15.700 | 5500 11.750 | | *5100 *11.200 | 4700 10.350 | 9840 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | | | | | *13.850 *29.750 | *13.850 *29.750 | *10.450 *22.600 | 9800 21.100 | *8750 *19.000 | 7050 15.100 | 7150 15.350 | 5300 11.400 | | *5250 *11.600 | 4400 9700 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | | | | | *16.700 *36.000 | 13.900 29.900 | *12.000 *25.950 | 9200 19.850 | 9100 19.600 | 6700 14.450 | 6950 14.950 | 5150 11.050 | | *5600 *12.250 | 4300 9400 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | | | *7750 *17.600 | *7750 *17.600 | *18.150 *39.300 | 13.250 28.500 | 12.250 26.400 | 8800 18.950 | 8850 19.050 | 6450 13.900 | 6800 14.600 | 5000 10.750 | | 5900 13.000 | 4350 9550 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8100 *18.050 | *8100 *18.050 | *12.150 *27.450 | *12.150 *27.450 | *18.400 *39.800 | 13.000 27.950 | 12.050 25.850 | 8600 18.450 | 8700 18.700 | 6300 13.600 | 6700 14.450 | 4900 10.600 | 6250 13.800 | 4600 10.100 | 9490 31'1" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *12.850 *28.800 | *12.850 *28.800 | *17.750 *40.150 | *17.750 *40.150 | *17.600 *38.050 | 13.000 28.000 | 12.000 25.750 | 8550 18.350 | 8650 18.650 | 6300 13.550 | | | 7000 15.500 | 5150 11.350 | 8770 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.500 *41.550 | *18.500 *41.550 | *21.700 *46.850 | *21.700 *46.850 | *15.650 *33.750 | 13.250 28.500 | *11.850 *25.450 | 8650 18.650 | 8800 *18.700 | 6400 13.900 | | | *8500 *18.650 | 6250 13.900 | 7690 25'0" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *11.900 *25.050 | *11.900 *25.050 | *8400 *8400 | | | | | | *8250 *18.050 | *8250 *18.050 | 6060 19'5" |



ISO 10567:2007



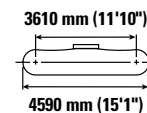
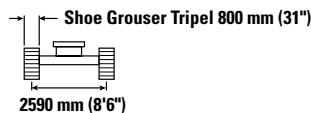
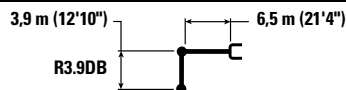
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| 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" | | | | | | | | | | | | | *5650 *12.550 | *5650 *12.550 | 7350 23'7" | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | | *6950 *15.300 | *6950 *15.300 | | | *5250 *11.600 | *5250 *11.600 | 8540 27'8" | |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | | *7200 *15.750 | *7200 *15.750 | *6800 *13.150 | 5650 12.100 | *5100 *11.200 | *5100 *11.200 | 9340 30'5" | |
| 4500 mm 15'0" | | | | | | | *8850 *19.100 | *8850 *19.100 | *7900 *17.150 | 7450 16.050 | *7350 15.950 | 5550 11.900 | *5100 *11.200 | 4750 10.500 | 9840 32'2" | |
| 3000 mm 10'0" | | | | | *13.850 *29.750 | *13.850 *29.750 | *10.450 *22.600 | 9900 21.400 | *8750 *19.000 | 7150 15.350 | 7250 15.550 | 5400 11.600 | *5250 *11.600 | 4450 9850 | 10.100 33'1" | |
| 1500 mm 5'0" | | | | | *16.700 *36.000 | 14.100 30.350 | *12.000 *25.950 | 9350 20.150 | 9250 19.900 | 6800 14.650 | 7050 15.200 | 5200 11.200 | *5600 *12.250 | 4350 9600 | 10.130 33'2" | |
| 0 mm 0'0" | | | *7750 *17.600 | *7750 *17.600 | *18.150 *39.300 | 13.450 28.950 | 12.450 26.800 | 8950 19.250 | 9000 19.350 | 6550 14.100 | 6900 14.850 | 5100 10.900 | 6000 13.200 | 4400 9700 | 9930 32'6" | |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8100 *18.050 | *8100 *18.050 | *12.150 *27.450 | *12.150 *27.450 | *18.400 *39.800 | 13.200 28.400 | 12.200 26.250 | 8700 18.750 | 8850 19.000 | 6400 13.800 | 6850 14.700 | 5000 10.750 | 6350 14.000 | 4650 10.250 | 9490 31'1" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *12.850 *28.800 | *12.850 *28.800 | *17.750 *40.150 | *17.750 *40.150 | *17.600 *38.050 | 13.200 28.400 | 12.150 26.150 | 8650 18.650 | 8800 18.950 | 6400 13.750 | | 7100 15.750 | 5200 11.500 | 8770 28'7" | |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.500 *41.550 | *18.500 *41.550 | *21.700 *46.850 | *21.700 *46.850 | *15.650 *33.750 | 13.450 28.900 | *11.850 *25.450 | 8800 18.950 | *8900 *18.700 | 6500 14.100 | | *8500 *18.650 | 6350 14.100 | 7690 25'0" | |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *11.900 *25.050 | *11.900 *25.050 | *8400 *8400 | | | | | *8250 *18.050 | *8250 *18.050 | 6060 19'5" | |



ISO 10567:2007



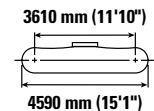
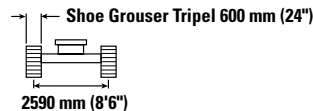
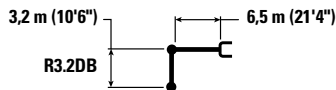
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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

