



# Hydraulic Excavator 340 UHD

## Spesifikasi Teknis

Konfigurasi dan fitur dapat berbeda tergantung kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui ketersediaan di kawasan Anda.

### Daftar Isi

<b>Spesifikasi</b> .....	<b>2</b>
Engine .....	2
Mekanisme Swing .....	2
Bobot .....	2
Track .....	2
Penggerak .....	2
Sistem Hidraulik .....	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) .....	23
Kapasitas Angkat Boom Retrofit Dua Bagian .....	27
Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket:	
Afrika, Timur Tengah, Eurasia .....	29
Asia Tenggara .....	30
Panduan Penawaran Attachment:	
Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia .....	31
Asia Tenggara .....	39
<b>Perlengkapan Standar dan Opsional</b> .....	<b>40</b>
<b>Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer</b> .....	<b>42</b>
<b>Pernyataan Lingkungan 340 UHD</b> .....	<b>43</b>

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Engine

Model Engine	Cat® C9.3B	
Daya Bersih		
ISO 9249	232 kW	311 hp
ISO 9249 (DIN)	315 hp (metrik)	
Daya Engine		
ISO 14396	234 kW	314 hp
ISO 14396 (DIN)	318 hp (metrik)	
Diameter	115 mm	5 in
Langkah	149 mm	6 in
Kapasitas Silinder	9,3 L	568 in <sup>3</sup>

- Mengeluarkan emisi setara EPA Tier 3 AS atau Stage IIIA UE.
  - Direkomendasikan untuk digunakan hingga ketinggian 3300 m (10.830 ft) dengan penurunan daya engine di atas 2300 m (7550 ft).
  - Daya yang tercantum diuji sesuai standar tertentu yang berlaku pada saat produksi.
  - Daya bersih yang dinyatakan adalah daya yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi dengan kipas, sistem pemasukan udara, sistem buang, dan alternator.
  - Kecepatan engine di 1800 rpm.
  - Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur dengan bahan bakar karbon intensitas rendah\*\* hingga:
    - ✓ 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, metil ester asam lemak)\*
    - ✓ 100% bahan bakar diesel terbarukan, HVO (hydrogenated vegetable oil, minyak nabati terhidrogenasi) dan bahan bakar GTL (gas-to-liquid, gas ke cair)
- Lihat panduan untuk aplikasi yang tepat. Silakan hubungi dealer Cat Anda atau lihat "Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar" (S8BU6250) untuk detailnya.

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

\*\*Bahan bakar karbon intensitas rendah tidak secara signifikan menurunkan GHG di pipa knalpot.

## Mekanisme Swing

Kecepatan Swing (UHD)	5,20 rpm	
Kecepatan Swing (Retrofit)	8,84 rpm	
Torsi Swing Maksimum (Dinamis)	113 kN·m	83.340 lbf-ft
Torsi Swing Maksimum (Statis)	142 kN·m	104.730 lbf-ft

## Bobot

Bobot Kerja	54.500 kg	120.200 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	55.200 kg	121.700 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	53.500 kg	117.900 lb
• Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik, Boom retrofit, stick R3.2 m DB (10'6"), bucket HD 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ), shoe grouser tripel 600 mm (24"), counterweight 9,0 mt (19.842 lb), dan linkage DB.		
Bobot Kerja	53.600 kg	118.200 lb
• Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik, Boom retrofit, stick R3.9 m DB (12'10"), bucket HD 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ), 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	4,8 km/j	3,0 mpj
Gaya Tarik Drawbar Maksimum	289 kN	64.857 lbf

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Sistem Hidraulik

Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implement	558 L/mnt (279 × 2 pompa)	147 gal/mnt (103 × 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 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	159 gal
Sistem Pendinginan	40 L	10 gal
Oli Engine (dengan filter)	32 L	8 gal
Penggerak Swing	15 L	4 gal
Final Drive (masing-masing)	8 L	2 gal
Sistem Hidraulik (termasuk tangki)	550 L	145 gal
Tangki Hidraulik (termasuk pipa isap)	161 L	43 gal

## Standar

Rem	ISO 10265:2008
Kabin/Sistem Pelindung Benda Jatuh (FOGS, Falling Object Guard System)	ISO 10262:1998 Level II

## Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (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.

## 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 CO<sub>2</sub> setara dengan 1.430 metrik ton (1,576 ton).

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah

	Shoe Grouser Tripel 600 mm (24")		Shoe Grouser Tripel 700 mm (28")	
	Bobot kg (lb)	Tekanan ke Tanah kPa (psi)	Bobot kg (lb)	Tekanan ke Tanah kPa (psi)
<b>Konfigurasi Alat Berat Dasar</b>				
<b>Rangka Dasar dengan Roller Track Flensa Tunggal dan Roller Carrier</b>				
<b>Counterweight 9,0 mt (19.842 lb) + Alat Berat Dasar Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik</b>				
UHD Depan 22 m (72'2") (Boom Dasar, Boom Nose, Boom Depan) + Stick UHD 7,1 m (23'4"), Linkage C Khusus	54.500 (120.200)	86,9 (12,6)	55.000 (121.300)	75,2 (10,9)
UHD Depan 25 m (82'0") (Boom Dasar, Boom Nose, Boom Depan) + Stick UHD 7,1 m (23'4"), Linkage C Khusus	55.200 (121.700)	88,0 (12,8)	55.800 (123.000)	76,3 (11,1)
Boom Retrofit (Boom Dasar, Boom Retrofit) + Stick R3.2 m DB (10'6") + Bucket HD 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> )	53.500 (117.900)	85,3 (12,4)	54.000 (119.000)	73,8 (10,7)
Boom Retrofit (Boom Dasar, Boom Retrofit) + Stick R3.9 m DB (12'10") + Bucket HD 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> )	53.600 (118.200)	85,5 (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 <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> )	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	54.400 (119.900)	86,8 (12,6)

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

# 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 hidrolik 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).	37.090	81.780
Track Shoe untuk digunakan dengan Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik:		
Triple Grouser Track Shoe 600 mm (24")	5700	12.560
Triple Grouser Track Shoe 700 mm (28")	6240	13.750
Dua Silinder Boom	830	1840
Bobot Tangki Bahan Bakar 90% dan Operator 75 kg (165 lb)	470	1050
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	18.530	40.850
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 <sup>1</sup>	2720	6000
Silinder Boom Depan UHD	490	1070
Boom Depan UHD <sup>2</sup>	1000	2210
Boom Depan Retrofit Dua Bagian <sup>3</sup>	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	2070	4560
Stick Penjangkau R3.2 m DB (10'6") untuk Boom Retrofit	1890	4180
Stick Penjangkau R3.2 m DB (10'6") untuk Boom Retrofit Dua Bagian	1890	4180
Bucket untuk Bagian Depan Retrofit (tanpa linkage, dengan tip dan sidecutter):		
HD 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ) untuk DB	1680	3710
Quick Coupler:		
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 R3.2 m (10'6")	6050	13.340
Boom Retrofit R3.9 m (12'10")	6220	13.710
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

<sup>1</sup>Dengan silinder depan

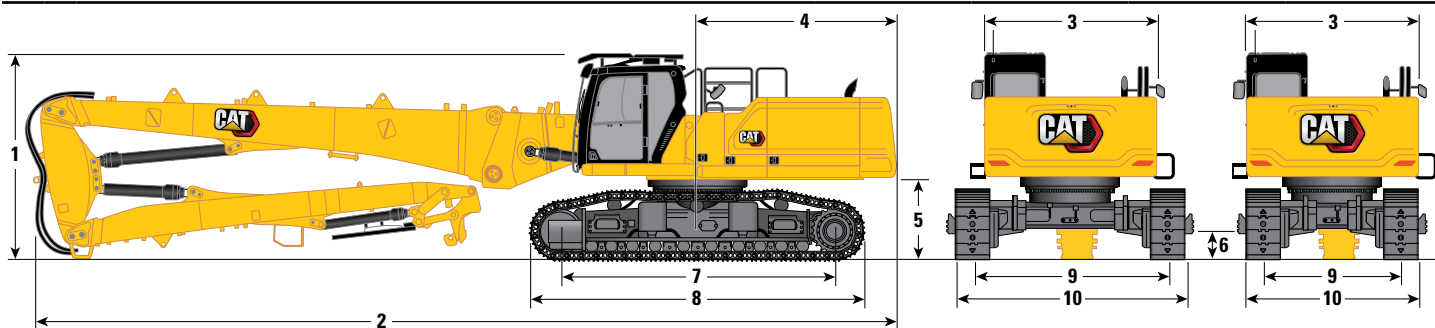
<sup>2</sup>Tanpa silinder depan

<sup>3</sup>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 FOGS	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Tinggi Pegangan Tangan	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran 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:

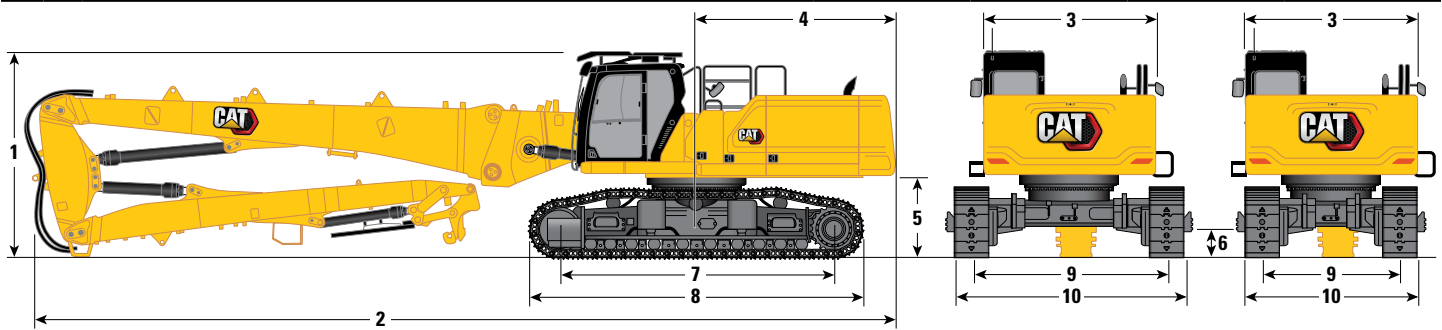
Dipendekkan dengan Shoe Grouser Tripel	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Dipanjangkan dengan Shoe Grouser Tripel	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"

(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"

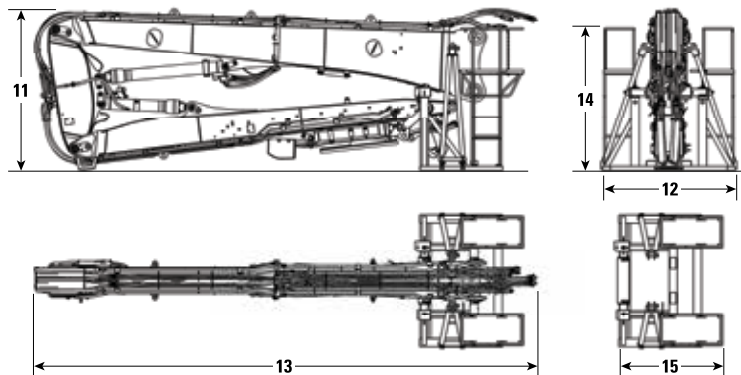
Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):

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"

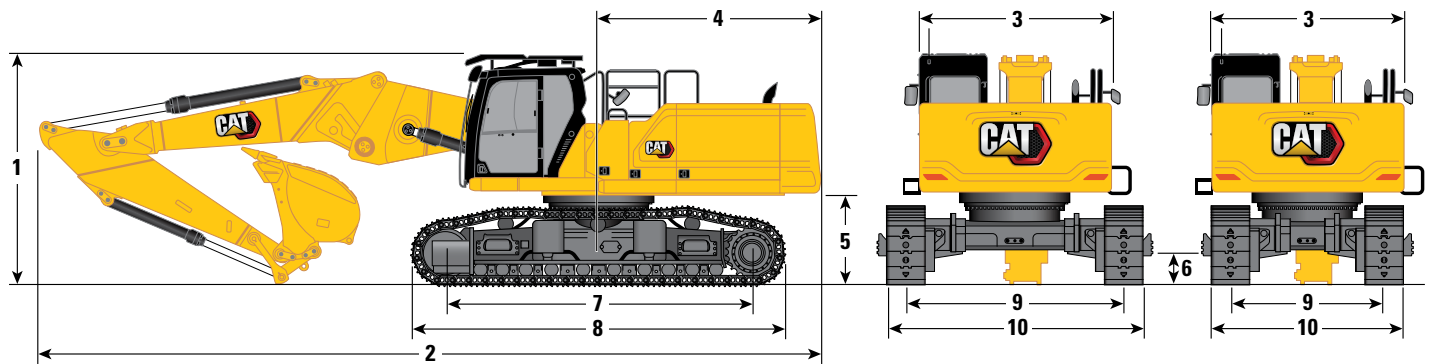
\*dengan atau tanpa quick coupler



# 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 FOGS	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Tinggi Pegangan 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 <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"	1796 mm	5'11"

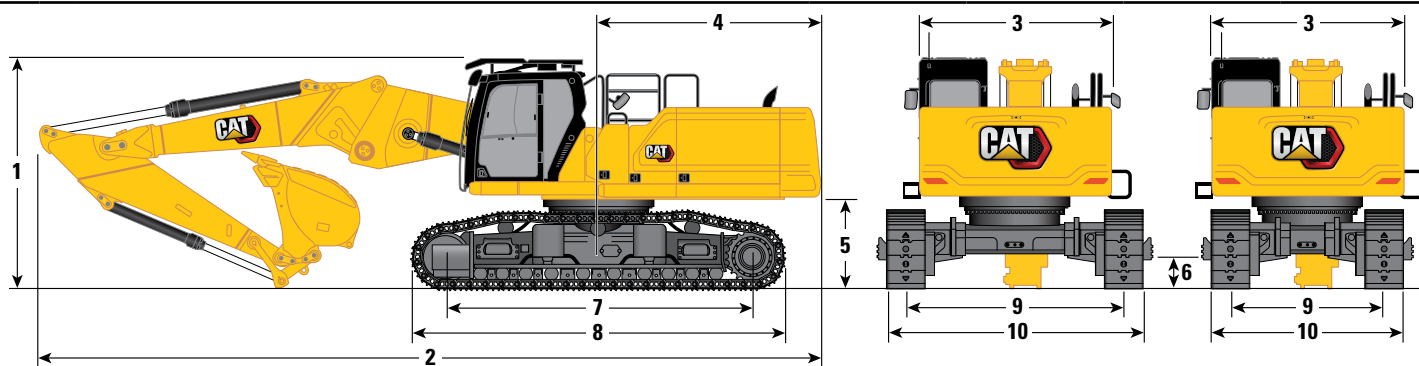
(bersambung ke halaman berikutnya)



# 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

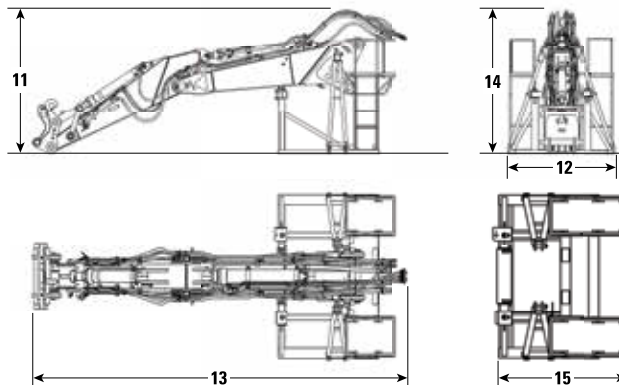
HD

Kapasitas Bucket	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
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"

