



Hydraulic Excavator 340 UHD

Spesifikasi Teknis

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

Daftar Isi

Spesifikasi	2
Engine	2
Mekanisme Swing	2
Bobot	2
Track	2
Penggerak	2
Sistem Hidraulik	3
Kapasitas Pengisian Ulang Servis	3
Standar	3
Kinerja Suara	3
Sistem AC	3
Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah	4
Bobot Komponen Utama	5
Dimensi	6
Gaya dan Kisaran Kerja	14
Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi lurus)	19
Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi tertekuk)	25
Kapasitas Angkat Boom Dua Bagian	31
Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket:	
Afrika, Timur Tengah, Eurasia	34
Asia Tenggara	35
Panduan Penawaran Attachment:	
Afrika, Timur Tengah, Eurasia	36
Asia Tenggara	43
Perlengkapan Standar dan Opsional	44
Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer	46
Pernyataan Lingkungan 340 Ultra High Definition (UHD)	47

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Engine

Model Engine	Cat® C9.3B	
Daya Bersih		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (metrik)	
Daya Engine		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (metrik)	
Diameter	115 mm	5 in
Langkah	149 mm	6 in
Kapasitas Silinder	9,3 L	568 in ³

- Mengeluarkan emisi setara EPA Tier 3 AS atau Stage IIIA UE.
- Direkomendasikan untuk digunakan hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft) dengan penurunan daya engine di atas 3000 m (9840 ft).
- Daya yang diiklankan diuji sesuai standar tertentu yang berlaku pada saat produksi.
- Daya bersih yang diiklankan adalah daya yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi dengan kipas, sistem pemasukan udara, sistem buang, dan alternator.
- Kecepatan engine di 1900 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" (SEBU6250) 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 (UHD)	5,20 rpm	
Kecepatan Swing (Retrofit)	8,84 rpm	
Torsi Swing Maksimum (Dinamis)	113 kN·m	83.000 lbf·ft
Torsi Swing Maksimum (Statis)	143 kNm	105.000 lbf·ft

Bobot

Bobot Kerja	55.400 kg	122.100 lb
-------------	-----------	------------

- Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik, UHD depan 25 m (82'0"), shoe grouser tripel 600 mm (24"), counterweight 9,0 mt (19.842 lb), dan Linkage C khusus.

Bobot Kerja	54.600 kg	120.400 lb
-------------	-----------	------------

- Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik, UHD depan 22 m (72'2"), shoe grouser tripel 600 mm (24"), counterweight 9,0 mt (19.842 lb), dan Linkage C khusus.

Bobot Kerja	53.900 kg	118.800 lb
-------------	-----------	------------

- Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik, Boom retrofit, stick R3.9 m DB (12'10"), Bucket Tugas Berat (HD) 1,88 m³ (2,46 yd³), Shoe grouser tripel 600 mm (24"), Counterweight 9,0 mt (19.842 lb), dan Linkage DB.

Bobot Kerja	53.700 kg	118.400 lb
-------------	-----------	------------

- Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik, Boom retrofit, stick R3.2 m DB (10'6"), bucket HD 1,88 m³ (2,46 yd³), shoe grouser tripel 600 mm (24"), counterweight 9,0 mt (19.842 lb), dan linkage DB.

Track

Pengukur Variabel Hidraulik

Lebar Track Shoe Opsional	600 mm	24"
Lebar Track Shoe Opsional	700 mm	28"
Jumlah Shoe (setiap sisi)	56	
Jumlah Roller Track (setiap sisi)	10	
Jumlah Roller Carrier (masing-masing sisi)	3	

Penggerak

Kemampuan Menanjak Maksimum	35°/70%	
Kecepatan Travel Maksimum	4,7 km/h	2,9 mph
Gaya Tarik Drawbar Maksimum	289 kN	64.857 lbf

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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 Dasar – Diameter	160 mm	6 in
Silinder Boom Dasar – Langkah	1446 mm	57 in
Silinder Boom Depan – Diameter	170 mm	7 in
Silinder Boom Depan – Langkah	1738 mm	68 in
Silinder Stick UHD – Diameter	160 mm	6 in
Silinder Stick UHD – Langkah	1039 mm	41 in
Silinder Bucket C Khusus – Diameter untuk UHD	140 mm	6 in
Silinder Bucket C Khusus – Langkah untuk UHD	1100 mm	43 in
Silinder Bucket B1 Khusus – Diameter untuk UHD	130 mm	5 in
Silinder Bucket B1 Khusus – Langkah untuk UHD	1115 mm	44 in
Silinder Stick Depan Retrofit – Diameter	170 mm	7 in
Silinder Stick Depan Retrofit – Langkah	1738 mm	68 in
Silinder Bucket DB untuk Retrofit dan Boom Retrofit Dua Bagian – Diameter	150 mm	6 in
Silinder Bucket DB untuk Retrofit dan Boom Retrofit Dua Bagian – Langkah	1151 mm	45 in
Boom Retrofit Dua Bagian – Diameter	190 mm	7 in
Boom Retrofit Dua Bagian – Langkah	865 mm	34 in
Silinder Stick Boom Retrofit Dua Bagian – Diameter	150 mm	6 in
Silinder Boom Retrofit Dua Bagian – Langkah	1151 mm	45 in

Kapasitas Pengisian Ulang Servis

Kapasitas Tangki Bahan Bakar	600 L	158,5 gal
Sistem Pendinginan	40 L	10,5 gal
Oli Engine (dengan filter)	32 L	8,5 gal
Penggerak Swing	18 L	4,8 gal
Final Drive (masing-masing)	8 L	2,1 gal
Sistem Hidraulik (termasuk tangki)	550 L	145,3 gal
Tangki Hidraulik (termasuk pipa isap)	161 L	42,5 gal

Standar

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

Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal)	106 dB(A)
ISO 6396:2008 (di dalam kabin)	73 dB(A)

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

Sistem AC

Sistem penyejuk udara pada alat berat ini mengandung refrigerant gas rumah kaca terfluorinasi R134a (Potensi Pemanasan Global = 1430). Sistem ini berisi 1,00 kg (2,2 lb) refrigerant, yang mengandung CO₂ setara dengan 1430 metrik ton (1576 ton).

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah

	Shoe Grouser Tripel HD 600 mm (24")		Shoe Grouser Ganda 600 mm (24")		Shoe Grouser Tripel HD 700 mm (28")	
	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 Flensa Tunggal dan Roller Carrier						
Counterweight 9,0 mt (19.842 lb) + Alat Berat Dasar Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik						
UHD Depan 25 m (82'0") (boom dasar, boom nose, boom depan) + Stick UHD 7,1 m (23'4"), Linkage C Khusus	55.400 (122.100)	88,4 (12,8)	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.900 (123.200)	76,4 (11,1)
UHD Depan 22 m (72'2") (boom dasar, boom nose, boom depan) + Stick UHD 7,1 m (23'4"), Linkage C Khusus	54.600 (120.400)	87,1 (12,6)	54.800 (120.800)	87,4 (12,7)	55.200 (121.700)	75,5 (10,9)
Boom Retrofit (boom dasar, boom retrofit) + Stick R3.9 m DB (12'10") + Bucket HD 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.000 (119.000)	86,1 (12,5)	54.400 (119.900)	74,4 (10,8)
Boom Retrofit (boom dasar, boom retrofit) + Stick R3.2 m DB (10'6") + Bucket HD 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	53.700 (118.400)	85,6 (12,4)	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	54.200 (119.500)	74,1 (10,7)
Boom Retrofit Dua Bagian (boom dasar, boom nose, boom depan) + Stick R3.2 m DB (10'6") + Bucket HD 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	54.000 (119.000)	86,1 (12,5)	54.200 (119.500)	86,4 (12,5)	54.600 (120.400)	87,1 (12,6)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Bobot Komponen Utama

	kg	lb
Alat Berat Dasar dengan counterweight 9,0 mt (19.842 lb), rangka atas, rangka dasar, undercarriage pengukur variabel hidraulik dengan roller track dan roller carrier – tidak termasuk boom dasar, stick, bucket, boom, silinder boom, silinder stick, silinder bucket, track, tangki bahan bakar 90%, dan operator 75 kg (165 lb).	37.180	81.960
Track Shoe untuk digunakan dengan Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik:		
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 600 mm (24"), HD Tebal 15,5 mm (0,6")	5700	12.560
Double Grouser Track Shoe dengan Lebar 600 mm (24"), Tebal 15,5 mm (0,6")	5810	12.820
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 700 mm (28"), HD Tebal HD 15,5 mm (0,6")	6240	13.750
Dua Silinder Boom	830	1840
Bobot Tangki Bahan Bakar 90% dan Operator 75 kg (165 lb)	550	1210
Counterweight:		
Counterweight 9,0 mt (19.842 lb)	9000	19.840
Rangka Swing:		
Rangka Swing UHD	3360	7410
Undercarriage:		
Rangka Dasar dengan Roller Track Flensa Tunggal dan Roller Carrier untuk Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik	18.440	40.650
Boom (boom termasuk saluran, pin, silinder stick):		
Boom Dasar	2600	5740
Boom Nose UHD untuk 22 m (72'2")	3320	7320
Boom Nose UHD untuk 25 m (82'0")	4080	8980
Boom Nose Retrofit Dua Bagian ¹	2720	6000
Silinder Boom UHD Depan	490	1070
Boom Depan UHD ²	1000	2210
Boom Depan Retrofit Dua Bagian ³	2510	5540
Silinder Stick UHD	370	810
Boom Nose Retrofit	3180	7000
Stick (termasuk saluran, pin, silinder bucket, dan linkage bucket):		
Stick UHD 7,1 m (23'4") untuk Linkage C Khusus	2610	5750
Stick Penjangkau R3.9 m DB (12'10") untuk Boom Retrofit	2150	4730
Stick Penjangkau R3.2 m DB (10'6") untuk Boom Retrofit	1960	4310
Stick Penjangkau R3.2 m DB (10'6") untuk Boom Retrofit Dua Bagian	1960	4310
Bucket untuk Bagian Depan Retrofit (tanpa linkage, dengan tip dan sidecutter):		
HD 1,88 m ³ (2,46 yd ³) untuk DB	1680	3710
Quick Coupler (QC):		
QC Khusus CW untuk UHD depan	310	680
QC Khusus CW	480	1060
QC Pin Grabber	700	1540
Bagian Depan dengan Cradle:		
UHD depan 22 m (72'2")	8480	18.700
UHD depan 25 m (82' 0")	9230	20.360
Boom Retrofit R3.9 m (12'10")	6220	13.710
Boom Retrofit R3.2 m (10'6")	6050	13.340
Boom Retrofit Dua Bagian	7910	17.440
Hanya Cradle:		
Cradle untuk UHD Depan	650	1430
Cradle untuk Boom Retrofit	940	2080
Cradle untuk Boom Retrofit Dua Bagian	740	1640

¹ Dengan silinder depan

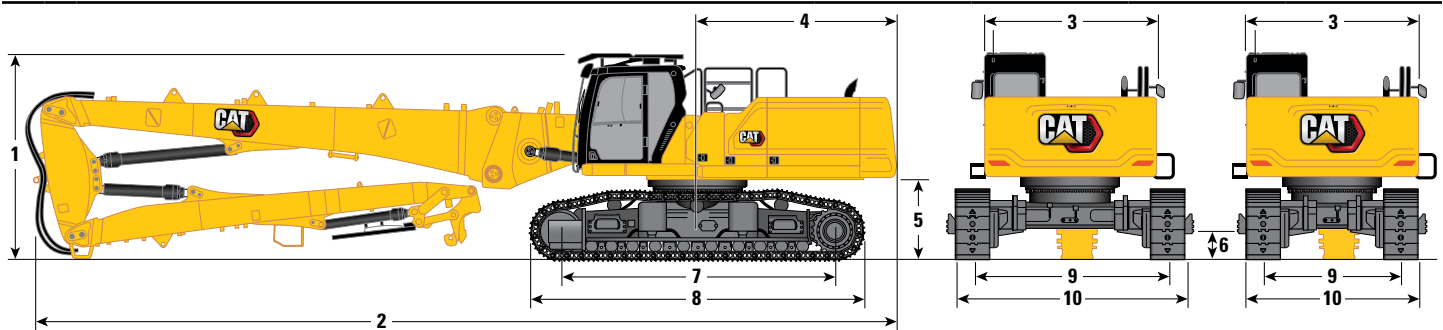
² Tanpa silinder depan

³ Dengan silinder stick

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Dimensi

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



Opsi Boom

Boom UHD

25 m (82'0")

Boom UHD

22 m (72'2")

Opsi Stick

Stick UHD

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

1 Ketinggian Alat Berat:

Tinggi Kabin	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"
Tinggi OPG	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Tinggi Susuran Tangan	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran Tekanan Sedang (MP) dan QC dan tanpa work tool untuk UHD depan)	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"

2 Panjang Alat Berat:

Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan QC dan tanpa work tool untuk UHD depan)	18.160 mm	59'7"	15.159 mm	49'9"
Dengan Alat Berat Dasar dan Boom Dasar (tanpa boom nose/boom depan, stick, bucket, counterweight)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Dengan Alat Berat Dasar dan Boom Dasar dengan Counterweight (tanpa boom nose/boom depan, stick, bucket)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Dengan Alat Berat Dasar dan Silinder Boom (tanpa boom dasar/boom nose, stick, counterweight)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"