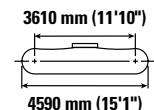
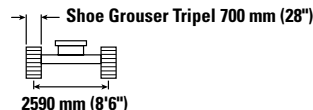
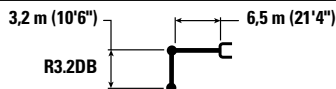
Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| Boom Length 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" | | | | | | | | *7950 | 7500 | | | *6750 | *6750 | 7700 |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | *8050 | 7450 | | | *6550 | 5900 | 8580 |
| 4500 mm 15'0" | | | | *12.250 | *12.250 | *9850 | *9850 | *8650 | 7200 | 7200 | 5400 | *6600 | 5250 | 9130 |
| 3000 mm 10'0" | | | | *15.500 | 14.450 | *11.400 | 9550 | 9300 | 6900 | 7050 | 5250 | 6600 | 4900 | 9410 |
| 1500 mm 5'0" | | | | *17.850 | 13.550 | 12.500 | 9050 | 9000 | 6650 | 6900 | 5100 | 6450 | 4800 | 9440 |
| 0 mm 0'0" | | | | *18.600 | 13.150 | 12.150 | 8750 | 8800 | 6450 | 6800 | 5000 | 6600 | 4850 | 9220 |
| -1500 mm -5'0" | | | | *13.300 | *13.300 | *18.250 | 13.050 | 12.000 | 8600 | 8700 | 6350 | | | |
| | | | | *30.050 | *30.050 | *39.550 | 28.050 | 25.850 | 18.550 | 18.750 | 13.700 | 15.550 | 11.450 | 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | | | | *20.950 | *20.950 | *16.900 | 13.150 | 12.050 | 8650 | 8750 | 6400 | 8100 | 5950 | 7960 |
| | | | | *47.450 | *47.450 | *36.600 | 28.300 | 25.950 | 18.600 | 18.850 | 13.800 | 17.900 | 13.150 | 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | | | | *19.000 | *19.000 | *14.300 | 13.450 | *10.850 | 8850 | | | *9150 | 7600 | 6750 |
| | | | | *40.900 | *40.900 | *30.750 | 29.000 | *23.050 | 19.100 | | | *20.100 | 17.000 | 21'10" |

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



| Boom Length 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" | | | | | | | | *7950 | 7550 | | | *6750 | *6750 | 7700 |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | *8050 | 7500 | | | *6550 | 5950 | 8580 |
| 4500 mm 15'0" | | | | *12.250 | *12.250 | *9850 | *9850 | *8650 | 7250 | 7250 | 5450 | *6600 | 5300 | 9130 |
| 3000 mm 10'0" | | | | *15.500 | 14.550 | *11.400 | 9650 | 9400 | 7000 | 7100 | 5300 | 6650 | 4950 | 9410 |
| 1500 mm 5'0" | | | | *17.850 | 13.650 | 12.650 | 9150 | 9100 | 6700 | 7000 | 5150 | 6500 | 4800 | 9440 |
| 0 mm 0'0" | | | | *18.600 | 13.250 | 12.300 | 8800 | 8900 | 6500 | 6850 | 5050 | 6650 | 4900 | 9220 |
| -1500 mm -5'0" | | | | *13.300 | *13.300 | *18.250 | 13.150 | 12.150 | 8700 | 8800 | 6400 | | | |
| | | | | *30.050 | *30.050 | *39.550 | 28.300 | 26.100 | 18.700 | 18.900 | 13.800 | 15.700 | 11.550 | 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | | | | *20.950 | *20.950 | *16.900 | 13.300 | 12.150 | 8700 | 8850 | 6450 | 8150 | 6000 | 7960 |
| | | | | *47.450 | *47.450 | *36.600 | 28.550 | 26.150 | 18.750 | 19.050 | 13.900 | 18.100 | 13.250 | 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | | | | *19.000 | *19.000 | *14.300 | 13.600 | *10.850 | 8950 | | | *9150 | 7650 | 6750 |
| | | | | *40.900 | *40.900 | *30.750 | 29.250 | *23.050 | 19.300 | | | *20.100 | 17.150 | 21'10" |



ISO 10567:2007



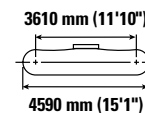
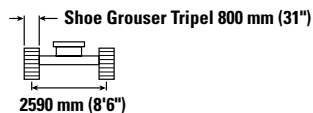
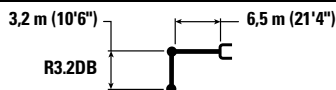
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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

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

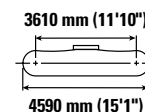
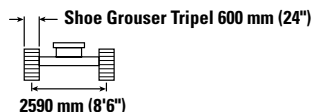
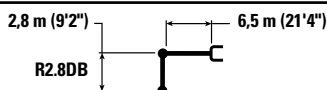
Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| 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" | | | | | | | | *7950 | 7650 | | | *6750 *14.900 | *6750 *14.900 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | *8050 *17.550 | 7600 16.300 | | | *6550 *14.400 | 6050 13.450 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | | | | *12.250 | *12.250 | *9850 *21.300 | *9850 *21.300 | *8650 *18.750 | 7350 15.850 | 7350 | 5500 | *6600 *14.500 | 5400 11.900 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | | *15.500 *33.300 | 14.750 31.900 | *11.400 *24.600 | 9750 21.050 | *9400 *20.450 | 7100 15.250 | 7250 15.550 | 5400 11.550 | 6750 14.850 | 5000 11.050 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | | | | *17.850 *38.500 | 13.850 29.850 | *12.750 *27.550 | 9250 20.000 | 9250 19.900 | 6800 14.650 | 7100 15.250 | 5250 11.300 | 6600 14.550 | 4900 10.750 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | | | | *18.600 *40.300 | 13.450 28.950 | 12.450 26.800 | 8950 19.300 | 9050 19.450 | 6600 14.250 | 7000 15.050 | 5150 11.100 | 6750 14.850 | 5000 10.950 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | | *13.300 *30.050 | *13.300 *30.050 | *18.250 *39.550 | 13.350 28.750 | 12.300 26.500 | 8800 19.000 | 8950 19.200 | 6500 14.050 | | | 7250 15.950 | 5350 11.750 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | | *20.950 *47.450 | *20.950 *47.450 | *16.900 *36.600 | 13.500 29.000 | 12.350 26.550 | 8850 19.050 | 8950 19.350 | 6550 14.150 | | | 8300 18.350 | 6100 13.450 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | | *19.000 *40.900 | *19.000 *40.900 | *14.300 *30.750 | 13.800 29.650 | *10.850 *23.050 | 9050 19.600 | | | | | *9150 *20.100 | 7750 17.400 | 6750 21'10" |