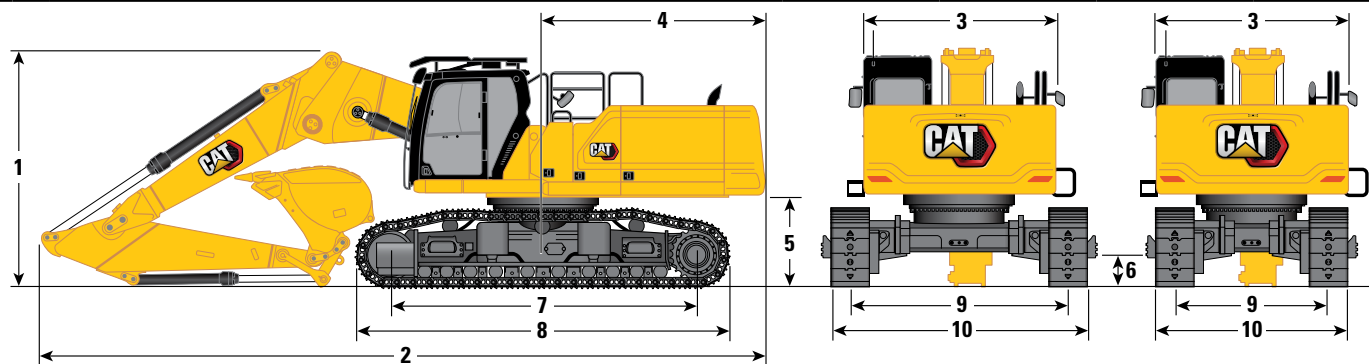


\*dengan atau tanpa quick coupler

# 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 FOGS	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Tinggi Pegangan 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

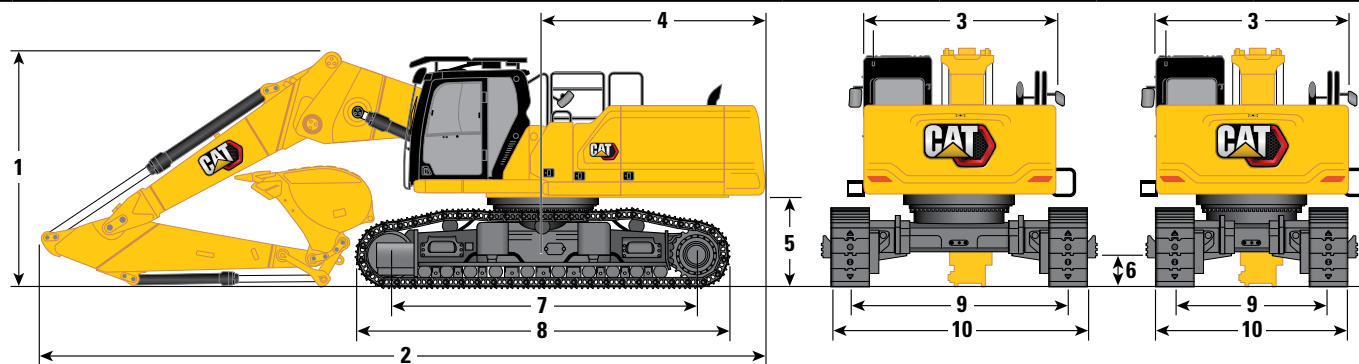
Kapasitas Bucket	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"	1796 mm	5'11"

(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

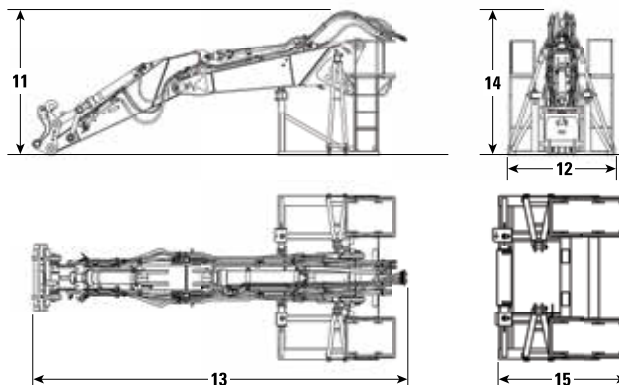
HD

Kapasitas Bucket	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
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")	
<b>11</b> Tinggi*	2790 mm	9'2"	2890 mm	9'6"
<b>12</b> Lebar	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
<b>13</b> Panjang Maksimum (tanpa quick coupler)	8770 mm	28'9"	7980 mm	26'2"
	Panjang Maksimum (dengan quick coupler)	9090 mm	29'10"	8300 mm
<b>14</b> Hanya Ketinggian Cradle	2644 mm	8'8"	2644 mm	8'8"
<b>15</b> Hanya Panjang Cradle	2784 mm	9'2"	2784 mm	9'2"

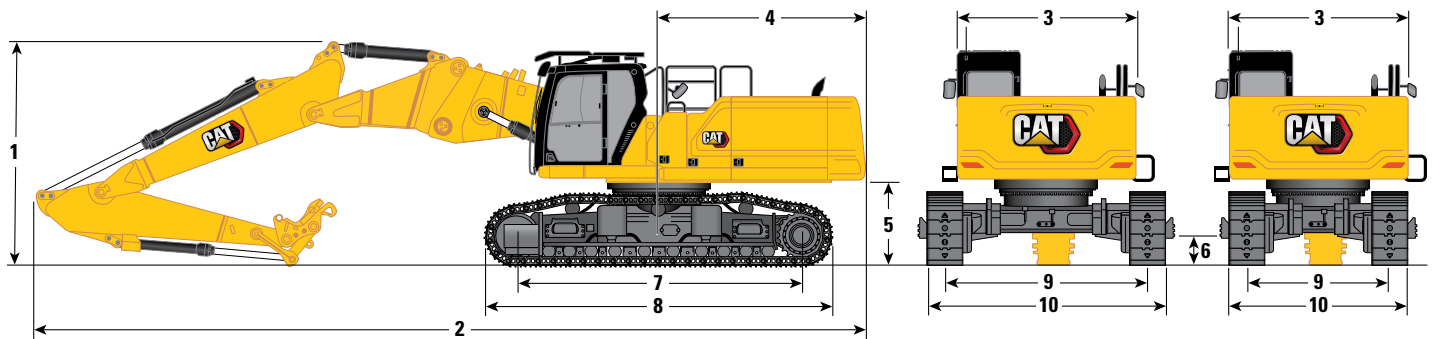


\*dengan atau tanpa quick coupler

# 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

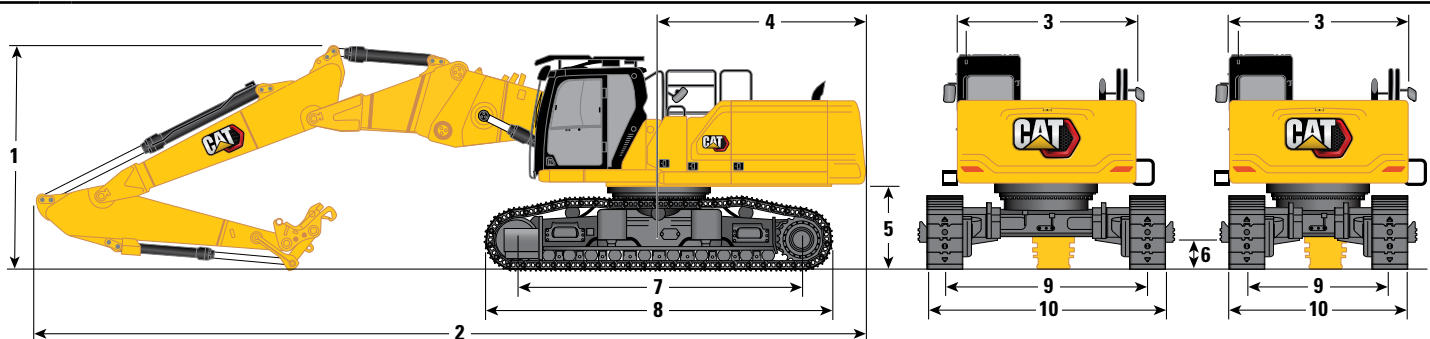
<b>1 Ketinggian Alat Berat:</b>		
Tinggi Kabin	3383 mm	11'1"
Tinggi FOGS	3585 mm	11'9"
Tinggi Pegangan Tangan	3338 mm	10'11"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan QC)	3790 mm	12'5"
<b>2 Panjang Alat Berat:</b>		
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan/tanpa saluran MP dan 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"
<b>3 Lebar Rangka Atas tanpa Gagang</b>	2990 mm	9'10"
<b>4 Radius Ayunan Ekor</b>	3521 mm	11'7"
<b>5 Jarak Bebas Counterweight tanpa Lug Shoe</b>	1397 mm	4'7"
Jarak Bebas Counterweight dengan Lug Shoe	1431 mm	4'8"
<b>6 Jarak Bebas ke Tanah tanpa Lug Shoe</b>	510 mm	1'8"
<b>7 Panjang ke Pusat Roller</b>	4770 mm	15'8"
<b>8 Panjang Track</b>	5770 mm	18'11"
<b>9 Pengukur Track:</b>		
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 m<sup>3</sup>