3 Lebar Rangka Atas tanpa Gagang

2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
---------	-------	---------	-------

4 Radius Ayunan Ekor

3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
---------	-------	---------	-------

5 Jarak Bebas Counterweight tanpa Lug Shoe

1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"
---------	------	---------	------

Jarak Bebas Counterweight dengan Lug Shoe

1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"
---------	------	---------	------

6 Jarak Bebas ke Tanah tanpa Lug Shoe

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

7 Panjang ke Pusat Roller

4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"
---------	-------	---------	-------

8 Panjang Track

5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"
---------	--------	---------	--------

9 Pengukur Track:

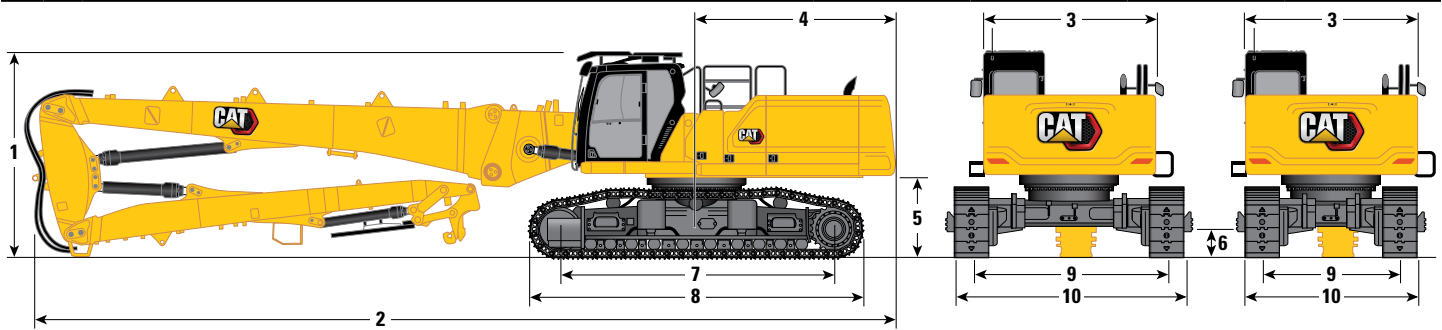
Dipendekkan dengan Shoe Grouser Tripel	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Dipanjangkan dengan Shoe Grouser Tripel	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Dimensi (sambungan)

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



Opsi Boom

Boom UHD

25 m (82'0")

Boom UHD

22 m (72'2")

Opsi Stick

Stick UHD

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

10 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (tanpa pijakan):

Shoe 600 mm (24")	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Shoe 700 mm (28")	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"

Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):

Shoe 600 mm (24")	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
Shoe 700 mm (28")	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (tanpa pijakan):

Shoe 600 mm (24")	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"
Shoe 700 mm (28")	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):

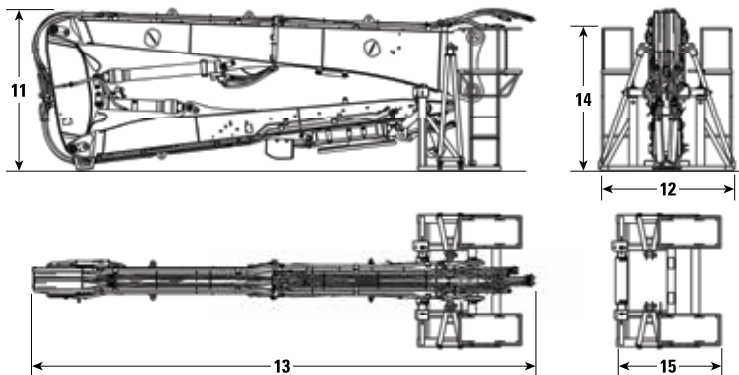
Shoe 600 mm (24")	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
Shoe 700 mm (28")	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"

Dimensi Transportasi Depan:

UHD Depan

	25 m (82'0")		22 m (72'2")	
11 Tinggi*	3020 mm	9'11"	2990 mm	9'10"
12 Lebar	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Panjang*	12.030 mm	39'6"	9090 mm	29'10"
14 Hanya Ketinggian Cradle	2644 mm	8'8"	2644 mm	8'8"
15 Hanya Panjang Cradle	1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"

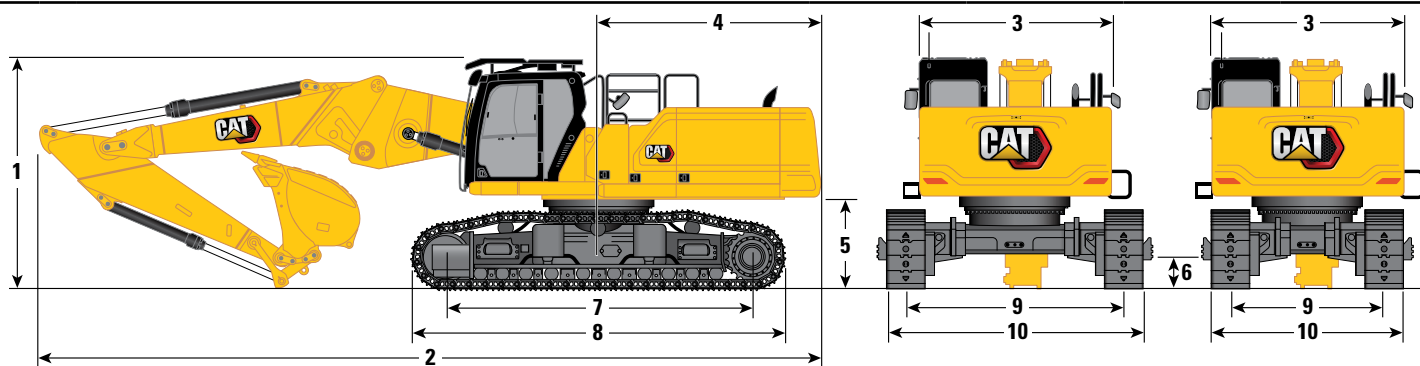
*dengan atau tanpa quick coupler



Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Dimensi

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



Opsi Boom

Boom Retrofit Posisi Lurus

Opsi Stick

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

1 Ketinggian Alat Berat:

Tinggi Kabin	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"
Tinggi OPG	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Tinggi Susuran Tangan	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan QC)	4179 mm	13'9"	3900 mm	12'10"

2 Panjang Alat Berat:

Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan QC)	12.122 mm	39'9"	12.147 mm	39'10"
Dengan Alat Berat Dasar dan Boom Dasar (tanpa boom nose/boom depan, stick, bucket, counterweight)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Dengan Alat Berat Dasar dan Boom Dasar dengan Counterweight (tanpa boom nose/boom depan, stick, bucket)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Dengan Alat Berat Dasar dan Silinder Boom (tanpa boom dasar/boom nose, stick, counterweight)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"

3 Lebar Rangka Atas tanpa Gagang

2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
---------	-------	---------	-------

4 Radius Ayunan Ekor

3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
---------	-------	---------	-------

5 Jarak Bebas Counterweight tanpa Lug Shoe

1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"
---------	------	---------	------

Jarak Bebas Counterweight dengan Lug Shoe

1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"
---------	------	---------	------

6 Jarak Bebas ke Tanah tanpa Lug Shoe

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

7 Panjang ke Pusat Roller

4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"
---------	-------	---------	-------

8 Panjang Track

5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"
---------	--------	---------	--------

9 Pengukur Track:

Dipendekkan dengan Shoe Grouser Tripel	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Dipanjangkan dengan Shoe Grouser Tripel	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"

Tipe Bucket

HD

HD

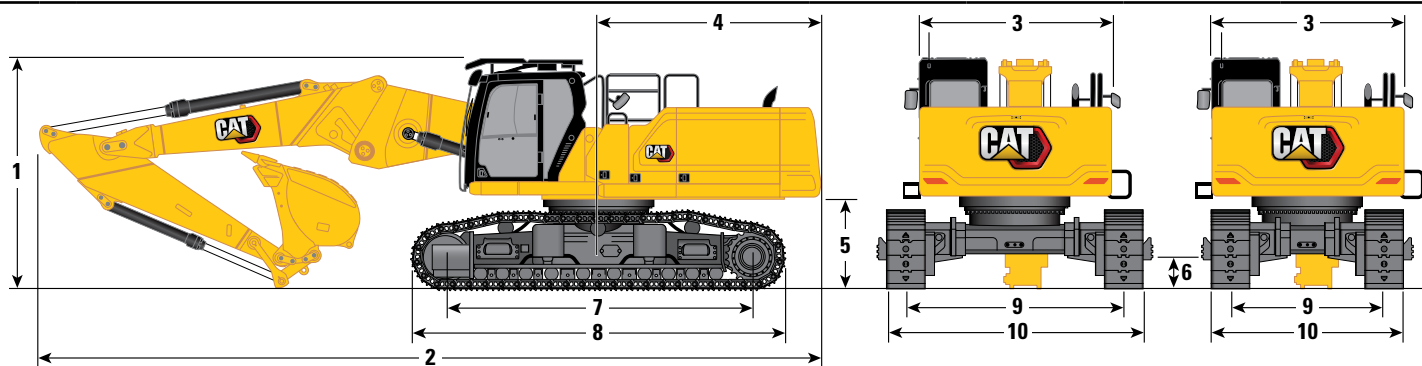
Kapasitas Bucket	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"	1796 mm	5'11"

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Dimensi (sambungan)

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



Opsi Boom

Boom Retrofit Posisi Lurus

Opsi Stick

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

10 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):

Shoe 600 mm (24")	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
Shoe 700 mm (28")	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):

Shoe 600 mm (24")	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
Shoe 700 mm (28")	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"

Lebar Undercarriage – Dipendekkan (tanpa pijakan):

Shoe 600 mm (24")	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Shoe 700 mm (28")	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (tanpa pijakan):

Shoe 600 mm (24")	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"
Shoe 700 mm (28")	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"

Tipe Bucket

HD

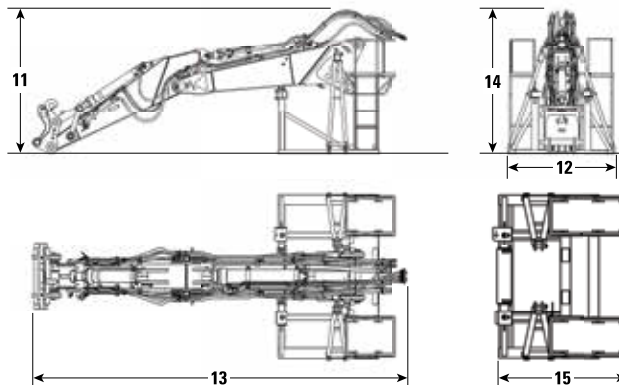
HD

Kapasitas Bucket	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"	1796 mm	5'11"

Dimensi Transportasi Depan:

Boom Retrofit (Posisi Lurus)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
11 Tinggi*	2790 mm	9'2"	2890 mm	9'6"
12 Lebar	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Panjang (tanpa quick coupler)	8770 mm	28'9"	7980 mm	26'2"
Panjang Maksimum (dengan quick coupler)	9090 mm	29'10"	8300 mm	27'3"
14 Hanya Ketinggian Cradle	2644 mm	8'8"	2644 mm	8'8"
15 Hanya Panjang Cradle	2784 mm	9'2"	2784 mm	9'2"

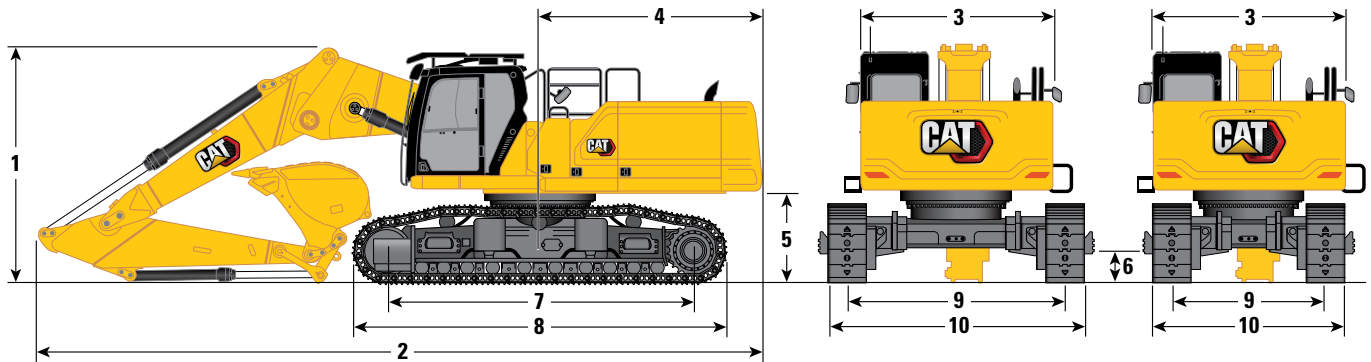


*dengan atau tanpa quick coupler

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Dimensi

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



Opsi Boom

Boom Retrofit Posisi Tertekuk

Opsi Stick

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

1 Ketinggian Alat Berat:

Tinggi Kabin	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"
Tinggi OPG	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Tinggi Susuran Tangan	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan QC)	4019 mm	13'2"	3953 mm	13'0"