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



| 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" | | | | | | | | | | | | *8550 *18.900 | 7700 17.250 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | *9150 *19.900 | *9150 *19.900 | *8500 *18.650 | 7350 15.850 | | | *8200 *18.100 | 6250 13.950 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | | | | *13.200 *28.350 | *13.200 *28.350 | *10.400 *22.500 | 10.050 21.600 | *9050 *19.650 | 7150 15.450 | | | 7400 16.350 | 5550 12.250 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | | *16.450 *35.300 | 14.200 30.700 | *11.900 *25.700 | 9500 20.450 | 9300 20.000 | 6900 14.850 | 7050 | 5250 | 6900 15.250 | 5150 11.350 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | | | | *15.950 *34.800 | 13.450 28.950 | 12.500 26.850 | 9050 19.500 | 9050 19.450 | 6650 14.350 | 6950 | 5150 | 6800 14.950 | 5050 11.050 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | | | | *18.700 *40.500 | 13.200 28.350 | 12.200 26.250 | 8750 18.900 | 8850 19.050 | 6500 13.950 | | | 6950 15.300 | 5150 11.300 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | | *12.400 *28.200 | *12.400 *28.200 | *18.000 *39.050 | 13.200 28.300 | 12.100 26.000 | 8700 18.700 | 8800 18.900 | 6450 13.850 | | | 7500 16.550 | 5550 12.200 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | | *21.500 *46.750 | *21.500 *46.750 | *16.350 *35.450 | 13.350 28.650 | 12.150 26.200 | 8750 18.850 | 8900 | 6500 | | | 8750 19.350 | 6400 14.250 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | | *17.150 *36.900 | *17.150 *36.900 | *13.350 *28.550 | *13.350 *28.550 | *9900 *20.800 | 9050 19.550 | | | | | *9050 *19.900 | 8450 19.000 | 6330 20'5" |



ISO 10567:2007



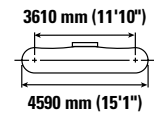
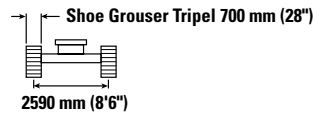
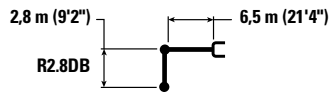
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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

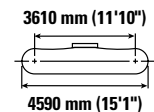
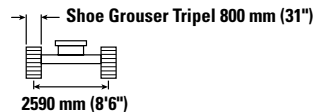
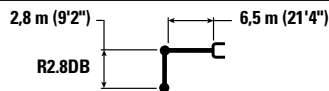
Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| 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" | | | | | | | | | | | | *8550 *18.900 | 7750 17.400 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | *9150 *19.900 | *9150 *19.900 | *8500 *18.650 | 7450 15.950 | | | *8200 *18.100 | 6300 14.050 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | | | | *13.200 *28.350 | *13.200 *28.350 | *10.400 *22.500 | 10.100 21.800 | *9050 *19.650 | 7250 15.550 | | | 7450 16.500 | 5600 12.350 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | | *16.450 *35.300 | 14.350 30.950 | *11.900 *25.700 | 9550 20.600 | 9350 20.150 | 6950 15.000 | 7100 5300 | | 7000 15.400 | 5200 11.450 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | | | | *15.950 *38.800 | 13.550 29.200 | 12.600 27.100 | 9100 19.650 | 9100 19.600 | 6700 14.450 | 7000 5200 | | 6850 15.050 | 5100 11.150 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | | | | *18.700 *40.500 | 13.300 28.600 | 12.300 26.450 | 8850 19.050 | 8900 19.200 | 6550 14.100 | | | 7000 15.450 | 5200 11.400 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | | *12.400 *28.200 | *12.400 *28.200 | *18.000 *39.050 | 13.300 28.550 | 12.200 26.250 | 8750 18.850 | 8850 19.050 | 6500 13.950 | | | 7600 16.700 | 5600 12.300 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | | *21.500 *46.750 | *21.500 *46.750 | *16.350 *35.450 | 13.450 28.900 | 12.300 26.400 | 8850 19.000 | 8950 | 6600 | | | 8800 19.550 | 6500 14.350 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | | *17.150 *36.900 | *17.150 *36.900 | *13.350 *28.550 | *13.350 *28.550 | *9900 *20.800 | 9100 19.750 | | | | | *9050 *19.900 | 8550 19.150 | 6330 20'5" |

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



| 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" | | | | | | | | | | | | *8550 *18.900 | 7850 17.650 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | *9150 *19.900 | *9150 *19.900 | *8500 *18.650 | 7550 16.150 | | | *8200 *18.100 | 6400 14.250 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | | | | *13.200 *28.350 | *13.200 *28.350 | *10.400 *22.500 | 10.250 22.050 | *9050 *19.650 | 7350 15.750 | | | 7550 16.750 | 5650 12.500 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | | *16.450 *35.300 | 14.550 31.400 | *11.900 *25.700 | 9700 20.900 | 9500 20.450 | 7050 15.200 | 7250 5400 | | 7100 15.650 | 5300 11.650 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | | | | *15.950 *38.800 | 13.750 29.650 | 12.800 27.500 | 9250 19.950 | 9250 19.900 | 6800 14.700 | 7100 5250 | | 6950 15.300 | 5150 11.350 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | | | | *18.700 *40.500 | 13.500 29.000 | 12.500 26.850 | 9000 19.350 | 9050 19.500 | 6650 14.300 | | | 7150 15.700 | 5250 11.600 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | | *12.400 *28.200 | *12.400 *28.200 | *18.000 *39.050 | 13.500 29.000 | 12.400 26.650 | 8900 19.150 | 9000 19.400 | 6600 14.200 | | | 7700 17.000 | 5700 12.500 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | | *21.500 *46.750 | *21.500 *46.750 | *16.350 *35.450 | 13.650 29.350 | 12.450 26.850 | 8950 19.300 | 9100 | 6700 | | | 8950 19.850 | 6600 14.550 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | | *17.150 *36.900 | *17.150 *36.900 | *13.350 *28.550 | *13.350 *28.550 | *9900 *20.800 | 9250 20.000 | | | | | *9050 *19.900 | 8650 19.400 | 6330 20'5" |



ISO 10567:2007



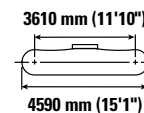
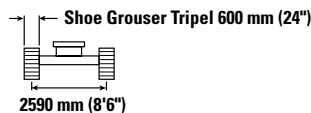
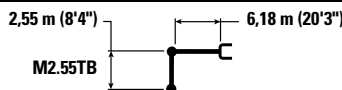
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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