2,46 yd<sup>3</sup>

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"

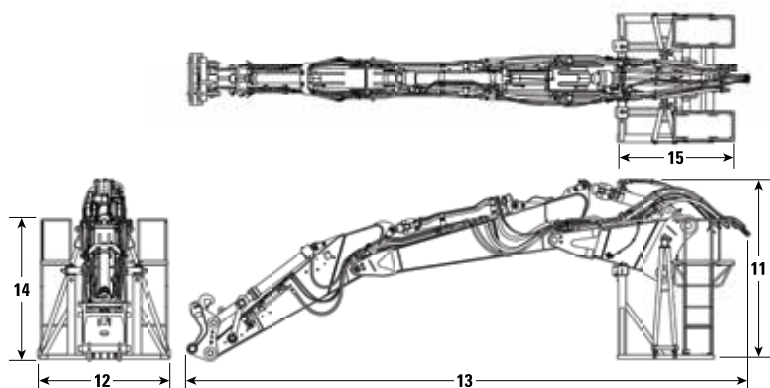
Panjang Maksimum (dengan quick coupler)

10.370 mm 34'0"

**14** Hanya Ketinggian Cradle 2644 mm 8'8"

**15** Hanya Panjang Cradle 2295 mm 7'6"

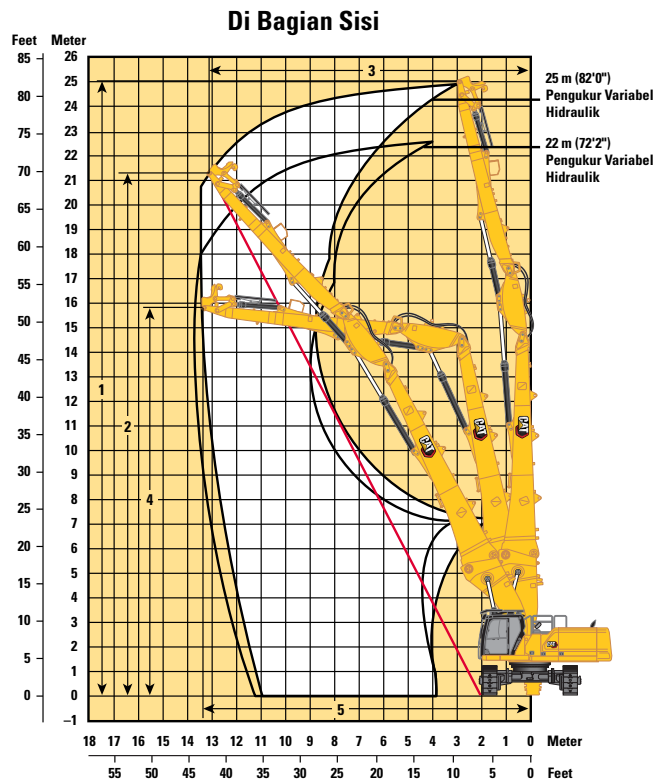
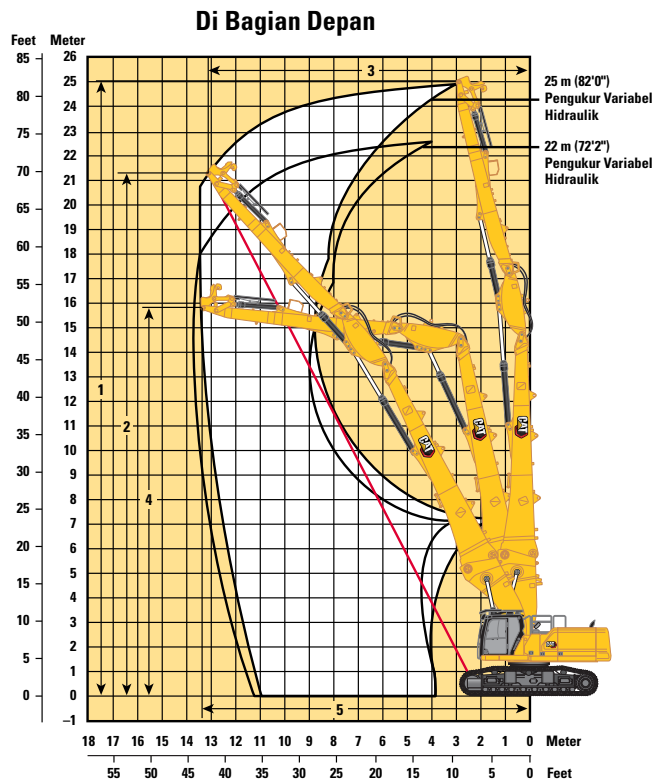
\*dengan atau tanpa quick coupler



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Gaya dan Rentang 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:

<b>1</b> 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
<b>2</b> Ketinggian Pin Aktif Maksimum pada Stick Nose (1/2 saluran)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"
<b>3</b> Jangkauan Aktif Maksimum pada Stick Nose (1/2 saluran)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"
<b>4</b> Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
<b>5</b> Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

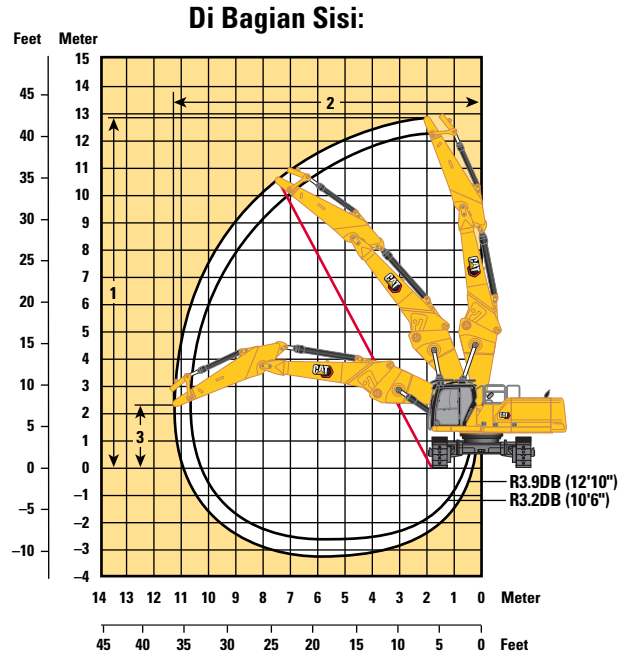
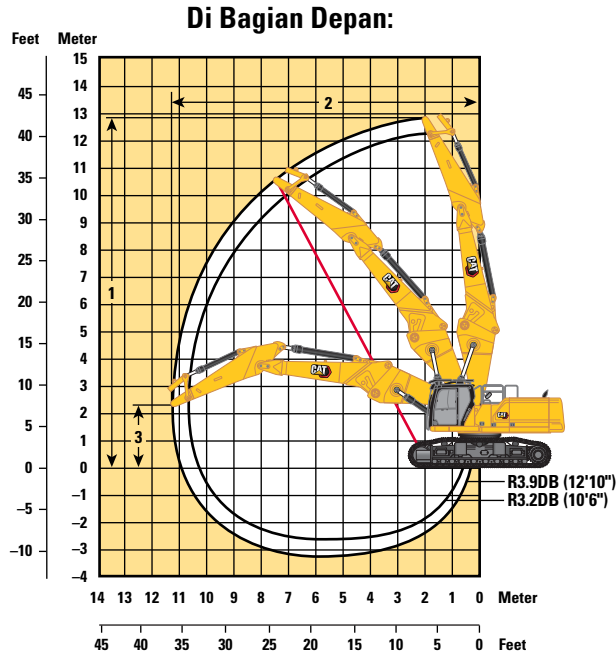
Di Bagian Samping:

<b>1</b> 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
<b>2</b> Ketinggian Pin Aktif Maksimum pada Stick Nose (1/2 saluran)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"
<b>3</b> Jangkauan Aktif Maksimum pada Stick Nose (1/2 saluran)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"
<b>4</b> Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
<b>5</b> Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Gaya dan Rentang 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

Di Bagian Depan:

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

Di Bagian Samping:

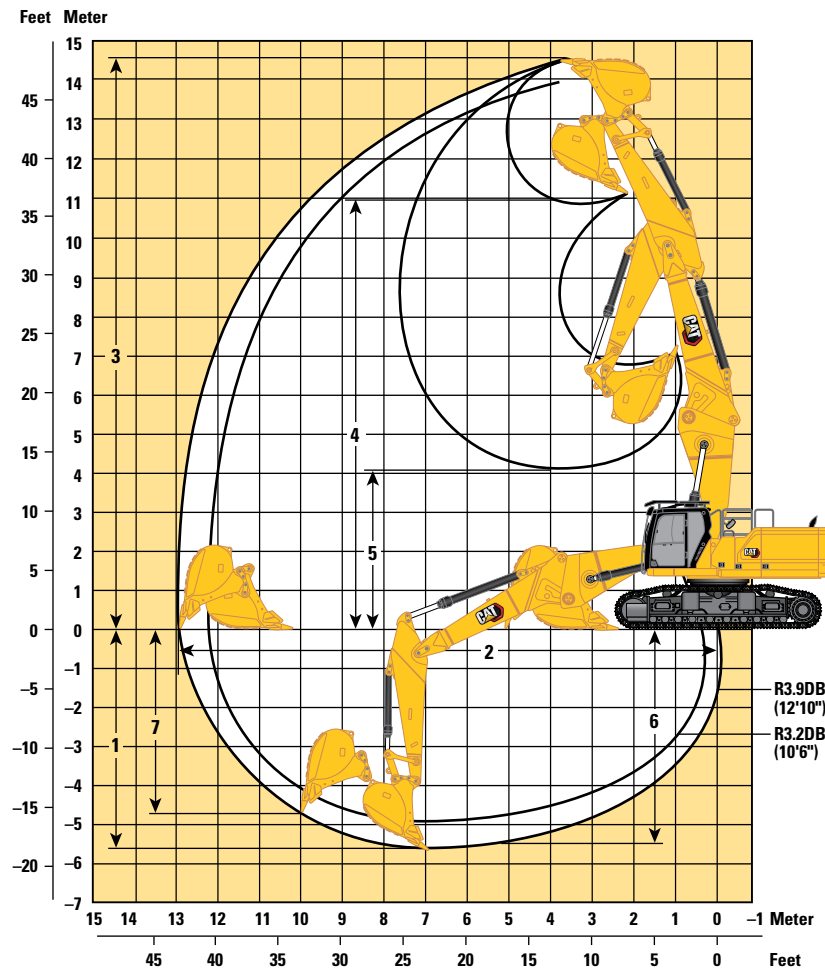
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
<b>1</b> Ketinggian Pin Maksimum pada Stick Nose	12.760 mm	41'10"
Bobot Maksimum pada Stick Nose	4200 kg	9300 lb
<b>2</b> Jangkauan Maksimum pada Stick Nose	11.320 mm	37'2"
<b>3</b> Ketinggian Maksimum pada Stick Nose di Posisi Jangkauan Maksimum	2310 mm	7'7"



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Gaya dan Rentang 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

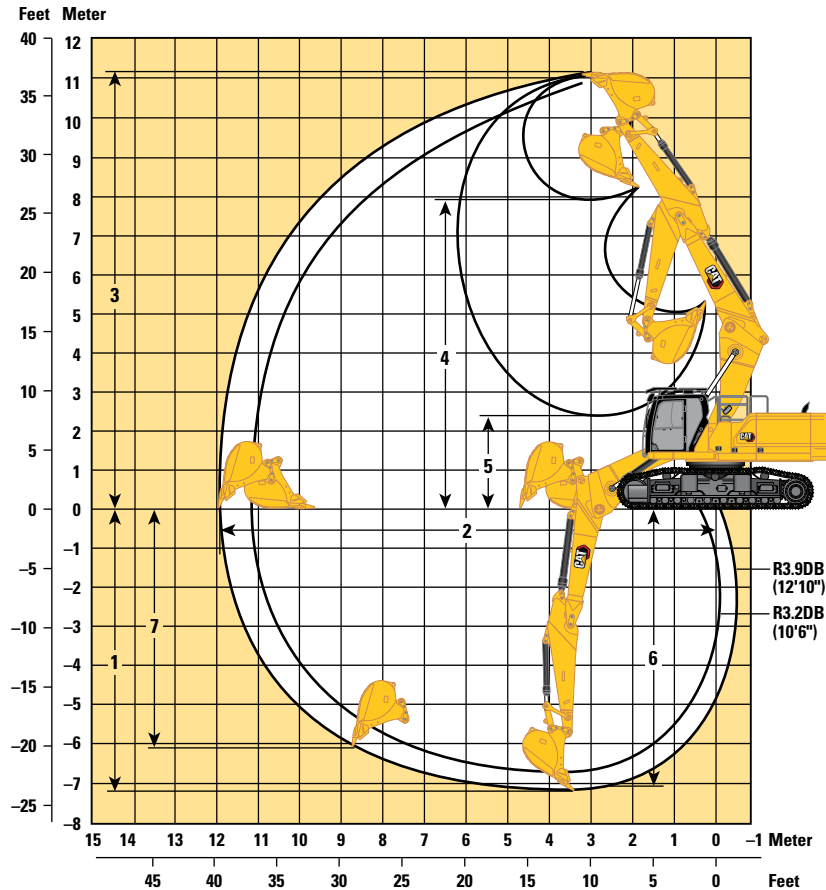
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
<b>1</b> Kedalaman Penggalian Maksimum	5640 mm	4940 mm
<b>2</b> Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	12.910 mm	12.190 mm
<b>3</b> Tinggi Pemotongan Maksimum	14.540 mm	13.910 mm
<b>4</b> Tinggi Pemuatan Maksimum	10.960 mm	10.330 mm
<b>5</b> Tinggi Pemuatan Minimum	4110 mm	4750 mm
<b>6</b> Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	5510 mm	4790 mm
<b>7</b> 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 <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	1796 mm	1796 mm



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Gaya dan Rentang 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