2 Panjang Alat Berat:

Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan QC)	11.328 mm	37'2"	11.302 mm	37'1"
Dengan Alat Berat Dasar dan Boom Dasar (tanpa boom nose/boom depan, stick, bucket, counterweight)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Dengan Alat Berat Dasar dan Boom Dasar dengan Counterweight (tanpa boom nose/boom depan, stick, bucket)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Dengan Alat Berat Dasar dan Silinder Boom (tanpa boom dasar/boom nose, stick, counterweight)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"

3 Lebar Rangka Atas tanpa Gagang

2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
---------	-------	---------	-------

4 Radius Ayunan Ekor

3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
---------	-------	---------	-------

5 Jarak Bebas Counterweight tanpa Lug Shoe

1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"
---------	------	---------	------

Jarak Bebas Counterweight dengan Lug Shoe

1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"
---------	------	---------	------

6 Jarak Bebas ke Tanah tanpa Lug Shoe

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

7 Panjang ke Pusat Roller

4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"
---------	-------	---------	-------

8 Panjang Track

5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"
---------	--------	---------	--------

9 Pengukur Track:

Dipendekkan dengan Shoe Grouser Tripel	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Dipanjangkan dengan Shoe Grouser Tripel	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"

Tipe Bucket

HD

HD

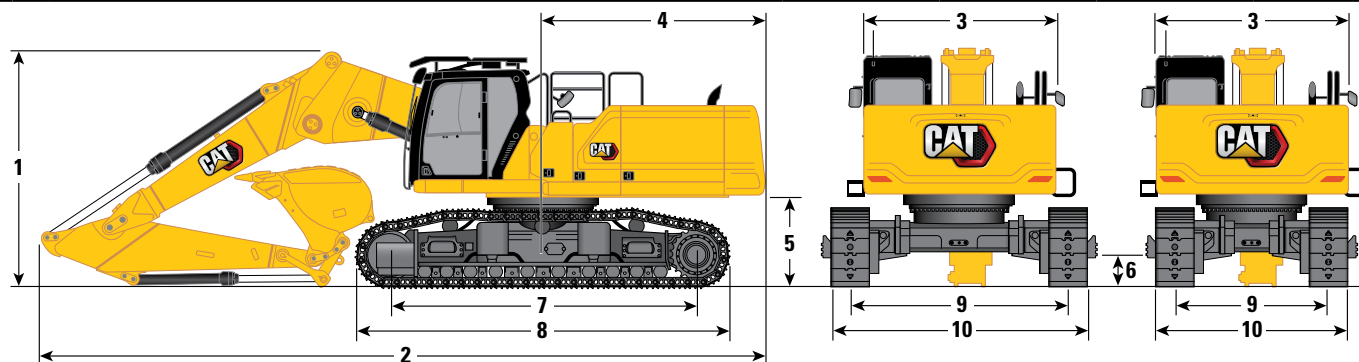
Kapasitas Bucket	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"	1796 mm	5'11"

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Dimensi (sambungan)

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



Opsi Boom

Boom Retrofit Posisi Tertekuk

Opsi Stick

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

10 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (tanpa pijakan):

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
Shoe 600 mm (24")	3000 mm 9'10"	3000 mm 9'10"
Shoe 700 mm (28")	3100 mm 10'2"	3100 mm 10'2"

Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):

Shoe 600 mm (24")	3255 mm 10'8"	3255 mm 10'8"
Shoe 700 mm (28")	3255 mm 10'8"	3255 mm 10'8"

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (tanpa pijakan):

Shoe 600 mm (24")	4000 mm 13'1"	4000 mm 13'1"
Shoe 700 mm (28")	4100 mm 13'5"	4100 mm 13'5"

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):

Shoe 600 mm (24")	4255 mm 14'0"	4255 mm 14'0"
Shoe 700 mm (28")	4255 mm 14'0"	4255 mm 14'0"

Tipe Bucket

HD

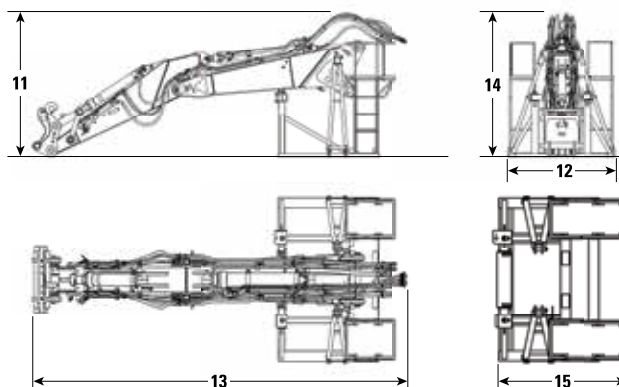
HD

Kapasitas Bucket	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"	1796 mm	5'11"

Dimensi Transportasi Depan:

Boom Retrofit (Posisi Tertekuk)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
11 Tinggi*	2790 mm	9'2"	2890 mm	9'6"
12 Lebar	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Panjang Maksimum (tanpa quick coupler)	8770 mm	28'9"	7980 mm	26'2"
	9090 mm	29'10"	8300 mm	27'3"
14 Hanya Ketinggian Cradle	2644 mm	8'8"	2644 mm	8'8"
15 Hanya Panjang Cradle	2784 mm	9'2"	2784 mm	9'2"

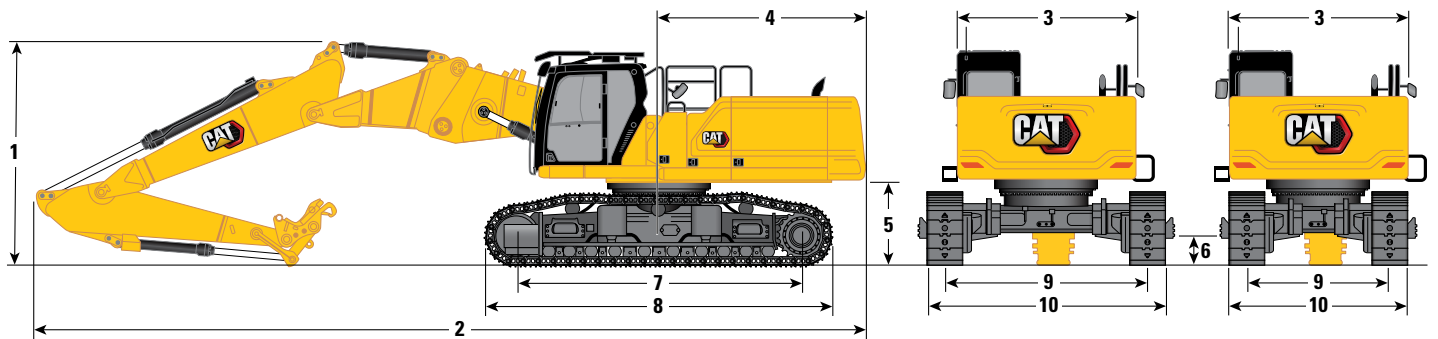


*dengan atau tanpa quick coupler

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Dimensi

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



Opsi Boom

Opsi Stick

Opsi Undercarriage

Boom Retrofit Dua Bagian

R3.2DB (10'6")

Pengukur Variabel Hidraulik

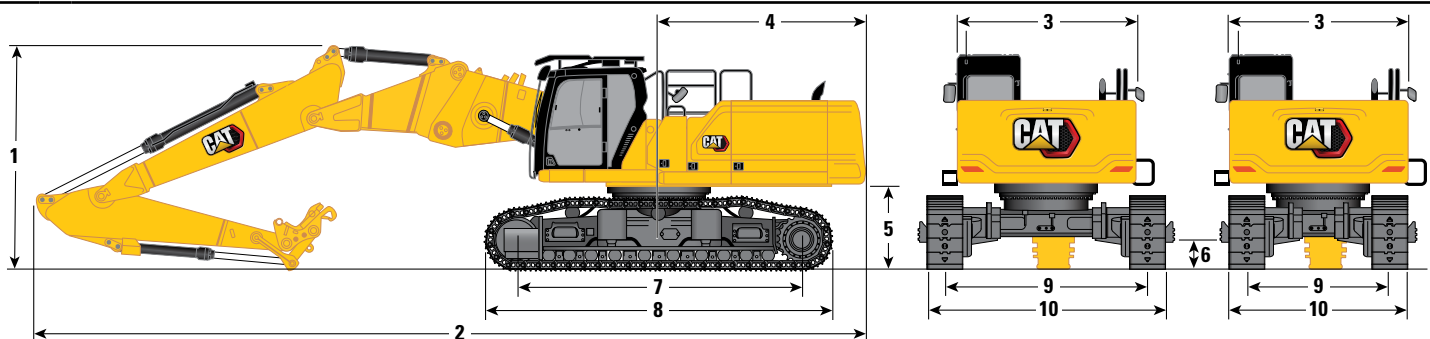
1 Ketinggian Alat Berat:		
Tinggi Kabin	3383 mm	11'1"
Tinggi OPG	3585 mm	11'9"
Tinggi Susunan Tangan	3338 mm	10'11"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan QC)	3790 mm	12'5"
2 Panjang Alat Berat:		
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan QC)	13.930 mm	45'8"
Dengan Alat Berat Dasar dan Boom Dasar (tanpa boom nose/boom depan, stick, bucket, counterweight)	6954 mm	22'10"
Dengan Alat Berat Dasar dan Boom Dasar dengan Counterweight (tanpa boom nose/boom depan, stick, bucket)	7077 mm	23'3"
Dengan Alat Berat Dasar dan Silinder Boom (tanpa boom dasar/boom nose, stick, counterweight)	6253 mm	20'6"
3 Lebar Rangka Atas tanpa Gagang	2990 mm	9'10"
4 Radius Ayunan Ekor	3521 mm	11'7"
5 Jarak Bebas Counterweight tanpa Lug Shoe	1397 mm	4'7"
Jarak Bebas Counterweight dengan Lug Shoe	1431 mm	4'8"
6 Jarak Bebas ke Tanah tanpa Lug Shoe	510 mm	1'8"
7 Panjang ke Pusat Roller	4770 mm	15'8"
8 Panjang Track	5770 mm	18'11"
9 Pengukur Track:		
Dipendekkan dengan Shoe Grouser Tripel	2400 mm	7'10"
Dipanjangkan dengan Shoe Grouser Tripel	3400 mm	11'2"

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Dimensi (sambungan)

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



Opsi Boom

Opsi Stick

Opsi Undercarriage

10 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (tanpa pijakan):

Shoe 600 mm (24")

Shoe 700 mm (28")

Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):

Shoe 600 mm (24")

Shoe 700 mm (28")

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (tanpa pijakan):

Shoe 600 mm (24")

Shoe 700 mm (28")

Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):

Shoe 600 mm (24")

Shoe 700 mm (28")

Tipe Bucket

HD

Kapasitas Bucket

1,88 m³

2,46 yd³

Radius Tip Bucket

1796 mm

5'11"

Dimensi Transportasi Depan:

Boom Retrofit Dua Bagian

R3.2DB (10'6")

11 Tinggi* 3420 mm 11'3"

12 Lebar 2500 mm 8'2"

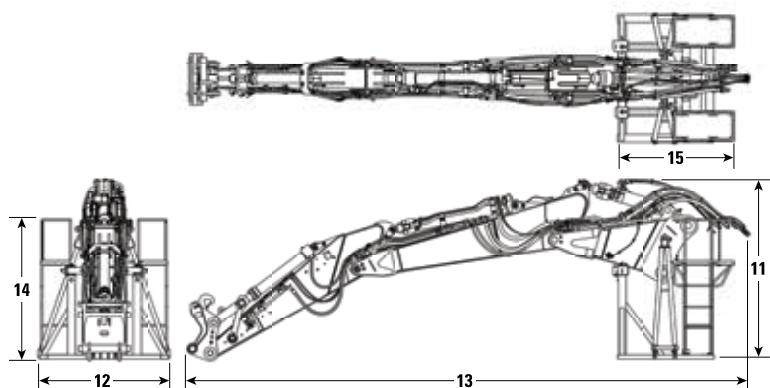
13 Panjang Maksimum (tanpa quick coupler) 10.050 mm 33'0"

Panjang Maksimum (dengan quick coupler) 10.370 mm 34'0"