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

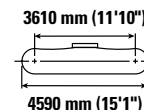
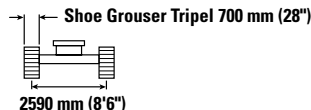
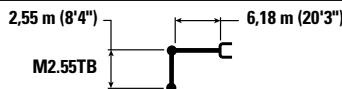
Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | Attachment | | mm ft/in |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *9200 *20.250 | *9200 *20.250 | | | *8200 *18.200 | *8200 *18.200 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *9500 *20.650 | *9500 *20.650 | *8950 | 7050 | *7850 *17.250 | 6900 15.350 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.300 *28.550 | *13.300 *28.550 | *10.550 *22.850 | 9750 21.050 | *9200 20.000 | 6900 14.800 | *7850 *17.200 | 5900 13.100 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *16.250 *34.950 | 13.950 30.100 | *11.850 *25.650 | 9200 19.850 | 9050 19.400 | 6650 14.250 | 7400 16.300 | 5450 12.000 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *18.050 *39.000 | 13.100 28.250 | 12.200 26.250 | 8750 18.850 | 8750 18.850 | 6400 13.750 | 7250 15.900 | 5300 11.600 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18.250 *39.500 | 12.850 27.600 | 11.900 25.600 | 8500 18.250 | 8600 18.500 | 6250 13.400 | 7450 16.400 | 5400 11.900 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *16.800 *38.150 | *16.800 *38.150 | *17.300 *37.500 | 12.850 27.600 | 11.850 25.450 | 8400 18.100 | 8600 18.500 | 6200 13.400 | 8200 18.050 | 5950 13.100 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *19.800 *42.950 | *19.800 *42.950 | *15.250 *32.900 | 13.050 28.050 | *11.550 *24.850 | 8550 18.400 | | | *9500 *20.950 | 7150 15.850 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *11.150 *23.500 | *11.150 *23.500 | | | | | *8800 *19.200 | *8800 *19.200 | 5430 17'6" |

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



| Boom Length | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | Attachment | | mm ft/in |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *9200 *20.250 | *9200 *20.250 | | | *8200 *18.200 | *8200 *18.200 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *9500 *20.650 | *9500 *20.650 | *8950 | 7100 | *7850 *17.250 | 6950 15.450 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.300 *28.550 | *13.300 *28.550 | *10.550 *22.850 | 9850 21.200 | *9200 *20.100 | 6950 14.900 | *7850 *17.200 | 5950 13.200 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *16.250 *34.950 | 14.050 30.300 | *11.850 *25.650 | 9300 20.000 | 9100 19.400 | 6700 14.400 | 7450 16.450 | 5500 12.100 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *18.050 *39.000 | 13.200 28.450 | 12.300 26.500 | 8800 19.000 | 8850 19.050 | 6450 13.850 | 7300 16.050 | 5350 11.750 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18.250 *39.500 | 12.950 27.800 | 12.000 25.850 | 8550 18.400 | 8700 18.650 | 6300 13.550 | 7500 16.550 | 5450 12.050 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *16.800 *38.150 | *16.800 *38.150 | *17.300 *37.500 | 12.950 27.850 | 11.950 25.700 | 8500 18.250 | 8650 18.650 | 6250 13.500 | 8250 18.200 | 6000 13.200 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *19.800 *42.950 | *19.800 *42.950 | *15.250 *32.900 | 13.150 28.300 | *11.550 *24.850 | 8600 18.600 | | | *9500 *20.950 | 7200 16.000 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *11.150 *23.500 | *11.150 *23.500 | | | | | *8800 *19.200 | *8800 *19.200 | 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,

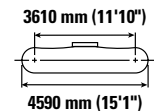
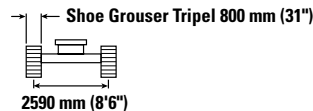
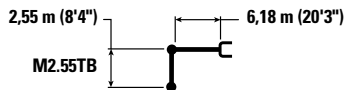
* dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

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

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

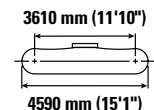
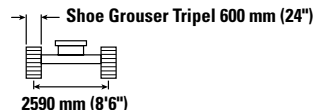
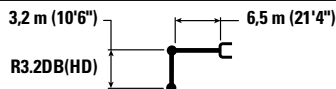
Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| Reach | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | Diagram | | mm ft/in |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *9200 *20.250 | *9200 *20.250 | | | *8200 *18.200 | *8200 *18.200 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *9500 *20.650 | *9500 *20.650 | *8950 | 7200 | *7850 *17.250 | 7050 15.700 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.300 *28.550 | *13.300 *28.550 | *10.550 *22.850 | 10.000 21.500 | *9200 *20.100 | 7050 15.150 | *7850 *17.200 | 6050 13.400 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *16.250 *34.950 | 14.250 30.750 | *11.850 *25.650 | 9400 20.300 | 9250 19.900 | 6800 14.600 | 7600 16.750 | 5600 12.300 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *18.050 *39.000 | 13.400 28.900 | 12.500 26.900 | 8950 19.300 | 9000 19.350 | 6550 14.100 | 7400 16.300 | 5400 11.900 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18.250 *39.500 | 13.150 28.250 | 12.200 26.250 | 8700 18.700 | 8800 19.000 | 6400 13.750 | 7650 16.800 | 5550 12.250 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *16.800 *38.150 | *16.800 *38.150 | *17.300 *37.500 | 13.150 28.250 | 12.150 26.100 | 8600 18.550 | 8800 18.950 | 6350 13.750 | 8400 18.500 | 6100 13.400 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *19.800 *42.950 | *19.800 *42.950 | *15.250 *32.900 | 13.350 28.750 | *11.550 *24.850 | 8750 18.850 | | | *9500 *20.950 | 7300 16.250 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *11.150 *23.500 | *11.150 *23.500 | | | | | *8800 *19.200 | *8800 *19.200 | 5430 17'6" |

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



| Reach | Unit | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | Diagram | mm ft/in | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | Hydraulic | Weight | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *7850 *17.400 | 7450 15.850 | | | *6700 *14.800 | *6700 *14.800 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *7950 *17.400 | 7400 15.850 | | | *6500 *14.350 | 5850 13.050 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *12.150 *26.800 | *12.150 *26.800 | *9750 *21.100 | *9750 *21.100 | *8550 *18.550 | 7150 15.400 | 7150 15.400 | 5300 11.650 | *6550 *14.400 | 5200 11.450 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *15.400 *33.050 | 14.400 31.050 | *11.300 *24.400 | 9500 20.450 | 9250 19.950 | 6850 14.750 | 7000 15.050 | 5200 11.150 | 6550 14.400 | 4850 10.650 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *17.700 *38.150 | 13.400 28.900 | 12.450 26.800 | 9000 19.350 | 8950 19.250 | 6600 14.150 | 6850 14.700 | 5050 10.850 | 6400 14.050 | 4700 10.350 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18.450 *39.900 | 13.000 27.950 | 12.100 26.000 | 8650 18.600 | 8750 18.800 | 6350 13.700 | 6750 14.500 | 4950 10.650 | 6500 14.350 | 4800 10.500 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.250 *29.950 | *13.250 *29.950 | *18.050 *39.150 | 12.900 27.750 | 11.950 25.650 | 8500 18.300 | 8650 18.550 | 6250 13.500 | | | 7000 15.400 | 5100 11.250 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *20.900 *47.350 | *20.900 *47.350 | *16.750 *36.200 | 13.050 28.000 | 11.950 25.700 | 8550 18.400 | 8650 18.700 | 6300 13.600 | | | 8000 17.750 | 5850 12.950 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.750 *40.400 | *18.750 *40.400 | *14.150 *30.350 | 13.350 28.750 | *10.700 *22.750 | 8750 18.900 | | | | | *9000 *19.800 | 7500 16.800 | 6750 21'10" |