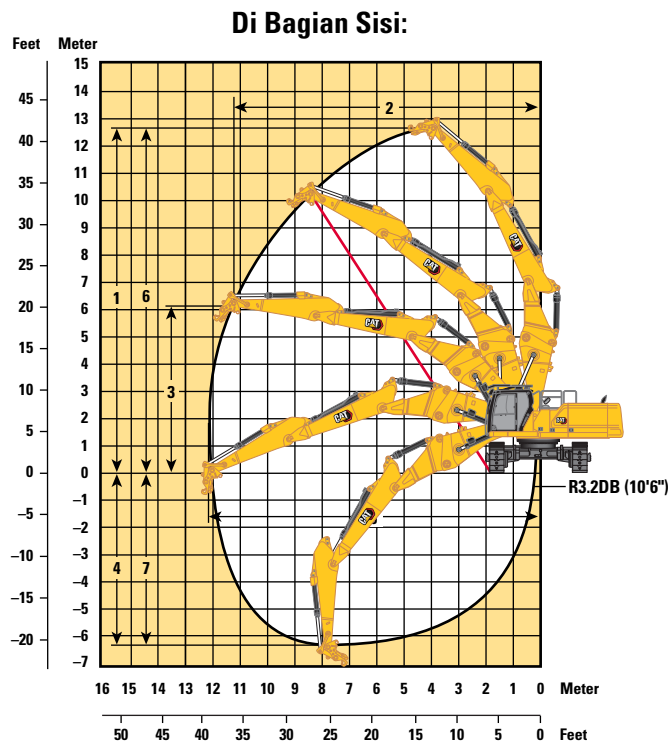
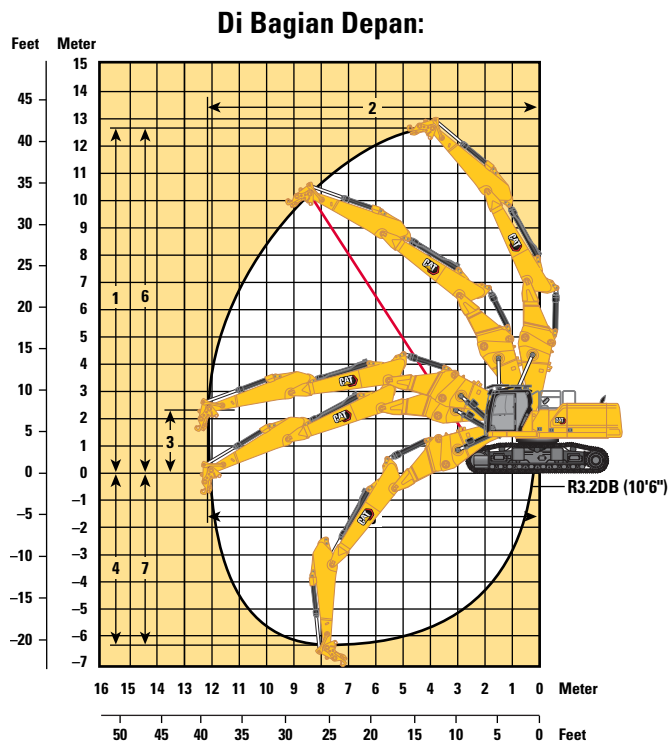
### Pengukur Variabel Hidraulik

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 <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"	1796 mm	5'11"

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Gaya dan Rentang 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

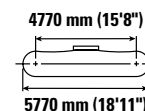
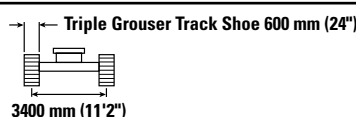
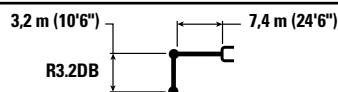
Di Bagian Samping:

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 <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	1796 mm	5'11"

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit (Posisi Lurus) – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700 *11.700	4210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.500	*11.750 *24.500							*8850 *19.900	6720 21'3"
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 26'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.550	*12.200 *26.550	*9500 *17.350	*9500 *17.350			*7350 *16.250	9260 30'1"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.300	*19.400 *41.300	*15.150 *32.700	*15.150 *32.700	*12.700 *27.550	*12.700 *27.550	*11.100 *24.200	10.200 21.950			*7150 *15.750	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.700	*16.500 *35.700	*13.350 *28.950	13.100 28.300	*11.400 *24.700	10.000 21.500			*7150 *15.750	10.390 34'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.650 *38.150	17.400 37.500	*13.950 *30.150	12.650 27.250	*11.600 *25.150	9750 20.950	*8650 7750		*7300 *16.100	10.600 34'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.750 36.150	*14.150 *30.600	12.250 26.400	*11.600 *25.100	9500 20.500	*9000 7700		*7650 *16.850	10.580 34'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.200 *37.300	16.500 35.500	*13.750 *29.800	12.050 25.900	*11.200 *24.150	9400 20.200			*8250 *18.100	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.800	*15.550 *33.800	*12.700 *27.400	11.950 25.800	*10.100 *21.650	9350 20.200			*8250 *18.100	9890 32'4"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.750	*10.600 *22.750					*9600 *21.700	8100 25'10"



ISO 10567



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

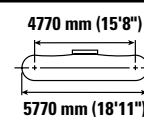
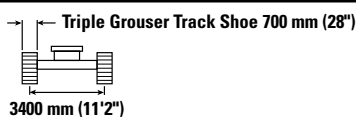
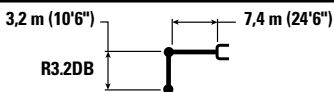
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit (Posisi Lurus) – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.500	*11.750 *24.500							*8850 *19.900	*8850 *19.900	6720 21'3"
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	*7850 *17.400	8230 26'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.550	*12.200 *26.550	*9500 *17.350	*9500 *17.350			*7350 *16.250	*7350 *16.250	9260 30'1"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.300	*19.400 *41.300	*15.150 *32.700	*15.150 *32.700	*12.700 *27.550	*12.700 *27.550	*11.100 *24.200	10.300 22.200			*7150 *15.750	*7150 *15.750	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.700	*16.500 *35.700	*13.350 *28.950	13.250 28.550	*11.400 *24.700	10.100 21.750			*7150 *15.750	*7150 *15.750	10.390 34'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.650 *38.150	17.550 37.900	*13.950 *30.150	12.750 27.500	*11.600 *25.150	9850 21.200	*8650 7850		*7300 *16.100	*7300 *16.100	10.600 34'8"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.950 36.500	*14.150 *30.600	12.400 26.700	*11.600 *25.100	9600 20.700	*9000 7750		*7650 *16.850	*7650 *16.850	10.580 34'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.200 *37.300	16.650 35.900	*13.750 *29.800	12.150 26.200	*11.200 *24.150	9500 20.450			*8250 *18.100	7900 17.350	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.800	*15.550 *33.800	*12.700 *27.400	12.100 26.050	*10.100 *21.650	9450 20.400			*8250 *18.100	*8250 *18.100	9890 32'4"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.750	*10.600 *22.750					*9600 *21.700	*9600 *21.700	8100 25'10"



ISO 10567



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

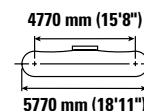
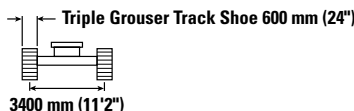
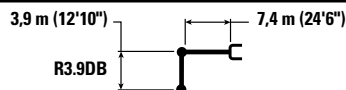
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit (Posisi Lurus) – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8350 *19.100	*8350 *19.100	5780 17'9"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*8200 *8200	*8200 *8200					*6800 *15.200	*6800 *15.200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21.050	*9500 *21.050	*9650 *21.100	*9650 *21.100	*6950 *6950	*6950 *6950			*6100 *13.550	*6100 *13.550	9120 29'6"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21.150	*9600 *21.150	*10.100 *22.150	*10.100 *22.150	*9450 *20.100	*9450 *20.100			*5750 *12.700	*5750 *12.700	10.060 32'9"
6000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.600	*11.050 *23.600	*11.500 *24.850	*11.500 *24.850	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.650 *23.050	*10.350 *22.250	*7150 *12.350	*7150 *12.350	*5600 *12.300	*5600 *12.300	10.710 35'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.950 *45.000	*20.950 *45.000	*15.700 *33.850	*15.700 *33.850	*12.800 *27.750	*12.800 *27.750	*11.000 *23.850	10.100 21.700	*9300 *18.750	7900 17.000	*5550 *12.250	*5550 *12.250	11.110 36'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.050 *36.850	*17.050 *36.850	*13.550 *29.300	12.750 27.500	*11.350 *24.550	9800 21.050	*9750 *21.050	7800 16.700	*5650 *12.450	*5650 *12.450	11.300 37'0"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *38.400	16.900 36.400	*13.950 *30.200	12.300 26.500	*11.500 *24.900	9500 20.500	*9650 *20.800	7650 16.450	*5900 *12.950	*5900 *12.950	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9700 *22.550	*9700 *22.550	*17.500 *38.000	16.450 35.400	*13.900 *30.050	12.000 25.800	*11.300 *24.450	9300 20.050	*9250 *19.750	7550 16.250	*6250 *13.800	*6250 *13.800	11.070 36'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.350 *35.500	16.300 35.100	*13.150 *28.400	11.850 25.500	*10.600 *22.850	9250 19.900	*8100 *18.250	7550 16.650	*6850 *15.100	*6850 *15.100	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.250 *30.850	*14.250 *30.850	*11.600 *24.900	*11.600 *24.900	*9050 *19.250	*9050 *19.250			*7800 *17.300	*7800 *17.300	9640 31'5"