14 Hanya Ketinggian Cradle 2644 mm 8'8"

15 Hanya Panjang Cradle 2295 mm 7'6"

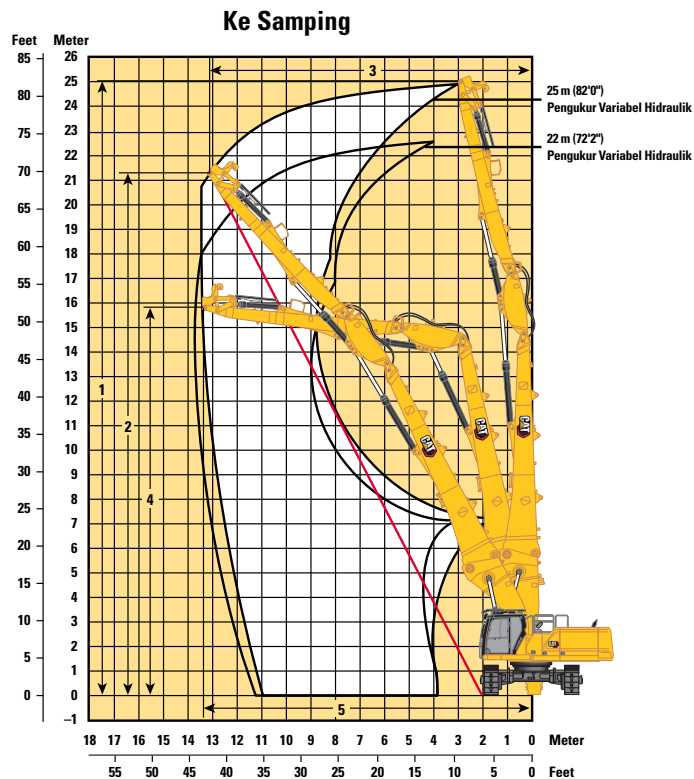
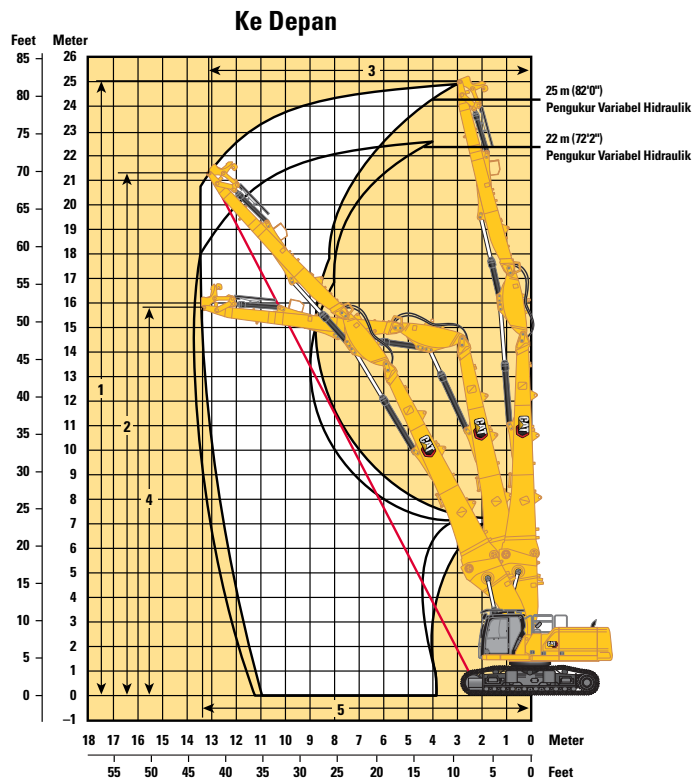
*dengan atau tanpa quick coupler



Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Gaya dan Kisaran Kerja

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



Opsi Boom

Boom UHD

25 m (82'0")

22 m (72'2")

Opsi Stick

Stick UHD

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

Di Bagian Depan:

1 Ketinggian Pin Maksimum pada Stick Nose	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
Bobot Maksimum pada Stick Nose	3300 kg	7300 lb	3700 kg	8200 lb
2 Ketinggian Pin Aktif Maksimum pada Stick Nose (1/2 saluran)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"
3 Jangkauan Aktif Maksimum pada Stick Nose (1/2 saluran)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"
4 Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
5 Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

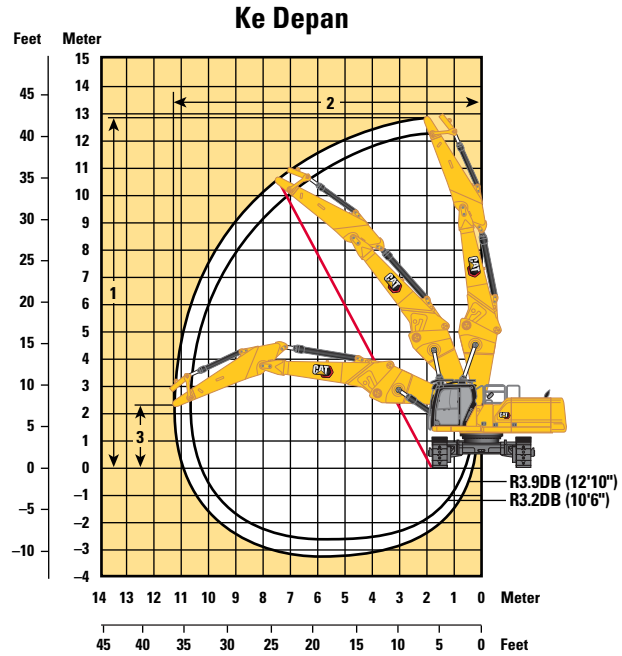
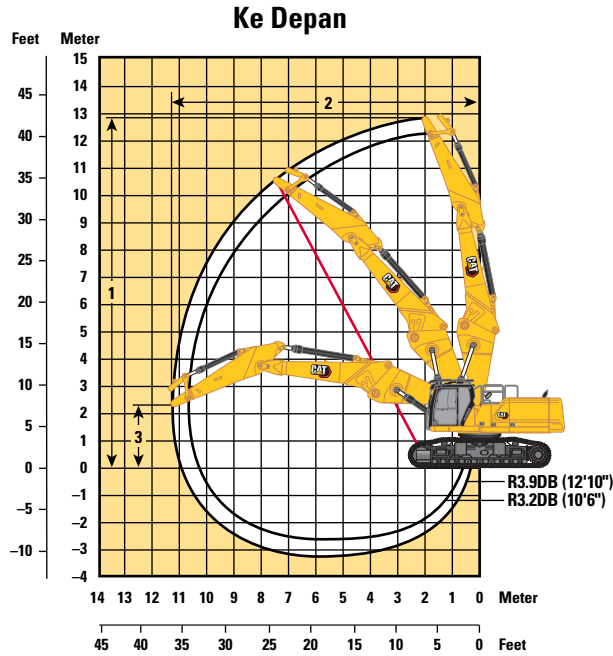
Di Bagian Samping:

1 Ketinggian Pin Maksimum pada Stick Nose	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
Bobot Maksimum pada Stick Nose	3300 kg	7300 lb	3700 kg	8200 lb
2 Ketinggian Pin Aktif Maksimum pada Stick Nose (1/2 saluran)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"
3 Jangkauan Aktif Maksimum pada Stick Nose (1/2 saluran)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"
4 Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
5 Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Gaya dan Kisaran Kerja

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



Opsi Boom

Boom Retrofit Posisi Lurus

Opsi Stick

Stick Retrofit

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

Di Bagian Depan:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
1 Ketinggian Pin Maksimum pada Stick Nose	12.760 mm	41'10"
Bobot Maksimum pada Stick Nose	4200 kg	9300 lb
2 Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	11.320 mm	37'2"
3 Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	2310 mm	7'7"

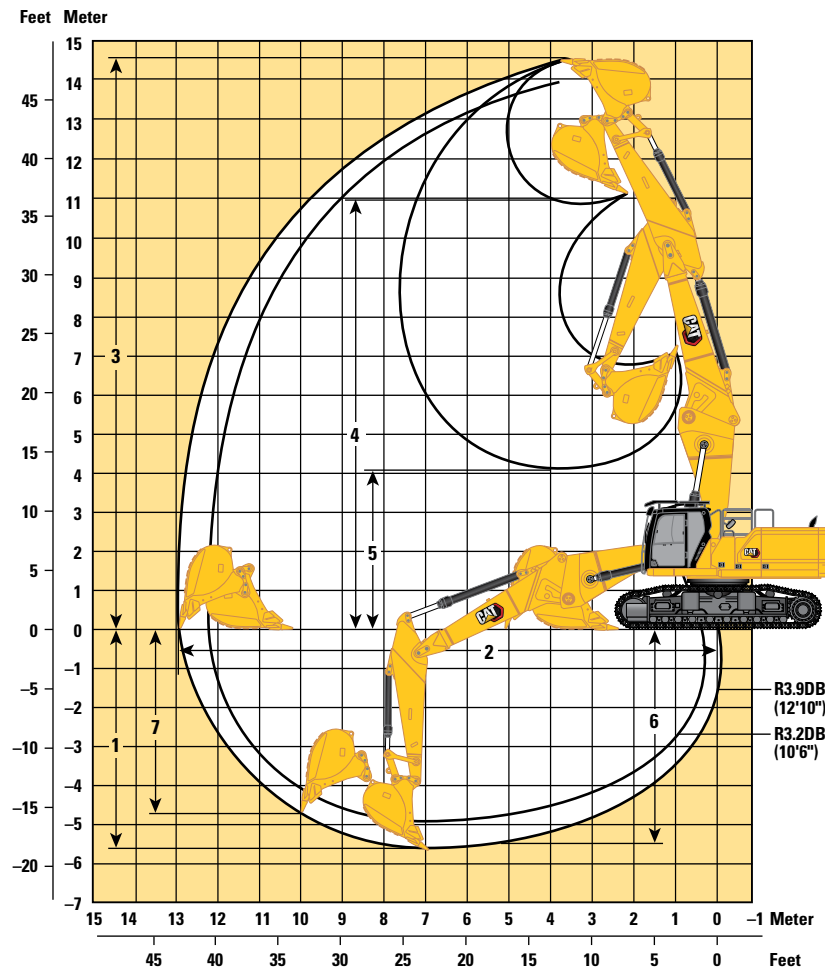
Di Bagian Samping:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
1 Ketinggian Pin Maksimum pada Stick Nose	12.760 mm	41'10"
Bobot Maksimum pada Stick Nose	4200 kg	9300 lb
2 Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	11.320 mm	37'2"
3 Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	2310 mm	7'7"

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Gaya dan Kisaran Kerja

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



Opsi Boom

Boom Retrofit
Posisi Lurus

Opsi Stick

Stick Retrofit

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Opsi Undercarriage

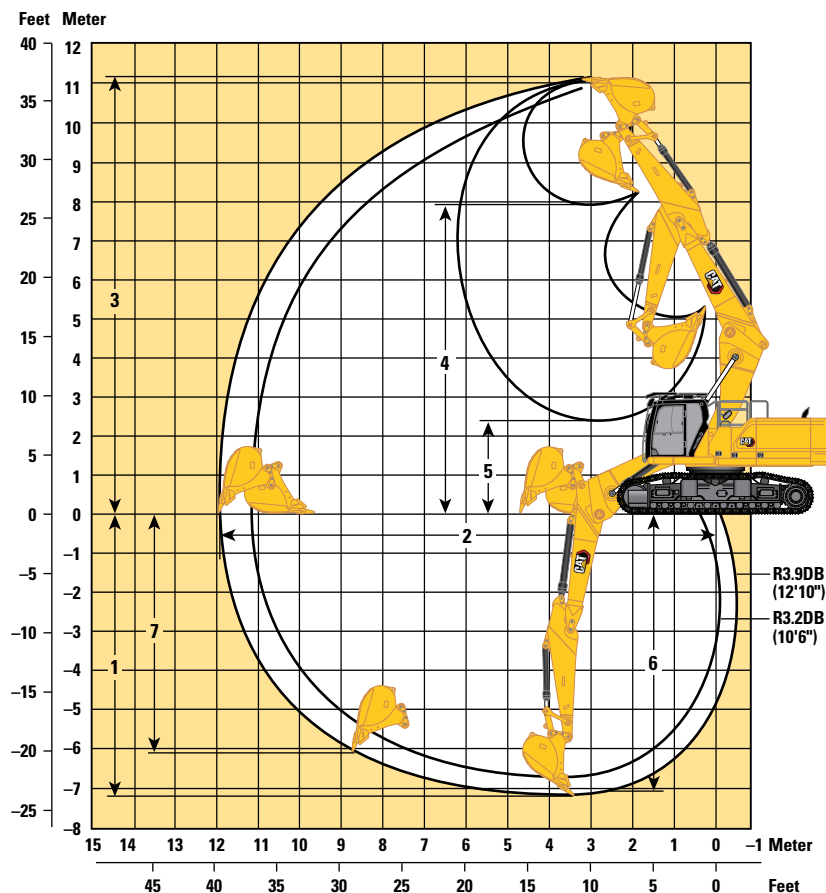
Pengukur Variabel Hidraulik

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
1 Kedalaman Penggalian Maksimum	5640 mm	4940 mm
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	12.910 mm	12.190 mm
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	14.540 mm	13.910 mm
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	10.960 mm	10.330 mm
5 Tinggi Pemuatan Minimum	4110 mm	4750 mm
6 Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	5510 mm	4790 mm
7 Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal	4710 mm	4060 mm
Daya Penggalian Bucket (ISO)	210 kN	210 kN
Daya Penggalian Stick (ISO)	144 kN	166 kN
Tipe Bucket	HD	HD
Kapasitas Bucket	1,88 m ³	1,88 m ³
Radius Tip Bucket	1796 mm	1796 mm