ISO 10567:2007



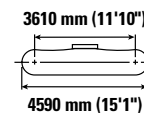
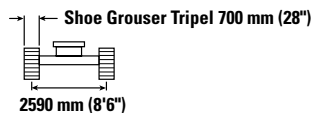
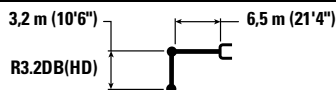
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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

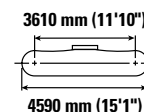
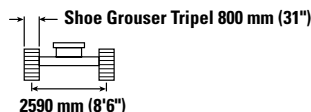
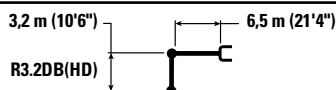
Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| 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 lb | | | | | | *7850 7500 | | | | *6700 *14.800 | *6700 *14.800 | 7700 24'11" | |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | *7950 *17.400 | 7450 16.000 | | | *6500 *14.350 | 5900 13.150 | 8580 27'11" | |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *12.150 12.150 | *12.150 12.150 | *9750 *21.100 | *9750 *21.100 | *8550 *18.550 | 7200 15.500 | 7200 | 5350 | *6550 *14.400 | 5250 11.550 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *15.400 *33.050 | 14.500 31.300 | *11.300 *24.400 | 9550 20.650 | *9300 *20.100 | 6900 14.900 | 7050 15.150 | 5250 11.250 | 6600 14.500 | 4900 10.750 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *17.700 *38.150 | 13.550 29.150 | 12.550 27.000 | 9050 19.500 | 9050 19.450 | 6650 14.300 | 6900 14.850 | 5100 10.950 | 6450 14.150 | 4750 10.450 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18.450 *39.900 | 13.100 28.200 | 12.200 26.200 | 8700 18.800 | 8800 18.950 | 6400 13.850 | 6800 14.650 | 5000 10.750 | 6600 14.450 | 4850 10.600 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.250 *29.950 | *13.250 *29.950 | *18.050 *39.150 | 13.050 28.000 | 12.050 25.850 | 8600 18.450 | 8700 18.750 | 6300 13.600 | | | 7050 15.550 | 5150 11.400 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *20.900 *47.350 | *20.900 *47.350 | *16.750 *36.200 | 13.150 28.250 | 12.050 25.950 | 8600 18.550 | 8750 18.850 | 6350 13.750 | | | 8100 17.900 | 5900 13.100 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.750 *40.400 | *18.750 *40.400 | *14.150 *30.350 | 13.450 28.950 | *10.700 *22.750 | 8850 19.050 | | | | | *9000 *19.800 | 7550 16.950 | 6750 21'10" |

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



| 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 lb | | | | | | *7850 7600 | | | | *6700 *14.800 | *6700 *14.800 | 7700 24'11" | |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | *7950 *17.400 | 7550 16.200 | | | *6500 *14.350 | 6000 13.350 | 8580 27'11" | |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *12.150 12.150 | *12.150 12.150 | *9750 *21.100 | *9750 *21.100 | *8550 *18.550 | 7300 15.750 | 7300 | 5450 | *6550 *14.400 | 5300 11.750 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *15.400 *33.050 | 14.700 31.700 | *11.300 *24.400 | 9700 20.950 | *9300 *20.250 | 7000 15.100 | 7150 15.400 | 5300 11.400 | 6700 14.750 | 4950 10.900 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *17.700 *38.150 | 13.750 29.600 | *12.650 *27.300 | 9200 19.800 | 9200 19.750 | 6750 14.500 | 7000 15.100 | 5200 11.100 | 6550 14.400 | 4800 10.600 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18.450 *39.900 | 13.300 28.650 | 12.400 26.650 | 8850 19.100 | 8950 19.250 | 6550 14.050 | 6900 14.900 | 5050 10.900 | 6700 14.700 | 4900 10.800 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.250 *29.950 | *13.250 *29.950 | *18.050 *39.150 | 13.250 28.450 | 12.200 26.300 | 8700 18.750 | 8850 19.050 | 6450 13.850 | | | 7150 15.800 | 5250 11.550 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *20.900 *47.350 | *20.900 *47.350 | *16.750 *36.200 | 13.350 28.700 | 12.250 26.350 | 8750 18.850 | 8900 19.150 | 6450 13.950 | | | 8200 18.200 | 6000 13.300 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.750 *40.400 | *18.750 *40.400 | *14.150 *30.350 | 13.650 29.400 | *10.700 *22.750 | 8950 19.350 | | | | | *9000 *19.800 | 7700 17.200 | 6750 21'10" |



ISO 10567:2007



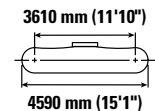
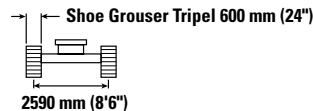
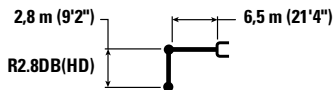
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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