ISO 10567



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

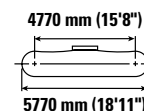
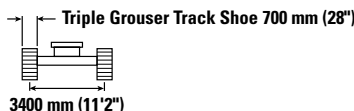
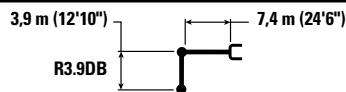
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit (Posisi Lurus) – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8350 *19.100	*8350 *19.100	5780 17'9"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *22.000	*10.000 *22.000	*8200 *8200	*8200 *8200					*6800 *15.200	*6800 *15.200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21.050	*9500 *21.050	*9650 *21.100	*9650 *21.100	*6950 *6950	*6950 *6950			*6100 *13.550	*6100 *13.550	9120 29'6"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21.150	*9600 *21.150	*10.100 *22.150	*10.100 *22.150	*9450 *20.100	*9450 *20.100			*5750 *12.700	*5750 *12.700	10.060 32'9"
6000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.600	*11.050 *23.600	*11.500 *24.850	*11.500 *24.850	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.650 *23.050	*10.450 *22.450	*7150 *12.350	*7150 *12.350	*5600 *12.300	*5600 *12.300	10.710 35'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.950 *45.000	*20.950 *45.000	*15.700 *33.850	*15.700 *33.850	*12.800 *27.750	*12.800 *27.750	*11.000 *23.850	10.200 21.900	*9300 *18.750	8000 17.200	*5550 *12.250	*5550 *12.250	11.110 36'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.050 *36.850	*17.050 *36.850	*13.550 *29.300	12.900 27.750	*11.350 *24.550	9900 21.250	*9750 *21.050	7850 16.900	*5650 *12.450	*5650 *12.450	11.300 37'0"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.750 *38.400	17.050 36.750	*13.950 *30.200	12.400 26.750	*11.500 *24.900	9600 20.700	*9650 *20.800	7700 16.600	*5900 *12.950	*5900 *12.950	11.290 37'0"
0 mm 0'0"	kg lb	*9700 *22.550	*9700 *22.550	*17.500 *38.000	16.650 35.800	*13.900 *30.050	12.100 26.100	*11.300 *24.450	9400 20.300	*9250 *19.750	7650 16.450	*6250 *13.800	*6250 *13.800	11.070 36'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.350 *35.500	*16.350 *35.500	*13.150 *28.400	11.950 25.800	*10.600 *22.850	9350 20.100	*8100 *8100	7650 16.450	*6850 *15.100	*6850 *15.100	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.250 *30.850	*14.250 *30.850	*11.600 *24.900	*11.600 *24.900	*9050 *19.250	*9050 *19.250			*7800 *17.300	*7800 *17.300	9640 31'5"



ISO 10567



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

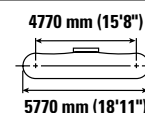
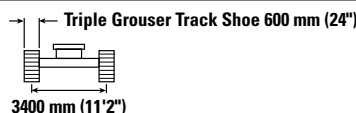
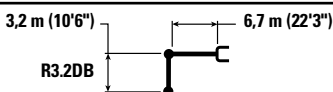
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit (Posisi Tertekuk) – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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											*7650 *16.950	*7650 *16.950	6950 22'3"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 *21.500	*10.150 *21.500			*7200 *15.900	*7200 *15.900	8150 26'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 *25.300	*11.650 *25.300	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100			*7150 *15.700	*7150 *15.700	8930 29'1"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.500 *29.100	*13.500 *29.100	*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*10.450 *20.950	10.350 *20.950	*7300 *16.000	*7300 *16.000	9420 30'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.600 *46.350	*21.600 *46.350	*15.500 *33.400	*15.500 *33.400	*12.600 *27.250	*12.600 *27.250	*11.000 *23.900	10.100 21.750	*7650 *16.800	*7650 *16.800	9640 31'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.050 *43.000	*18.050 *43.000	*17.100 *36.950	*17.100 *36.950	*13.550 *29.350	12.800 27.600	*11.500 *24.950	9850 21.250	*8300 *18.250	*8300 *18.250	9630 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.900	17.150 36.900	*14.150 *30.650	12.500 26.900	*11.750 *25.400	9700 20.850	*9350 *20.550	9150 20.200	9370 30'8"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.700 *33.200	*14.700 *33.200	*23.900 *51.850	*23.900 *51.850	*18.000 *38.950	16.900 36.400	*14.200 *30.700	12.300 26.550			*11.100 *24.500	9850 21.700	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *48.000	*22.150 *48.000	*17.000 *36.750	16.950 36.500	*13.300 *28.600	12.350 26.650			*12.100 *26.700	11.300 25.050	8020 26'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*14.450 *30.800	*14.450 *30.800					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6760 21'9"



ISO 10567



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

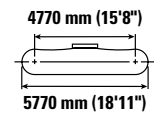
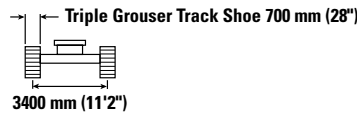
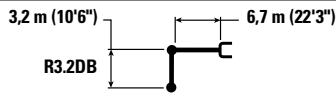
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit (Posisi Tertekuk) – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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											*7650 *16.950	*7650 *16.950	6950 22'3"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 *21.500	*10.150 *21.500			*7200 *15.900	*7200 *15.900	8150 26'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 *25.300	*11.650 *25.300	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100			*7150 *15.700	*7150 *15.700	8930 29'1"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17.450 *37.450	*17.450 *37.450	*13.500 *29.100	*13.500 *29.100	*11.500 *25.000	*11.500 *25.000	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950	*7300 *16.000	*7300 *16.000	9420 30'9"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.600 *46.350	*21.600 *46.350	*15.500 *33.400	*15.500 *33.400	*12.600 *27.250	*12.600 *27.250	*11.000 *23.900	10.200 22.000	*7650 *16.800	*7650 *16.800	9640 31'7"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.050 *43.000	*18.050 *43.000	*17.100 *36.950	*17.100 *36.950	*13.550 *29.350	12.950 27.850	*11.500 *24.950	9950 21.450	*8300 *18.250	*8300 *18.250	9630 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.900	17.300 37.250	*14.150 *30.650	12.600 27.150	*11.750 *25.400	9800 21.100	*9350 *20.550	9250 20.400	9370 30'8"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.700 *33.200	*14.700 *33.200	*23.900 *51.850	*23.900 *51.850	*18.000 *38.950	17.100 36.800	*14.200 *30.700	12.450 26.800			*11.100 *24.500	9950 21.950	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *48.000	*22.150 *48.000	*17.000 *36.750	*17.000 *36.750	*13.300 *28.600	12.450 26.900			*12.100 *26.700	11.400 25.300	8020 26'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*14.450 *30.800	*14.450 *30.800					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6760 21'9"