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Gaya dan Kisaran Kerja

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



Opsi Boom

Boom Retrofit Posisi Tertekuk

Opsi Stick

Stick Retrofit

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Opsi Undercarriage

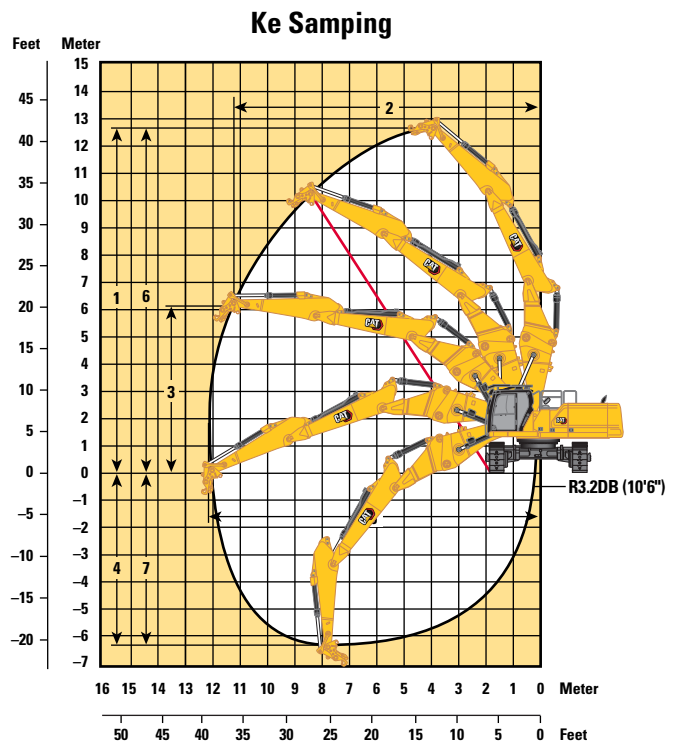
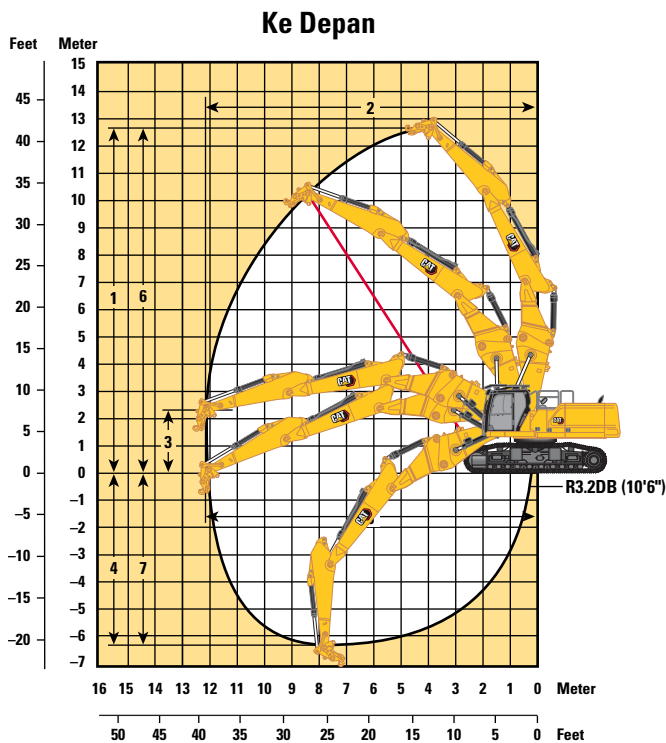
Pengukur Variabel Hidraulik

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
1 Kedalaman Penggalian Maksimum	7250 mm	23'9"	6550 mm	21'6"
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	11.920 mm	39'1"	11.220 mm	36'10"
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	11.180 mm	36'8"	10.770 mm	35'4"
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	7940 mm	26'1"	7570 mm	24'10"
5 Tinggi Pemuatan Minimum	2440 mm	8'0"	3140 mm	10'4"
6 Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	7120 mm	23'4"	6400 mm	21'0"
7 Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal	6160 mm	20'3"	5340 mm	17'6"
Daya Penggalian Bucket (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Daya Penggalian Stick (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf
Tipe Bucket	HD		HD	
Kapasitas Bucket	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"	1796 mm	5'11"

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Gaya dan Kisaran Kerja

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



Opsi Boom

Boom Retrofit Dua Bagian

Opsi Stick

R3.2DB (10'6")

Opsi Undercarriage

Pengukur Variabel Hidraulik

Di Bagian Depan:

1 Ketinggian Pin Maksimum pada Stick Nose	12.640 mm	41'6"
2 Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	12.200 mm	40'0"
3 Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	2310 mm	7'7"
Bobot Maksimum pada Stick Nose	4500 kg	9900 lb

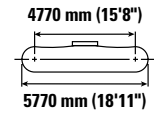
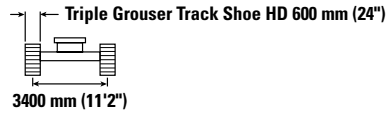
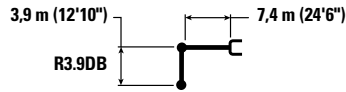
Di Bagian Samping:



1 Ketinggian Pin Maksimum pada Stick Nose	12.640 mm	41'6"
2 Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	11.200 mm	36'9"
3 Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	6190 mm	20'4"
Bobot Maksimum pada Stick Nose	4500 kg	9900 lb
4 Kedalaman Vertikal Maksimum pada Stick Nose (tanpa work tool)	6290 mm	20'8"
5 Jangkauan Maksimum pada Stick Nose di Permukaan Tanah (tanpa work tool)	12.200 mm	40'0"
6 Ketinggian Pin Maksimum pada Stick Nose (tanpa work tool)	12.640 mm	41'6"
7 Kedalaman Penggalan Maksimum Dinding Vertikal	6290 mm	20'8"
Daya Penggalan Bucket (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Daya Penggalan Stick (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Tipe Bucket		HD
Kapasitas Bucket	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi lurus) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8300 *19.100	*8300 *19.100	5780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb		*9950 *21.950	*9500 *21.950	*8200 *21.950	*8200 *21.950						*6800 *15.200	*6800 *15.200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb		*9500 *21.000	*9500 *21.000	*9650 *21.050	*9650 *21.050	*6950 *6950					*6100 *13.500	*6100 *13.500	9120 29'06"
7500 mm 25'0"	kg lb		*9600 *21.100	*9600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9450 *20.050	*9450 *20.050				*5750 *12.700	*5750 *12.700	10.060 32'09"
6000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.300 22.150	*7150 *12.300	*7150 *12.300	*5600 *12.300	*5600 *12.300	10.710 35'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.050 21.600	*9250 *18.700	7900 16.950	*5550 *12.200	*5550 *12.200	11.110 36'04"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.700 27.400	*11.300 *24.450	9750 20.950	*9700 *21.000	7750 16.650	*5650 *12.450	*5650 *12.450	11.300 37'0"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	16.850 36.250	*13.900 *30.100	12.250 26.400	*11.450 *24.800	9450 20.400	*9600 *20.750	7600 16.350	*5900 *12.900	*5900 *12.900	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9650 *22.550	*9650 *22.550	*17.450 *37.850	16.400 35.300	*13.800 *29.950	11.950 25.700	*11.300 *24.350	9300 20.000	*9200 *19.700	7500 16.200	*6250 *13.750	*6250 *13.750	11.070 36'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.250 34.950	*13.100 *28.300	11.800 25.400	*10.600 *22.750	9200 19.800	*8050 17.500	7550	*6850 *15.050	*6850 *15.050	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9000 *19.150	*9000 *19.150			*7750 *17.200	*7750 *17.200	9640 31'05"



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.

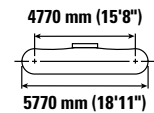
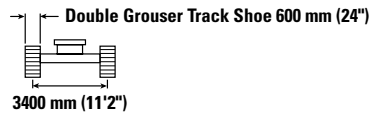
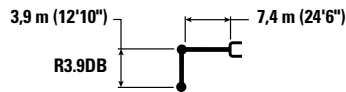
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi lurus) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



Boom Length	Unit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm		ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8300 *19.100	*8300 *19.100	5780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9950 *21.950	*9950 *21.950	*8200 *18.200	*8200 *18.200					*6800 *15.200	*6800 *15.200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21.000	*9500 *21.000	*9650 *21.050	*9650 *21.050	*6950 *15.300	*6950 *15.300			*6100 *13.500	*6100 *13.500	9120 29'06"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21.100	*9600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9450 *20.050	*9450 *20.050			*5750 *12.700	*5750 *12.700	10.060 32'09"
6000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.350 22.200	*7150 *12.300	*7150 *12.300	*5600 *12.300	*5600 *12.300	10.710 35'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.050 21.650	*9250 *18.700	7900 16.950	*5550 *12.200	*5550 *12.200	11.110 36'04"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.750 27.450	*11.300 *24.450	9750 21.000	*9700 *21.000	7750 16.700	*5650 *12.450	*5650 *12.450	11.300 37'0"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	16.850 36.350	*13.900 *30.100	12.250 26.450	*11.450 *24.800	9500 20.450	*9600 *20.750	7600 16.400	*5900 *12.900	*5900 *12.900	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9650 *22.550	*9650 *22.550	*17.450 *37.850	16.450 35.350	*13.800 *29.950	11.950 25.750	*11.300 *24.350	9300 20.050	*9200 *19.700	7550 16.200	*6250 *13.750	*6250 *13.750	11.070 36'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	16.300 35.050	*13.100 *28.300	11.800 25.450	*10.600 *22.750	9200 19.850	*8050 *17.750	7550	*6850 *15.050	*6850 *15.050	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9000 *19.150	*9000 *19.150			*7750 *17.200	*7750 *17.200	9640 31'05"



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.

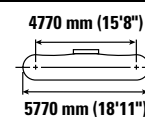
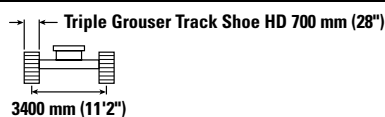
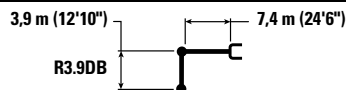
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi lurus) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



Boom Length	Unit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm		ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8300 *19.100	*8300 *19.100	5780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9950 *21.950	*9950 *21.950	*8200 *18.200	*8200 *18.200					*6800 *15.200	*6800 *15.200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21.000	*9500 *21.000	*9650 *21.050	*9650 *21.050	*6950 *15.300	*6950 *15.300			*6100 *13.500	*6100 *13.500	9120 29'06"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21.100	*9600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9450 *20.050	*9450 *20.050			*5750 *12.700	*5750 *12.700	10.060 32'09"
6000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.400 22.400	*7150 *12.300	*7150 *12.300	*5600 *12.300	*5600 *12.300	10.710 35'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.150 21.850	*9250 *18.700	7950 17.100	*5550 *12.200	*5550 *12.200	11.110 36'04"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.850 27.650	*11.300 *24.450	9850 21.200	*9700 *21.000	7850 16.800	*5650 *12.450	*5650 *12.450	11.300 37'0"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	17.000 36.650	*13.900 *30.100	12.350 26.650	*11.450 *24.800	9550 20.600	*9600 *20.750	7700 16.550	*5900 *12.900	*5900 *12.900	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9650 *22.550	*9650 *22.550	*17.450 *37.850	16.550 35.650	*13.800 *29.950	12.050 26.000	*11.300 *24.350	9400 20.200	*9200 *19.700	7600 16.350	*6250 *13.750	*6250 *13.750	11.070 36'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.350	*13.100 *28.300	11.900 25.700	*10.600 *22.750	9300 20.050	*8050 *17.750	7600	*6850 *15.050	*6850 *15.050	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9000 *19.150	*9000 *19.150			*7750 *17.200	*7750 *17.200	9640 31'05"



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.

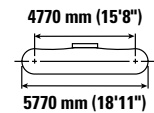
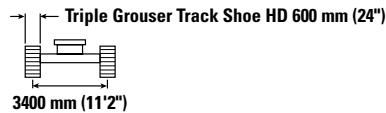
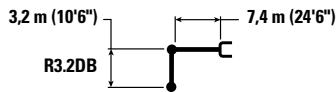
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi lurus) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12.000 mm 40'0"													*11.700	*11.700	4210
10.500 mm 35'0"													*8850	*8850	6720
9000 mm 30'0"													*19.900	*19.900	21'03"
7500 mm 25'0"													*7850	*7850	8230
6000 mm 20'0"													*17.400	*17.400	26'07"
4500 mm 15'0"													*7350	*7350	9260
3000 mm 10'0"													*16.250	*16.250	30'01"
1500 mm 5'0"													*7150	*7150	9960
0 mm 0'0"													*15.750	*15.750	32'06"
-1500 mm -5'0"													*7150	*7150	10.390
-3000 mm -10'0"													*15.700	*15.700	34'0"
													*7300	*7300	10.600
													*16.050	*16.050	34'08"
													*7650	*7650	10.580
													*16.850	*16.700	34'08"
													*8250	*7800	10.350
													*18.100	*17.150	33'11"
													*8200	*8200	9890
													*18.050	*18.050	32'04"
													*9600	*9600	8100
													*21.650	*21.650	25'10"



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.