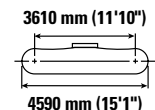
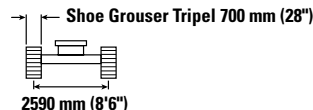
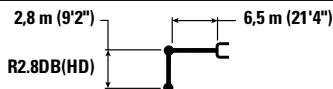
Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| | | 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 | | | | | | | | | | | *8500 *18.750 | 7650 17.150 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *9100 *19.750 | *9100 *19.750 | *8450 *18.450 | 7350 15.750 | | | *8200 *18.050 | 6200 13.850 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.150 *28.150 | *13.150 *28.150 | *10.300 *22.300 | 10.000 21.500 | *8950 *19.450 | 7100 15.300 | | | 7350 16.250 | 5500 12.100 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *16.300 *35.000 | 14.150 30.500 | *11.800 *25.450 | 9400 20.300 | 9250 19.900 | 6850 14.750 | 7000 5200 | | 6850 15.150 | 5100 11.200 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *15.900 *38.750 | 13.300 28.700 | 12.400 26.700 | 8950 19.300 | 8950 19.300 | 6600 14.150 | 6850 5100 | | 6700 14.800 | 4950 10.900 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18.500 *40.100 | 13.050 28.050 | 12.100 26.050 | 8650 18.700 | 8750 18.900 | 6400 13.800 | | | 6900 15.150 | 5050 11.150 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *12.350 *28.150 | *12.350 *28.150 | *17.800 *38.650 | 13.050 28.000 | 12.000 25.800 | 8600 18.450 | 8700 18.750 | 6350 13.650 | | | 7450 16.400 | 5450 12.050 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21.250 *46.250 | *21.250 *46.250 | *16.200 *35.050 | 13.200 28.350 | 12.100 26.000 | 8650 18.650 | 8800 | 6450 | | | 8650 19.200 | 6350 14.050 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *16.950 *36.400 | *16.950 *36.400 | *13.150 *28.200 | *13.150 *28.200 | *9800 *20.500 | 8950 19.350 | | | | | *8950 *19.600 | 8400 18.800 | 6330 20'5" |

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



| | | 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 | | | | | | | | | | | *8500 *18.750 | 7700 17.300 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *9100 *19.750 | *9100 *19.750 | *8450 *18.450 | 7400 15.850 | | | *8200 *18.050 | 6250 13.950 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.150 *28.150 | *13.150 *28.150 | *10.300 *22.300 | 10.050 21.700 | *8950 *19.450 | 7200 15.450 | | | 7400 16.350 | 5500 12.200 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *16.300 *35.000 | 14.250 30.750 | *11.800 *25.450 | 9500 20.500 | 9300 20.050 | 6900 14.850 | 7050 5250 | | 6950 15.250 | 5150 11.300 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *15.900 *38.750 | 13.400 28.900 | 12.500 26.950 | 9050 19.450 | 9050 19.450 | 6650 14.300 | 6950 5100 | | 6800 14.900 | 5000 11.000 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *18.500 *40.100 | 13.150 28.300 | 12.200 26.250 | 8750 18.850 | 8850 19.050 | 6450 13.900 | | | 6950 15.300 | 5100 11.250 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *12.350 *28.150 | *12.350 *28.150 | *17.800 *38.650 | 13.150 28.250 | 12.100 26.050 | 8650 18.650 | 8800 18.900 | 6400 13.800 | | | 7500 16.550 | 5500 12.150 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21.250 *46.250 | *21.250 *46.250 | *16.200 *35.050 | 13.300 28.600 | 12.200 26.200 | 8700 18.800 | 8900 | 6500 | | | 8750 19.350 | 6400 14.150 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *16.950 *36.400 | *16.950 *36.400 | *13.150 *28.200 | *13.150 *28.200 | *9800 *20.500 | 9050 19.550 | | | | | *8950 *19.600 | 8450 18.950 | 6330 20'5" |



ISO 10567:2007



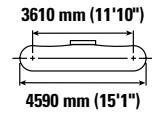
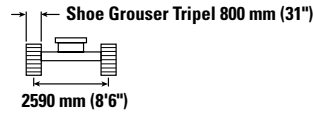
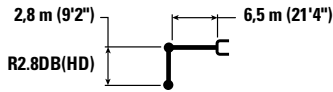
* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

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



| 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 | | | | | | | | | | | | *8500 *18.750 | 7800 17.550 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg | | | | *9100 *19.750 | *9100 *19.750 | *8450 *18.450 | 7500 16.050 | | | | | *8200 *18.050 | 6350 14.150 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg | | | *13.150 *28.150 | *13.150 *28.150 | *10.300 *22.300 | 10.200 22.000 | *8950 *19.450 | 7300 15.650 | | | | 7500 16.650 | 5600 12.400 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg | | | *16.300 *35.000 | 14.450 31.200 | *11.800 *25.450 | 9650 20.750 | 9450 20.350 | 7000 15.050 | 7150 | 5300 | | 7050 15.500 | 5200 11.500 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg | | | *15.900 *38.750 | 13.600 29.350 | 12.700 27.350 | 9150 19.750 | 9200 19.750 | 6750 14.500 | 7050 | 5200 | | 6900 15.150 | 5100 11.200 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg | | | *18.500 *40.100 | 13.350 28.700 | 12.400 26.650 | 8900 19.150 | 9000 19.350 | 6550 14.150 | | | | 7050 15.550 | 5200 11.450 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg | *12.350 *28.150 | *12.350 *28.150 | *17.800 *38.650 | 13.350 28.700 | 12.300 26.450 | 8800 18.900 | 8900 19.200 | 6500 14.000 | | | | 7650 16.800 | 5600 12.350 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg | *21.250 *46.250 | *21.250 *46.250 | *16.200 *35.050 | 13.500 29.050 | 12.350 26.650 | 8850 19.100 | 9050 | 6600 | | | | 8900 19.650 | 6500 14.400 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg | *16.950 *36.400 | *16.950 *36.400 | *13.150 *28.200 | *13.150 *28.200 | *9800 *20.500 | 9150 19.800 | | | | | | *8950 *19.600 | 8550 19.250 | 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 aksesori pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