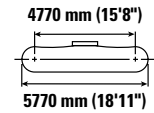
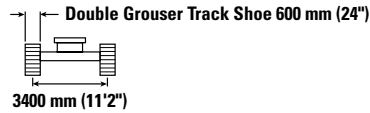
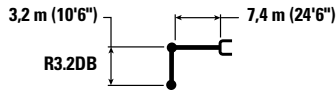
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi lurus) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40'0"	kg lb												*11.700 *11.700	4210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450								*8850 *19.900	6720 21'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450						*7850 *17.400	8230 26'07"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9500 *17.350	*9500 *17.350				*7350 *16.250	9260 30'01"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	10.250 21.950				*7150 *15.750	9960 32'06"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.150 28.300	*11.350 *24.650	10.000 21.500				*7150 *15.700	10.390 34'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	17.400 37.550	*13.900 *30.150	12.650 27.250	*11.600 *25.100	9750 21.000	*8650 7750			*7300 *16.050	10.600 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	16.800 36.150	*14.100 *30.600	12.250 26.450	*11.600 *25.050	9500 20.500	*9000 7700			*7650 *16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.500 35.550	*13.750 *29.800	12.050 25.950	*11.150 *24.100	9400 20.250				*8250 *18.100	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.000 25.800	*10.100 *21.600	9350 20.200				*8200 *18.050	9890 32'04"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700						*9600 *21.650	8100 25'10"



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.

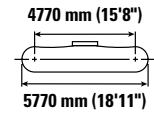
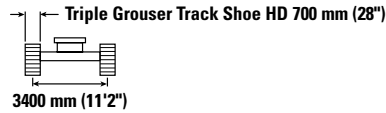
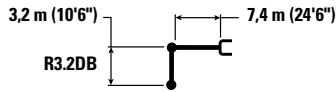
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi lurus) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12.000 mm 40'0"													*11.700	*11.700	4210
10.500 mm 35'0"			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450									8850 *19.900	8850 *19.900	6720 21'03"
9000 mm 30'0"			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450							*7850 *17.400	*7850 *17.400	8230 26'07"
7500 mm 25'0"	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9500 *17.350	*9500 *17.350					*7350 *16.250	*7350 *16.250	9260 30'01"
6000 mm 20'0"	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	10.300 22.150					*7150 *15.750	*7150 *15.750	9960 32'06"
4500 mm 15'0"			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.250 28.500	*11.350 *24.650	10.100 21.700					*7150 *15.700	*7150 *15.700	10.390 34'0"
3000 mm 10'0"			*17.600 *38.100	17.550 37.850	*13.900 *30.150	12.750 27.500	*11.600 *25.100	9800 21.150	*8650	7850			*7300 *16.050	*7300 *16.050	10.600 34'08"
1500 mm 5'0"			*17.900 *38.750	16.900 36.450	*14.100 *30.600	12.350 26.650	*11.600 *25.050	9600 20.700	*9000	7750			*7650 *16.850	*7650 *16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"			*17.150 *37.250	16.650 35.850	*13.750 *29.800	12.150 26.150	*11.150 *24.100	9450 20.400					*8250 *18.100	7900 17.350	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	*12.100 26.000	*10.100 *21.600	9450 20.400					*8200 *18.050	*8200 *18.050	9890 32'04"
-3000 mm -10'0"					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700							*9600 *21.650	*9600 *21.650	8100 25'10"



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 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.

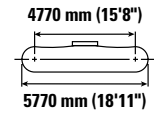
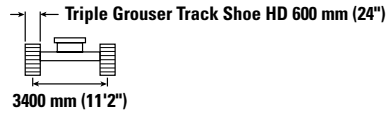
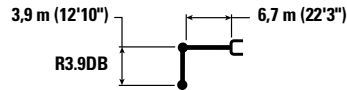
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.















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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi tertekuk) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in	
														
9000 mm 30'0"	kg lb						*7450 *14.450	*7450 *14.450			*5950 *13.150	*5950 *13.150	7880 25'05"	
7500 mm 25'0"	kg lb						*9050 *19.900	*9050 *19.900			*5650 *12.400	*5650 *12.400	8950 29'01"	
6000 mm 20'0"	kg lb						*9650 *21.000	*9650 *21.000	*8600 *17.550	*8600 *17.550	*5550 *12.200	*5550 *12.200	9670 31'07"	
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9700 *21.150	*9700 *21.150	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.120 33'01"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	10.150 21.850	*5850 *12.900	*5850 *12.900	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	12.850 27.700	*11.000 *23.850	9850 21.250	*6300 *13.800	*6300 *13.800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8350 *18.900	*8350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.150 36.900	*13.750 *29.750	12.450 26.800	*11.450 *24.800	9650 20.700	*6950 *15.250	*6950 *15.250	10.070 33'0"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	16.800 36.150	*14.050 *30.450	12.200 26.250	*11.500 *24.900	9500 20.450	*8000 *17.650	*8000 *17.650	9590 31'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.700 35.950	*13.700 *29.550	12.150 26.150			*9850 *21.850	9750 21.550	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7710 25'0"



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.

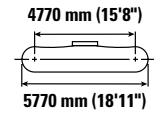
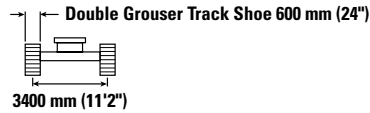
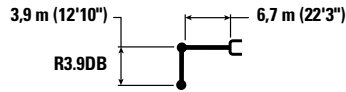
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.



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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi tertekuk) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



	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	
9000 mm 30'0"							*7450 *14.450	*7450 *14.450			*5950 *13.150	*5950 *13.150	7880 25'05"
7500 mm 25'0"							*9050 *19.900	*9050 *19.900			*5650 *12.400	*5650 *12.400	8950 29'01"
6000 mm 20'0"							*9650 *21.000	*9650 *21.000	*8600 *17.550	*8600 *17.550	*5550 *12.200	*5550 *12.200	9670 31'07"
4500 mm 15'0"					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9700 *21.150	*9700 *21.150	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.120 33'01"
3000 mm 10'0"			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	10.200 21.900	*5850 *12.900	*5850 *12.900	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	12.900 27.750	*11.000 *23.850	9900 21.300	*6300 *13.800	*6300 *13.800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	*8350 *18.900	*8350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.200 37.000	*13.750 *29.750	12.500 26.850	*11.450 *24.800	9650 20.750	*6950 *15.250	*6950 *15.250	10.070 33'0"
-1500 mm -5'0"	*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	16.850 36.200	*14.050 *30.450	12.250 26.350	*11.500 *24.900	9500 20.500	*8000 *17.650	*8000 *17.650	9590 31'05"
-3000 mm -10'0"	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.750 36.050	*13.700 *29.550	12.150 26.200			*9850 *21.850	9750 21.600	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"			*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7710 25'0"



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 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi tertekuk) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik

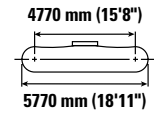
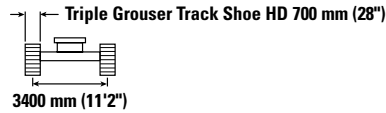
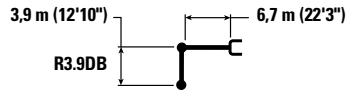


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9000 mm 30'0"							*7450 *14.450	*7450 *14.450			*5950 *13.150	*5950 *13.150	7880 25'05"
7500 mm 25'0"							*9050 *19.900	*9050 *19.900			*5650 *12.400	*5650 *12.400	8950 29'01"
6000 mm 20'0"							*9650 *21.000	*9650 *21.000	*8600 *17.550	*8600 *17.550	*5550 *12.200	*5550 *12.200	9670 31'07"
4500 mm 15'0"					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9700 *21.150	*9700 *21.150	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.120 33'01"
3000 mm 10'0"			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	10.250 22.100	*5850 *12.900	*5850 *12.900	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.950	*11.000 *23.850	9950 21.450	*6300 *13.800	*6300 *13.800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	*8350 *18.900	*8350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.300 37.250	*13.750 *29.750	12.600 27.100	*11.450 *24.800	9750 20.950	*6950 *15.250	*6950 *15.250	10.070 33'0"
-1500 mm -5'0"	*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	16.950 36.500	*14.050 *30.450	12.350 26.550	*11.500 *24.900	9600 20.650	*8000 *17.650	*8000 *17.650	9590 31'05"
-3000 mm -10'0"	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.900 36.350	*13.700 *29.550	12.250 26.400			*9850 *21.850	*9850 *21.800	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"			*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7710 25'0"



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.

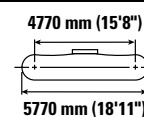
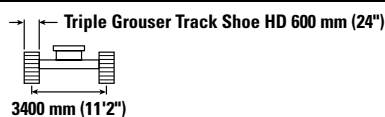
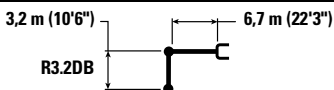
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

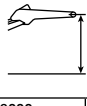

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi tertekuk) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



	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		
9000 mm 30'0"												*7600 *16.900	*7600 *16.900	6950 22'03"
7500 mm 25'0"							*10.150 *21.450	*10.150 *21.450				*7200 *15.900	*7200 *15.900	8150 26'05"
6000 mm 20'0"					*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7150 *15.700	*7150 *15.700	8930 29'01"
4500 mm 15'0"			*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	10.350 *20.950		*7300 *16.000	*7300 *16.000	9420 30'09"
3000 mm 10'0"			*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.100 21.750		*7650 *16.800	*7650 *16.800	9640 31'07"
1500 mm 5'0"			*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	12.800 27.550	*11.450 *24.900	9850 21.200		*8300 *18.200	*8300 *18.200	9630 31'06"
0 mm 0'0"			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.100 36.850	*14.150 *30.600	12.450 26.850	*11.700 *25.400	9650 20.850		*9350 *20.550	9150 20.150	9370 30'08"
-1500 mm -5'0"		*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	16.900 36.350	*14.150 *30.650	12.300 26.500			*11.100 *24.500	9850 21.700	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"		*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	16.950 36.450	*13.300 *28.550	12.350 26.600			*12.100 *26.650	11.300 25.000	8020 26'02"
-4500 mm -15'0"					*14.400 *30.750	*14.400 *30.750						*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6760 21'09"



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.

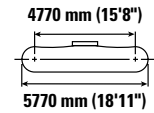
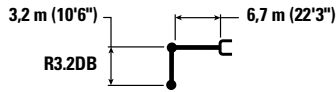
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi tertekuk) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb											*7600 *16.900	*7600 *16.900	6950 22'03"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 *21.450	*10.150 *21.450			*7200 *15.900	*7200 *15.900	8150 26'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100			*7150 *15.700	*7150 *15.700	8930 29'01"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	10.350 *20.950	*7300 *16.000	*7300 *16.000	9420 30'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.150 21.800	*7650 *16.800	*7650 *16.800	9640 31'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	12.800 27.600	*11.450 *24.900	9900 21.250	*8300 *18.200	*8300 *18.200	9630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.150 *36.900	*14.150 *30.600	12.500 26.900	*11.700 *25.400	9700 20.900	*9350 *20.550	9150 20.200	9370 30'08"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	16.950 36.450	*14.150 *30.650	12.300 26.550			*11.100 *24.500	9850 21.750	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	16.950 36.500	*13.300 *28.550	12.350 26.650			*12.100 *26.650	11.300 25.050	8020 26'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*14.400 *30.750	*14.400 *30.750					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6760 21'09"



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.

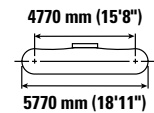
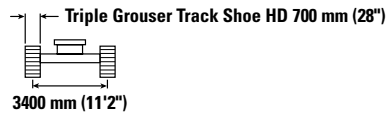
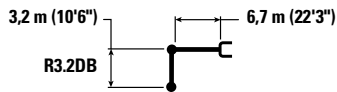
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.



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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat Boom Retrofit (posisi tertekuk) – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



	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			
9000 mm 30'0"													*7600 *16.900	*7600 *16.900	6950 22'03"
7500 mm 25'0"							*10.150 *21.450	*10.150 *21.450					*7200 *15.900	*7200 *15.900	8150 26'05"
6000 mm 20'0"					*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100					*7150 *15.700	*7150 *15.700	8930 29'01"
4500 mm 15'0"			*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950			*7300 *16.000	*7300 *16.000	9420 30'09"
3000 mm 10'0"			*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.200 21.950			*7650 *16.800	*7650 *16.800	9640 31'07"
1500 mm 5'0"			*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	12.900 27.850	*11.450 *24.900	9950 21.450			*8300 *18.200	*8300 *18.200	9630 31'06"
0 mm 0'0"			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.300 37.200	*14.150 *30.600	12.600 27.100	*11.700 *25.400	9750 21.050			*9350 *20.550	9250 20.350	9370 30'08"
-1500 mm -5'0"		*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.050 36.750	*14.150 *30.650	12.400 26.750				*11.100 *24.500	9950 21.900	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"		*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.300 *28.550	12.450 26.850				*12.100 *26.650	11.400 25.250	8020 26'02"
-4500 mm -15'0"					*14.400 *30.750	*14.400 *30.750							*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6760 21'09"



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.