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

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 336

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket

| | Linkage | Undercarriage Standar | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|------|----------------|-----------------|-------|------|------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| | | Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) | | | | | | | | | | | Massa M2.55 (8'4") | |
| | | Lebar | | Kapasitas | | Bobot | | Isian % | Penjangkau HD | | Jangkauan | | | |
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | HD R2.8 (9'2") | HD R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | | R3.9 (12'10") |
| Pin-On (Tanpa Quick Coupler) | | | | | | | | | | | | | | |
| Tugas Umum | DB | 1750 | 69 | 2,50 | 3,27 | 1535 | 3381 | 100 | ⊖ | ○ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| 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 | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Tugas Umum | TB | 1750 | 69 | 2,60 | 3,40 | 1932 | 4255 | 100 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◇ | |
| | TB | 1750 | 69 | 2,60 | 3,40 | 2117 | 4668 | 100 | | | | | | ⊖ |
| | TB | 1800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2282 | 5025 | 100 | | | | | | ○ |
| Tugas Berat | TB | 2050 | 81 | 3,00 | 3,92 | 2492 | 5488 | 100 | | | | | | ◇ |
| | TB | 1650 | 65 | 2,41 | 3,16 | 2332 | 5140 | 100 | | | | | | ⊖ |
| | 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 | 1650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2470 | 5444 | 90 | | | | | | ⊖ |
| | TB | 1750 | 69 | 2,60 | 3,40 | 2430 | 5352 | 90 | | | | | | ⊖ |
| | TB | 1800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2618 | 5766 | 90 | | | | | | ○ |
| Tugas Sulit – Pinggiran V | TB | 1900 | 75 | 2,80 | 3,66 | 2782 | 6132 | 90 | | | | | | ○ |
| | TB | 1500 | 60 | 2,14 | 2,80 | 2218 | 4891 | 90 | | | | | | ● |
| | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2367 | 5218 | 90 | | | | | | ⊖ |
| TB | 1900 | 75 | 2,80 | 3,66 | 2601 | 5728 | 90 | | | | | | ○ | |
| Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket) | | | | | | | | kg | 5380 | 5070 | 5460 | 5170 | 4510 | 5910 |
| | | | | | | | | lb | 11.861 | 11.177 | 12.037 | 11.398 | 9943 | 13.029 |
| Dengan Pin Grabber Coupler Cat | | | | | | | | | | | | | | |
| Tugas Umum | DB | 1750 | 69 | 2,50 | 3,27 | 1535 | 3381 | 100 | ○ | ◇ | ○ | ○ | ◇ | |
| 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 | ○ | ◇ | ○ | ◇ | X | |
| | DB | 1700 | 67 | 2,20 | 2,88 | 1794 | 3951 | 100 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◇ | |
| Tugas Umum | TB | 1750 | 69 | 2,60 | 3,40 | 1932 | 4255 | 100 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | X | |
| | TB | 1750 | 69 | 2,60 | 3,40 | 2117 | 4668 | 100 | | | | | | ◇ |
| | TB | 1800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2282 | 5025 | 100 | | | | | | ◇ |
| Tugas Berat | TB | 2050 | 81 | 3,00 | 3,92 | 2492 | 5488 | 100 | | | | | | X |
| | TB | 1650 | 65 | 2,41 | 3,16 | 2332 | 5140 | 100 | | | | | | ◇ |
| | TB | 1750 | 69 | 2,50 | 3,27 | 2420 | 5329 | 100 | | | | | | ◇ |
| | TB | 1850 | 73 | 2,69 | 3,52 | 2639 | 5811 | 100 | | | | | | X |
| | TB | 1900 | 75 | 2,80 | 3,66 | 2548 | 5612 | 100 | | | | | | X |
| Tugas Sulit | TB | 1600 | 63 | 2,20 | 2,88 | 2390 | 5268 | 90 | | | | | | ○ |
| | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2470 | 5444 | 90 | | | | | | ◇ |
| | TB | 1750 | 69 | 2,60 | 3,40 | 2430 | 5352 | 90 | | | | | | ◇ |
| | TB | 1800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2618 | 5766 | 90 | | | | | | ◇ |
| Tugas Sulit – Pinggiran V | TB | 1900 | 75 | 2,80 | 3,66 | 2782 | 6132 | 90 | | | | | | X |
| | TB | 1500 | 60 | 2,14 | 2,80 | 2218 | 4891 | 90 | | | | | | ○ |
| | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2367 | 5218 | 90 | | | | | | ○ |
| TB | 1900 | 75 | 2,80 | 3,66 | 2601 | 5728 | 90 | | | | | | ◇ | |
| Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket) | | | | | | | | kg | 4682 | 4372 | 4762 | 4472 | 3812 | 4857 |
| | | | | | | | | lb | 10.323 | 9639 | 10.499 | 9860 | 8405 | 10.708 |

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 ditekek.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Kerapatan Material Maksimum:

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

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

Panduan Penawaran Attachment

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

| Counterweight | | 7,56 mt (16.700 lb) | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| Tipe Boom | | Jangkauan | | | Penjangkau HD | | ME |
| Panjang Stick | | 2,8 m (9'2") | 3,2 m (10'6") | 3,9 m (12'10") | HD 2,8 m (9'2") | HD 3,2 m (10'6") | 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 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compactor (Vibratory Plate) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotary Cutter | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Perlengkapan Standar dan Opsional 336

Perlengkapan Standar dan Opsional

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

| | Standar | Opsional | | Standar | Opsional |
|--|---------|----------|---|---------|----------|
| BOOM, STICK, DAN LINKAGE | | | SISTEM LISTRIK | | |
| 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") | | ✓ | ENGINE | | |
| 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 3,9 m (12'10") | | ✓ | Kontrol kecepatan engine otomatis | ✓ | |
| Linkage bucket rangkaian TB dengan lubang pengangkatan | | ✓ | Pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F) | | ✓ |
| Linkage bucket rangkaian DB dengan lubang pengangkatan | | ✓ | Kipas bolak-balik hidraulik | | ✓ |
| TEKNOLOGI CAT | | | Kemampuan start dingin -18 °C (0 °F) | ✓ | |
| VisionLink®* | ✓ | | Kemampuan start dingin -32 °C (-25 °F) | | ✓ |
| Remote Flash | ✓ | | Filter udara elemen ganda dengan pre-cleaner terintegrasi | ✓ | |
| Pemecahan Masalah Jarak Jauh | ✓ | | Filter utama empat mikron dua tahap | ✓ | |
| Kompatibilitas dengan radio dan stasiun induk dari Trimble, Topcon, dan Leica. | ✓ | | Filter primer 10 mikron dengan separator air | ✓ | |
| Kemampuan untuk memasang sistem grade 3D dari Trimble, Topcon, dan Leica | ✓ | | Pompa priming bahan bakar elektrik | ✓ | |
| Cat Grade 2D | ✓ | | Start aman dengan kode PIN | ✓ | |
| Cat Grade 2D dengan Opsi Siap Attachment (ARO, Attachment Ready Option) | | ✓ | Penonaktifan jarak jauh | ✓ | |
| Cat Grade dengan GNSS tunggal 3D | | ✓ | SISTEM HIDRAULIK | | |
| Cat Grade dengan GNSS ganda 3D | | ✓ | Sirkuit regenerasi boom dan stick | ✓ | |
| Cat Assist: | ✓ | | Katup kontrol utama elektronik | ✓ | |
| – Grade Assist | | | Boost penggalan otomatis | | ✓ |
| – Boom Assist | | | Pengangkatan berat otomatis | | ✓ |
| – Bucket Assist | | | Pemanasan oli hidraulik otomatis | ✓ | |
| – Swing Assist | | | Kemampuan menggunakan oli hidraulik bio | ✓ | |
| – Lift Assist | | | Katup peredam swing bolak-balik | ✓ | |
| Cat Payload: | ✓ | | Rem parkir ayun otomatis | ✓ | |
| – Penimbangan statis | | | Filter balik hidraulik kinerja tinggi | ✓ | |
| – Kalibrasi semiotomatis | | | Travel dua kecepatan | ✓ | |
| – Informasi muatan/siklus | | | Sirkuit satu arah tunggal | | ✓ |
| – Kemampuan pelaporan USB | | | Sirkuit dua arah gabungan dengan filter balik hammer | | ✓ |
| Penangkap laser | | ✓ | Sirkuit quick coupler untuk Pin Grabber Cat | | ✓ |
| Pengenalan work tool (PL161)** | ✓ | | Monitoring efisiensi hidraulik | | ✓ |
| Pelacakan work tool (PL161)** | ✓ | | | | |
| Integrasi Cat Tilt Rotator (TRS) | | ✓ | | | |
| Pengarahan Operator | | ✓ | | | |