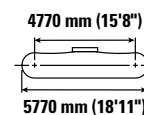
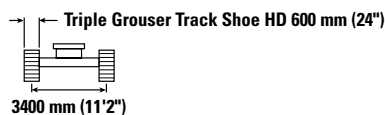
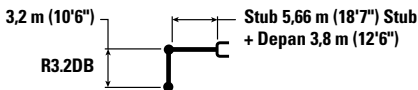
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat – Boom Dua Bagian – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb															*8150 *18.250	*8150 *18.250	7370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8150 *17.300	*8150 *17.300	*7550 *16.600	*7550 *16.600					*7500 *16.600	*7500 *16.600	9030 29'01"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7950 *17.050	*7950 *17.050	*6800 *15.300	*6800 *15.300					*7150 *15.850	*7150 *15.850	10.200 33'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7400 *15.850	*7400 *15.850	*5900 *13.400	*5900 *13.400	*6800 *15.150	*6800 *15.150			*6800 *14.950	*6800 *14.950	11.050 36'0"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9600 *20.750	*9600 *20.750	*6600 *14.200	*6600 *14.200	*5850 *12.650	*5850 *12.650	*6500 *14.500	*6500 *14.500			*6600 *14.550	6400 14.200	11.640 38'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7800 *16.700	*7800 *16.700	*6450 *13.950	*6450 *13.950	*6500 *14.450	*6500 *14.450	*6550	5950	*6550 *14.450	5950 13.050	12.010 39'04"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21.600	*9700 *21.600	*9800 *20.850	*9800 *20.850	*7450 *15.950	*7450 *15.950	*6850 *15.150	*6850 *15.150	*6800	5800	*6650 *14.650	5650 12.400	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8700 *19.350	*8700 *19.350	*11.550 *25.000	10.700 *23.150	*8750 *18.700	8450 18.250	*7600 *16.700	6850 14.750	*7050	5650	*6900 *15.200	5500 12.150	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8600 *18.850	*8600 *18.850	*12.100 *26.200	10.450 22.550	*10.000 *21.700	8200 17.700	*8450 *18.250	6650 14.350			*7150 *15.750	5550 12.250	11.970 39'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.350 22.300	*9650 *20.900	8100 17.400	*8100 *17.500	6600 14.200			*7050 *15.500	5800 12.800	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	10.400 22.450	*8950 *19.350	8100 17.450	*7400 *15.750	6600 14.250			*6850 *15.050	6300 13.850	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9200 *19.850	*9200 *19.850	*7700 *16.450	*7700 *16.450					*6400 *14.050	*6400 *14.050	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250									*9200 *21.500	*9200 *21.500	7400 23'0"



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.

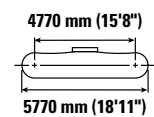
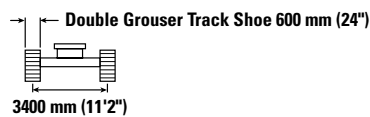
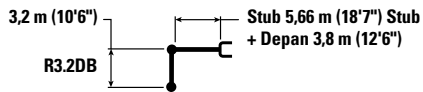
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Silinder VA bersifat fleksibel.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat – Boom Dua Bagian – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb															*8150 *18.250	*8150 *18.250	7370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8150 *17.300	*8150 *17.300	*7550 *16.600	*7550 *16.600					*7500 *16.600	*7500 *16.600	9030 29'01"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7950 *17.050	*7950 *17.050	*6800 *15.300	*6800 *15.300					*7150 *15.850	*7150 *15.850	10.200 33'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7400 *15.850	*7400 *15.850	*5900 *13.400	*5900 *13.400	*6800 *15.150	*6800 *15.150			*6800 *14.950	*6800 *14.950	11.050 36'0"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9600 *20.750	*9600 *20.750	*6600 *14.200	*6600 *14.200	*5850 *12.650	*5850 *12.650	*6500 *14.500	*6500 *14.500			*6600 *14.550	6450 14.250	11.640 38'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7800 *16.700	*7800 *16.700	*6450 *13.950	*6450 *13.950	*6500 *14.450	*6500 *14.450	*6550	5950	*6550 *14.450	5950 13.100	12.010 39'04"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21.600	*9700 *21.600	*9800 *20.850	*9800 *20.850	*7450 *15.950	*7450 *15.950	*6850 *15.150	*6850 *15.150	*6800	5800	*6650 *14.650	5650 12.450	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8700 *19.350	*8700 *19.350	*11.550 *25.000	10.750 *23.200	*8750 *18.700	8500 *18.300	*7600 *16.700	6850 *14.800	*7050	5650	*6900 *15.200	5550 12.200	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8600 *18.850	*8600 *18.850	*12.100 *26.200	10.500 *22.600	*10.000 *21.700	8250 *17.750	*8450 *18.250	6700 *14.400			*7150 *15.750	5600 12.300	11.970 39'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.400 *22.400	*9650 *20.900	8100 *17.450	*8100 *17.500	6600 *14.250			*7050 *15.500	5800 12.800	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	10.450 *22.500	*8950 *19.350	8100 *17.500	*7400 *15.750	6650 *14.300			*6850 *15.050	6300 13.900	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9200 *19.850	*9200 *19.850	*7700 *16.450	*7700 *16.450					*6400 *14.050	*6400 *14.050	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250									*9200 *21.500	*9200 *21.500	7400 23'0"



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.

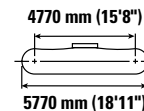
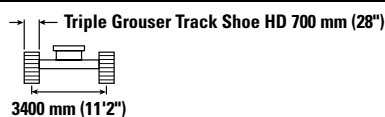
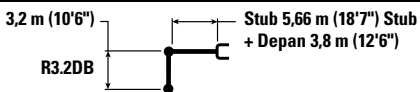
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Silinder VA bersifat fleksibel.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Kapasitas Angkat – Boom Dua Bagian – tanpa Bucket, Pengangkatan Berat: Aktif

Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb															*8150 *18.250	*8150 *18.250	7370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8150 *17.300	*8150 *17.300	*7550 *16.600	*7550 *16.600					*7500 *16.600	*7500 *16.600	9030 29'01"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7950 *17.050	*7950 *17.050	*7950 *17.050	*6800 *15.300	*6800 *15.300				*7150 *15.850	*7150 *15.850	10.200 33'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7400 *15.850	*7400 *15.850	*5900 *13.400	*5900 *13.400	*6800 *15.150	*6800 *15.150			*6800 *14.950	*6800 *14.950	11.050 36'0"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9600 *20.750	*9600 *20.750	*6600 *14.200	*6600 *14.200	*5850 *12.650	*5850 *12.650	*6500 *14.500	*6500 *14.500			*6600 *14.550	6450 14.250	11.640 38'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7800 *16.700	*7800 *16.700	*6450 *13.950	*6450 *13.950	*6500 *14.450	*6500 *14.450	*6550	5950	*6550 *14.450	5950 13.100	12.010 39'04"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21.600	*9700 *21.600	*9800 *20.850	*9800 *20.850	*7450 *15.950	*7450 *15.950	*6850 *15.150	*6850 *15.150	*6800	5800	*6650 *14.650	5650 12.450	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8700 *19.350	*8700 *19.350	*8700 *25.000	10.750 *23.200	*8750 *18.700	8500 *18.300	*7600 *16.700	6850 *14.800	*7050	5650	*6900 *15.200	5550 12.200	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8600 *18.850	*8600 *18.850	*12.100 *26.200	10.500 *22.600	*10.000 *21.700	8250 *17.750	*8450 *18.250	6700 *14.400			*7150 *15.750	5600 12.300	11.970 39'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.400 *22.400	*9650 *20.900	8100 *17.450	*8100 *17.500	6600 *14.250			*7050 *15.500	5800 12.800	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	10.450 *22.500	*8950 *19.350	8100 *17.500	*7400 *15.750	6650 *14.300			*6850 *15.050	6300 13.900	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb		*54.600	*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9200 *19.850	*9200 *19.850	*7700 *16.450	*7700 *16.450					*6400 *14.050	*6400 *14.050	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35.700	*16.200 *35.700	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250									*9200 *20.500	*9200 *20.500	7400 23'0"



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.

Silinder VA bersifat fleksibel.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Afrika, Timur Tengah, Eurasia

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Pengukur Variabel Hidraulik				
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Retrofit (posisi lurus)		Retrofit (posisi tertekuk)		Dua Bagian
									R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)													
TUGAS UMUM	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊙	●	●	●	⊙
TUGAS BERAT	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊙	●	●	●	⊖
TUGAS SULIT	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	●	●	●	⊙
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	6042	7975	6607	9264	5538
								lb	13.320	17.582	14.566	20.424	12.209
Dengan Pin Grabber Coupler Cat													
TUGAS UMUM	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	●	●	●	⊖
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊖	●	⊙	●	⊖
TUGAS BERAT	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊙	●	●	●	⊖
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊖	●	⊙	●	○
TUGAS SULIT	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊙	●	●	●	⊖
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	5344	7277	5909	8566	4840
								lb	11.782	16.044	13.028	18.885	10.671

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Kerapatan Material Maksimum:

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

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Asia Tenggara

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Pengukur Variabel Hidraulik				
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Retrofit (posisi lurus)		Retrofit (posisi tertekuk)		Dua Bagian
									R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)													
TUGAS UMUM	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	●	●	●	⊙
TUGAS BERAT	DB	1400	55	1,64	2,14	1510	3329	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●
SPADE TUGAS SULIT	DB	1550	61	1,90	2,48	1864	4109	90	●	●	●	●	●
TUGAS SULIT	DB	1400	56	1,64	2,14	1720	3791	90	●	●	●	●	●
	DB	1700	67	2,12	2,77	2004	4417	90	●	●	●	●	⊙
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	6042	7975	6607	9264	5538
								lb	13.320	17.582	14.566	20.424	12.209
Dengan Pin Grabber Coupler Cat													
TUGAS UMUM	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	⊙	●	●	●	⊖
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	⊖	●	⊙	●	⊖
TUGAS BERAT	DB	1400	55	1,64	2,14	1510	3329	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	⊙	●	●	●	⊙
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	⊙	●	⊙	●	⊖
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●
SPADE TUGAS SULIT	DB	1550	61	1,90	2,48	1864	4109	90	●	●	●	●	⊙
TUGAS SULIT	DB	1400	56	1,64	2,14	1720	3791	90	●	●	●	●	●
	DB	1700	67	2,12	2,77	2004	4417	90	⊙	●	●	●	⊖
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	5344	7277	5909	8566	4840
								lb	11.782	16.044	13.028	18.885	10.671

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Kerapatan Material Maksimum:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah, Eurasia

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
Tipe Boom	Panjang Stick	Retrofit (posisi lurus)		Retrofit (posisi tertekuk)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Dua Bagian
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Hammer Hidraulik	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC-Pemasangan Samping	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC-Pemasangan Samping	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC-Pemasangan Samping	✓		✓				✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
	Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP318					✓	✓
Demolition Jaw MP318						✓	✓	
Pulverizer Jaw MP318						✓	✓	
Shear Jaw MP318						✓	✓	
Universal Jaw MP318						✓	✓	
Cutter Jaw Beton MP324						✓	✓	
Demolition Jaw MP324						✓	✓	
Pulverizer Jaw MP324						✓	✓	
Shear Jaw MP324						✓	✓	
Shear Jaw Tangki MP324						✓	✓	
Universal Jaw MP324						✓	✓	
Cutter Jaw Beton MP332		✓	✓	✓	✓			✓
Demolition Jaw MP332		✓	✓	✓	✓			✓
Pulverizer Jaw MP332		✓	✓	✓	✓			✓
Shear Jaw MP332		✓	✓	✓	✓			✓
Shear Jaw Tangki MP332		✓	✓	✓	✓			✓
Universal Jaw MP332		✓	✓	✓	✓			✓
Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top		✓	✓	✓	✓			✓
Demolition Jaw MP332-Flat Top		✓	✓	✓	✓			✓
Pulverizer Jaw MP332-Flat Top		✓	✓	✓	✓			✓
Shear Jaw MP332-Flat Top		✓	✓	✓	✓			✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top	✓	✓	✓	✓			✓	
Universal Jaw MP332-Flat Top	✓	✓	✓	✓			✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	Flat Top G345	✓	✓	✓	✓			✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3035					✓	✓	

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

ATTACHMENT PIN-ON (lanjutan)