(bersambung ke halaman berikutnya)

*Khusus langganan Connect. Tersedia langganan tambahan. Untuk mengetahui ketersediaannya, hubungi dealer Cat Anda.

**Memerlukan penentu lokasi attachment PL161 di work tool dan penerima Bluetooth® pada alat berat.

Perlengkapan Standar dan Opsional (lanjutan)

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

| | Standar | Opsional | | Standar | Opsional |
|--|---------|----------|--|---------|----------|
| KESELAMATAN DAN KEAMANAN | | | UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR | | |
| 2D E-Fence: | | ✓ | Undercarriage Standar | ✓ | |
| – E-ceiling | | | Lubang penarikan di rangka dasar | ✓ | |
| – E-floor | | | Pelindung pengarah track tengah | | ✓ |
| – E-swing | | | Pelindung pemandu track panjang penuh | | ✓ |
| – E-wall | | | Pelindung pemandu track bersegmen dua bagian | | ✓ |
| – Penghindaran E-cab | | | Pelindung swivel | ✓ | |
| Penghentian hammer otomatis | ✓ | | Pelindung bawah | | ✓ |
| Sistem pengamanan Satu Kunci Caterpillar | ✓ | | Pelindung bawah HD | | ✓ |
| Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci | ✓ | | Pelindung motor travel | | ✓ |
| Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidraulik dengan kunci | ✓ | | Pelindung motor travel HD | | ✓ |
| Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci | ✓ | | Track berpelumas gemuk | ✓ | |
| Sakelar pemutus yang dapat dikunci | ✓ | | Counterweight 7,56 mt (16.700 lb) | ✓ | |
| Platform servis dengan pelat antigelincir dan baut berkerucut | ✓ | | Triple grouser track shoe 600 mm (24") | | ✓ |
| Susunan tangan dan pegangan tangan Kanan (RH, Right Hand) | ✓ | | Triple grouser track shoe 700 mm (28") | | ✓ |
| Klakson sinyal/peringatan | ✓ | | Triple grouser track shoe 800 mm (31") | | ✓ |
| Alarm gerak | | ✓ | | | |
| Alarm swing | | ✓ | | | |
| Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah | ✓ | | | | |
| Kamera pandangan belakang | ✓ | | | | |
| Pelindung Pengaman Operator | | ✓ | | | |
| Lampu inspeksi | ✓ | | | | |
| SERVIS DAN PERAWATAN | | | | | |
| Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi | ✓ | | | | |
| Filter bahan bakar dan oli engine yang dikelompokkan | ✓ | | | | |
| Port Pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S·O·S SM , Scheduled Oil Sampling) | ✓ | | | | |
| Siap untuk perawatan QuickEvac TM | | ✓ | | | |

Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

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

KABIN

- Wiper radial bawah
- Pedal listrik Kiri (LH)/Kanan (RH) untuk kontrol alat
- Jendela belakang akses keluar ganda
- Pelindung hujan untuk penutup lampu kabin dan kaca depan
- Lubang atap polikarbonat

KELISTRIKAN

- Lampu kerja sekitar premium

PELINDUNG

- Pelindung kasa depan penuh
- Pelindung kasa, setengah bagian depan
- 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

| | |
|---|----------------------------------|
| ROPS | <input type="radio"/> |
| Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 203 mm (8") | <input checked="" type="radio"/> |
| Monitor layar sentuh LCD 254 mm (10") resolusi tinggi | <input type="radio"/> |
| AC dua tingkat otomatis | <input checked="" type="radio"/> |
| Kontrol engine starter tekan tanpa tombol | <input checked="" type="radio"/> |
| Kursi bersuspensi udara | <input checked="" type="radio"/> |
| Sabuk pengaman 51 mm (2") | <input checked="" type="radio"/> |
| Radio Bluetooth dengan port USB/Aux | <input checked="" type="radio"/> |
| Outlet DC 24V | <input checked="" type="radio"/> |
| Tempat minuman | <input checked="" type="radio"/> |
| Jendela depan dua bagian yang dapat dibuka | <input checked="" type="radio"/> |
| Pintu darurat jendela belakang | <input checked="" type="radio"/> |
| Wiper radial dengan washer | <input checked="" type="radio"/> |
| Tingkap baja yang dapat dibuka | <input checked="" type="radio"/> |
| Lampu plafon LED | <input checked="" type="radio"/> |
| Tabir surya gulung depan | <input checked="" type="radio"/> |
| Tabir surya gulung belakang | <input type="radio"/> |
| Matras lantai yang dapat dicuci | <input checked="" type="radio"/> |

Standar

Opsional

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. Hubungi dealer Cat setempat atau lihat “Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar” (SEBU6250) untuk mengetahui 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 CO₂ setara dengan 1430 metrik ton (1576 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 detailnya.
 - Sistem hidraulik canggih menyeimbangkan daya dan efisiensi
 - Mode Smart mencocokkan daya alat berat dengan persyaratan penggalian secara otomatis
 - Mode Eco meminimalkan 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®
 - Memotong biaya perawatan dengan interval perawatan yang diperpanjang

Untuk informasi selengkapnya mengenai produk, layanan dealer, dan solusi industri Cat, kunjungi situs web kami di 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.

A8XQ3387-03 (02-2024)
Menggantikan A8XQ3387-02
Nomor Build: 08C
(SE Asia)