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
Tipe Boom	Panjang Stick	Retrofit (posisi lurus)		Retrofit (posisi tertekuk)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Dua Bagian
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P232	✓	✓	✓	✓			✓
	Pulverizer Primer P318					✓	✓	
	Pulverizer Primer P324					✓	✓	
	Pulverizer Primer P332	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top	✓	✓	✓	✓			✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Orange Peel Grapple	GSH440-950	●	●	●	●			●
	GSH440-1150	●	●	●	●			●
	GSH440-1550	●	●	●	●			●
	GSH455-1000	●	●	●	●			●
	GSH455-1500	○	●	●	●			●
	GSH455-2000	○	●	○	●			○
	GSH555-1000	●	●	●	●			●
	GSH555-1500	○	●	○	●			○
	GSM-50-1000	●	●	●	●			●
	GSM-50-1250	○	●	○	●			●
	GSM-50-1500	○	●	○	●			○
	GSM-50-2000		○		●			
Clamshell Grapple	CTV20-1300	●	●	●	●			●
	CTV20-1500	●	●	●	●			●
	CTV20-1700	●	●	●	●			●
	CTV20-1900	○	●	●	●			●
	CTV20-2300	○	○	○	○			○
	CTV20-2700		○	○	○			○
	CTV30-1700	○	●	○	●			○
	CTV30-1900	○	●	○	●			○
	CTV30-2300		●	○	●			○
	CTV30-2700		○		○			
	CTV30-2900		○		○			
	CTV30-3100		○		○			
	Rotary Cutter	RC15					✓	✓
RC20						✓	✓	
RC30		✓	✓	✓	✓			✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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

Padanan

* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik				
Tipe Boom		Retrofit (posisi lurus)		Retrofit (posisi tertekuk)		Dua Bagian
Panjang Stick		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Hammer Hidraulik	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC-Pemasangan Samping	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC-Pemasangan Samping	✓	✓	✓		✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓		✓		✓
	H180 GC-Pemasangan Samping	✓				
	H180 GC S	✓		✓		✓
	H180 S	✓		✓		✓
	Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP332	✓	✓	✓	✓
Demolition Jaw MP332		✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizer Jaw MP332		✓	✓	✓	✓	✓
Shear Jaw MP332		✓	✓	✓	✓	✓
Shear Jaw Tangki MP332			✓		✓	✓
Universal Jaw MP332		✓	✓	✓	✓	✓
Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top			✓		✓	✓
Demolition Jaw MP332-Flat Top			✓		✓	✓
Pulverizer Jaw MP332-Flat Top			✓		✓	✓
Shear Jaw MP332-Flat Top			✓	✓	✓	✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top			✓		✓*	✓*
Universal Jaw MP332-Flat Top			✓		✓	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G332	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	Flat Top G345		✓		✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3035	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P232		✓		✓	✓
	Pulverizer Primer P332	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top		✓		✓	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-40

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik	
Tipe Boom		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
Panjang Stick		UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")
Multi-Proesor	Cutter Jaw Beton MP318	✓	✓
	Demolition Jaw MP318	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP318	✓	✓
	Shear Jaw MP318	✓	✓
	Universal Jaw MP318	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP324	✓	✓
	Demolition Jaw MP324	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324	✓	✓
	Universal Jaw MP324	✓	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓
	Flat Top S3035		✓
Pulverizer	Pulverizer Primer P318	✓	✓
	Pulverizer Primer P324	✓	✓
Rotary Cutter	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45s

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
		Retrofit (posisi lurus)		Retrofit (posisi tertekuk)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Dua Bagian
Type Boom		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Panjang Stick Hammer Hidraulik	H140 GC			✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC				✓			✓
	H180 GC S				✓			✓
	H180 S				✓			✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP318					✓	✓	
	Demolition Jaw MP318					✓	✓	
	Pulverizer Jaw MP318					✓	✓	
	Shear Jaw MP318					✓	✓	
	Universal Jaw MP318					✓	✓	
	Cutter Jaw Beton MP324					✓	✓	
	Demolition Jaw MP324					✓	✓	
	Pulverizer Jaw MP324						✓	
	Shear Jaw MP324					✓	✓	
	Shear Jaw Tangki MP324						✓	
	Universal Jaw MP324						✓	
	Cutter Jaw Beton MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Demolition Jaw MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Pulverizer Jaw MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Shear Jaw MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Shear Jaw Tangki MP332		✓	✓	✓			✓
	Universal Jaw MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top	✓	✓	✓	✓			✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top		✓	✓	✓			✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top		✓		✓			✓
Shear Jaw MP332-Flat Top	✓	✓	✓	✓			✓	
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top		✓		✓			✓	
Universal Jaw MP332-Flat Top		✓		✓			✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	Flat Top G345	✓	✓	✓	✓			✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025					✓	✓	
	Flat Top S3035	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P232		✓		✓			✓
	Pulverizer Primer P318					✓	✓	
	Pulverizer Primer P324						✓	
	Pulverizer Primer P332	✓	✓	✓	✓			✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top		✓	✓	✓			✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Rotary Cutter	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
		Retrofit (posisi lurus)		Retrofit (posisi tertekuk)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Dua Bagian
Tipe Boom		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Panjang Stick								
Hammer Hidraulik	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC				✓			✓
	H180 GC S			✓	✓			✓
	H180 S				✓			✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP318					✓	✓	
	Demolition Jaw MP318					✓	✓	
	Pulverizer Jaw MP318					✓	✓	
	Shear Jaw MP318					✓	✓	
	Universal Jaw MP318					✓	✓	
	Cutter Jaw Beton MP324						✓	
	Demolition Jaw MP324						✓	
	Pulverizer Jaw MP324						✓	
	Shear Jaw MP324					✓	✓	
	Shear Jaw Tangki MP324						✓	
	Universal Jaw MP324						✓	
	Cutter Jaw Beton MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Demolition Jaw MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Pulverizer Jaw MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Shear Jaw MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Shear Jaw Tangki MP332		✓		✓			✓
	Universal Jaw MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top			✓	✓			✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top				✓			✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top				✓			✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top			✓	✓			✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top				✓			✓	
Universal Jaw MP332-Flat Top				✓			✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	Flat Top G345				✓			✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025					✓	✓	
	Flat Top S3035	✓	✓	✓	✓			✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P232				✓			✓
	Pulverizer Primer P318					✓	✓	
	Pulverizer Primer P324						✓	
	Pulverizer Primer P332	✓	✓	✓	✓			✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top				✓			✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Rotary Cutter	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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

Padanan

ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik		
Tipe Boom		Retrofit (posisi lurus)	Retrofit (posisi tertekuk)	Dua Bagian
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	Flat Top S3070	✓	✓	✓

Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

Panduan Penawaran Attachment – Asia Tenggara

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
Tipe Boom		Retrofit (posisi lurus)		Retrofit (posisi tertekuk)		UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")	Dua Bagian
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 m (23'4")	UHD 7,1 m (23'4")	R3.2 (10'6")
Hammer Hidraulik	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC-Pemasangan Samping	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC-Pemasangan Samping	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC-Pemasangan Samping	✓						✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
	Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓		
Rotary Cutter	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

Perlengkapan Standar dan Opsional 340 UHD

Perlengkapan Standar dan Opsional

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
BOOM, STICK, DAN LINKAGE			TEKNOLOGI CAT		
UHD depan 22 m (72'2")		✓	VisionLink®	✓*	
UHD depan 25 m (82' 0")		✓	VisionLink Productivity		✓
Boom penyetelan variabel Retrofit Dua Bagian		✓	Remote Flash	✓	
Boom retrofit 7,4 m (24'3")		✓	Sistem monitoring stabilitas	✓	
Stick Retrofit 3,2 m (10'6")		✓	TEKNOLOGI CAT – BOOM RETROFIT		
Stick Retrofit 3,9 m (12'10")		✓	Cat Grade 2D	✓	
Stick UHD 7,1 m (23'4")		✓	Cat Payload:	✓	
Kontrol alat yang canggih, UHD	✓		– Penimbangan statis		
Linkage bucket rangkaian DB		✓	– Kalibrasi semiotomatis		
Linkage bucket rangkaian C khusus		✓	– Informasi muatan/siklus		
Cradle transportasi untuk bagian depan		✓	– Kemampuan pelaporan USB		
KABIN			Lift Assist	✓	
Kabin penghancur yang dapat dimiringkan dengan kaca atap dan depan berlaminasi P5A	✓		SISTEM LISTRIK		
Monitor layar sentuh LCD 254 mm (10") resolusi tinggi	✓		Baterai 1000 CCA bebas perawatan (×4)	✓	
AC dua tingkat otomatis	✓		Sakelar pemutus elektrik terpusat	✓	
Jog dial dan tombol pintasan untuk kontrol monitor	✓		Lampu LED eksterior chassis dan boom	✓	
Kontrol engine starter tekan tanpa tombol	✓		Lampu kerja sekitar premium		✓
Konsol yang tingginya dapat disetel	✓		<i>(bersambung ke halaman berikutnya)</i>		
Konsol sisi kiri bisa dimiringkan	✓				
Stick Steer Cat	✓				
Kursi suspensi udara berpemanas	✓				
Sabuk pengaman 51 mm (2")	✓				
Radio Bluetooth® terintegrasi monitor dengan port USB	✓				
Stopkontak 12V DC	✓				
Penyimpanan dokumen	✓				
Penyimpanan atas dan penyimpanan belakang dengan jaring	✓				
Tempat botol/gelas minuman	✓				
Wiper paralel dengan sistem pembersih	✓				
Kemampuan pemasangan wiper di jendela atap	✓				
Lampu interior LED	✓				
Lampu selamat datang di lantai	✓				
Tabir surya gulung depan	✓				
Tabir surya gulung belakang		✓			
Matras lantai yang dapat dicuci	✓				
Siap untuk suar	✓				
Relai bantu	✓				

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

Perlengkapan Standar dan Opsional 340 UHD

Perlengkapan Standar dan Opsional (lanjutan)

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
ENGINE			KESELAMATAN DAN KEAMANAN		
Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	✓		Sistem pengamanan Satu Kunci Caterpillar	✓	
Kontrol kecepatan engine otomatis	✓		2D E-Fence (swing)	✓	
Kemampuan kerja hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft)	✓		Penghentian hammer otomatis	✓	
Kipas bolak-balik hidraulik	✓		Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	✓	
Pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F)	✓		Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidraulik dengan kunci	✓	
Kemampuan start dingin -18 °C (0 °F)	✓		Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	✓	
Kemampuan start dingin -32 °C (-25 °F)		✓	Platform servis dengan pelat antigelincir dan baut berkerucut	✓	
Alternator 115 amp	✓		Penahan tangan dan pegangan tangan kanan	✓	
Pompa priming bahan bakar elektrik	✓		Klakson sinyal/peringatan	✓	
Filter utama empat mikron dua tahap	✓		Paket kaca spion visibilitas	✓	
Filter primer 10 mikron dengan separator air	✓		Penerima Bluetooth		✓
Heater blok start dingin		✓	Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah	✓	
Alat bantu start eter		✓	Sakelar pemutus yang dapat dikunci	✓	
Filter udara elemen ganda dengan pre-cleaner terintegrasi	✓		Kamera pandangan ke belakang dan samping kanan	✓	
Sistem pendinginan bersisian	✓		Visibilitas 360°		✓
Start aman dengan kode PIN	✓		OPG	✓	
Penonaktifan jarak jauh	✓		SERVIS DAN PERAWATAN		
SISTEM HIDRAULIK			Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi		✓
Kemampuan katup penyearah penurunan boom	✓		Filter bahan bakar dan oli engine yang dikelompokkan	✓	
Kemampuan katup penyearah penurunan stick	✓		Port Pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S-O-S SM , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Kemampuan swing halus	✓		Siap untuk perawatan QuickEvac TM	✓	
Sirkuit regenerasi boom dan stick	✓		Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan pematian otomatis		✓
Katup kontrol utama elektronik	✓		UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR		
Mode pengangkatan berat	✓		Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik	✓	
Pemanasan oli hidraulik otomatis	✓		Track berpelumas gemuk	✓	
Katup peredam swing bolak-balik	✓		Lubang penarikan di rangka dasar	✓	
Rem parkir ayun otomatis	✓		Counterweight 9,0 mt (19.842 lb)	✓	
Filter balik hidraulik kinerja tinggi	✓		Pelindung pemandu track panjang penuh	✓	
Travel dua kecepatan	✓		Pelindung bawah	✓	
Kemampuan menggunakan oli hidraulik bio	✓		Pelindung motor travel	✓	
Sirkuit bantu dua arah gabungan		✓	Double grouser track shoe 600 mm (24")		✓
Sirkuit bantu tekanan sedang		✓	Triple grouser track shoe HD 600 mm (24")		✓
Sirkuit quick coupler untuk Pin Grabber dan CW Cat Khusus		✓	Triple grouser track shoe HD 700 mm (28")		✓

Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

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

KABIN

- Siap saluran untuk filtrasi kabin yang canggih

KESELAMATAN DAN KEAMANAN

- Kit kamera work tool
- Bumper karet

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 lebih lanjut tentang praktik keberlanjutan dan progres kami, silakan kunjungi

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

Engine

- Engine Cat® C9.3B mengeluarkan emisi setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.
- 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” (SEBU6250) 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.*

Sistem AC

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

Pengecatan

- 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) – 73 dB(A)

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

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.
 - Mode Smart mencocokkan daya alat berat dengan persyaratan penggalan 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
 - Meningkatkan efisiensi operator dengan teknologi Cat standar
 - 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.

A8XQ4166-00 (11-2024)
Nomor Build: 08C
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia,
S Am (except Brazil, Chile),
SE Asia)