ISO 10567



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

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

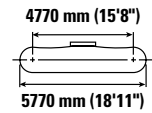
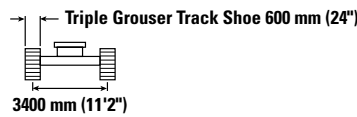
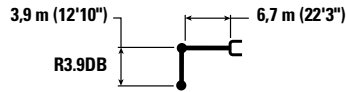
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit (Posisi Tertekuk) – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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 *14.500	*7450 *14.500			*5950 *13.150	*5950 *13.150	7880 25'5"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9100 *19.950	*9100 *19.950			*5650 *12.450	*5650 *12.450	8950 29'1"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9650 *21.100	*9650 *21.100	*8600 *17.550	*8600 *17.550	*5550 *12.250	*5550 *12.250	9670 31'7"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.250 *26.500	*12.250 *26.500	*10.650 *23.150	*10.650 *23.150	*9750 *21.250	*9750 *21.250	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.120 33'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.050	*19.550 *42.050	*14.400 *31.050	*14.400 *31.050	*11.850 *25.650	*11.850 *25.650	*10.400 *22.600	10.200 21.950	*5900 *12.950	*5900 *12.950	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.800 *49.150	*22.800 *49.150	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.950 *28.050	12.900 27.800	*11.000 *23.950	9900 21.300	*6300 *13.850	*6300 *13.850	10.310 33'9"
0 mm 0'0"	kg lb	*8350 *18.950	*8350 *18.950	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.500 *37.900	17.200 37.000	*13.800 *29.850	12.500 26.900	*11.500 *24.900	9650 20.800	*6950 *15.300	*6950 *15.300	10.070 33'0"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.300 *30.000	*13.300 *30.000	*24.250 *52.550	*24.250 *52.550	*17.950 *38.850	16.850 36.250	*14.100 *30.550	12.250 26.350	*11.550 *25.000	9500 20.500	*8000 *17.700	*8000 *17.700	9590 31'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*19.250 *43.400	*19.250 *43.400	*23.150 *50.100	*23.150 *50.100	*17.450 *37.750	16.750 36.100	*13.750 *29.650	12.200 26.250			*9850 *21.900	9800 21.650	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*20.650 *44.500	*20.650 *44.500	*15.800 *33.900	*15.800 *33.900	*12.050 *25.450	*12.050 *25.450			*11.500 *25.300	*11.500 *25.300	7710 25'0"



ISO 10567



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

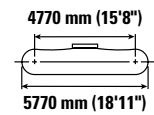
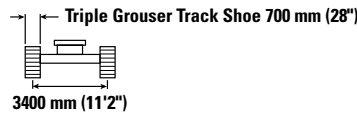
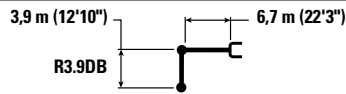
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit (Posisi Tertekuk) – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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 *14.500	*7450 *14.500			*5950 *13.150	*5950 *13.150	7880 25'5"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9100 *19.950	*9100 *19.950			*5650 *12.450	*5650 *12.450	8950 29'1"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9650 *21.100	*9650 *21.100	*8600 *17.550	*8600 *17.550	*5550 *12.250	*5550 *12.250	9670 31'7"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.250 *26.500	*12.250 *26.500	*10.650 *23.150	*10.650 *23.150	*9750 *21.250	*9750 *21.250	*5650 *12.400	*5650 *12.400	10.120 33'1"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.550 *42.050	*19.550 *42.050	*14.400 *31.050	*14.400 *31.050	*11.850 *25.650	*11.850 *25.650	*10.400 *22.600	10.300 22.150	*5900 *12.950	*5900 *12.950	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.800 *49.150	*22.800 *49.150	*16.250 *35.150	*16.250 *35.150	*12.950 *28.050	*12.950 *28.050	*11.000 *23.950	10.000 21.550	*6300 *13.850	*6300 *13.850	10.310 33'9"
0 mm 0'0"	kg lb	*8350 *18.950	*8350 *18.950	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.500 *37.900	17.350 37.400	*13.800 *29.850	12.600 27.200	*11.500 *24.900	9750 21.000	*6950 *15.300	*6950 *15.300	10.070 33'0"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.300 *30.000	*13.300 *30.000	*24.250 *52.550	*24.250 *52.550	*17.950 *38.850	17.050 36.650	*14.100 *30.550	12.350 26.650	*11.550 *25.000	9600 20.750	*8000 *17.700	*8000 *17.700	9590 31'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*19.250 *43.400	*19.250 *43.400	*23.150 *50.100	*23.150 *50.100	*17.450 *37.750	16.950 36.450	*13.750 *29.650	12.300 26.500			*9850 *21.900	*9850 *21.850	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*20.650 *44.500	*20.650 *44.500	*15.800 *33.900	*15.800 *33.900	*12.050 *25.450	*12.050 *25.450			*11.500 *25.300	*11.500 *25.300	7710 25'0"



ISO 10567



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

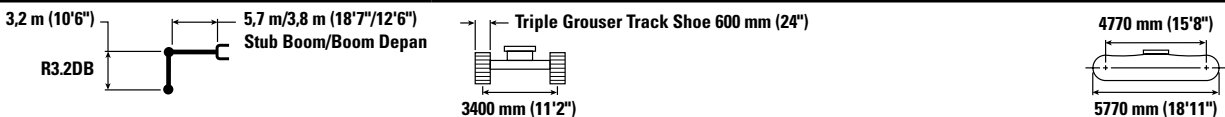
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Kapasitas Angkat Boom Retrofit Dua Bagian – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8100 *18.100	*8100 *18.100	7370 23'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8050 *17.150	*8050 *17.150	*7500 *16.850	*7500 *16.850						*7450 *16.500	*7450 *16.500	9030 29'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7850 *16.850	*7850 *16.850	*6700 *15.150	*6700 *15.150						*7100 *15.700	*7100 *15.700	10.200 33'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.150 *32.950	*15.150 *32.950	*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*7300 *15.700	*7300 *15.700	*5850 *13.250	*5850 *13.250	*6750 *14.950	*6750 *14.950			*6700 *14.800	*6700 *14.800	11.050 36'0"	
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*6500 *14.050	*6500 *14.050	*6400 *12.500	*6400 *12.500	*6400 *14.300	*6400 *14.300			*6500 *14.350	*6500 *14.050	11.640 38'0"	
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.900 *30.150	*14.900 *30.150	*10.600 *22.350	*10.600 *22.350	*7700 *16.500	*7700 *16.500	*6400 *13.750	*6400 *13.750	*6400 *14.300	*6400 *14.300	*6500 5850	5850	*6500 *14.300	*6500 *12.900	12.010 39'4"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*8650 *19.250	*8650 *19.250	*9700 *20.600	*9700 *20.600	*7350 *15.800	*7350 *15.800	*6750 *15.000	*6750 *15.000	*6700 5700	5700	*6600 *14.500	*6600 *12.250	12.190 39'11"	
1500 mm 5'0"	kg lb					*8650 *19.250	*8650 *19.250	*11.450 *24.750	10.650 *22.950	*8650 *18.500	8350 *18.050	*7550 *16.550	6800 *14.600	*7000 5550	5550	*6850 *15.050	*6850 *12.000	12.170 39'11"	
0 mm 0'0"	kg lb			*11.350 *23.750	*11.350 *23.750	*8550 *18.700	*8550 *18.700	*12.000 *26.000	10.350 *22.300	*9900 *21.500	8100 *17.500	*8350 *18.050	6600 *14.200			*7050 *15.550	5500 *12.100	11.970 39'3"	
-1500 mm -5'0"	kg lb			*10.100 *22.050	*10.100 *22.050	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.250 *22.100	*9550 *20.700	8000 *17.250	*8050 *17.300	6500 *14.000			*6950 *15.300	5750 *12.600	11.570 37'11"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*19.250 *42.450	*19.250 *42.450	*15.550 *33.500	*15.550 *33.500	*12.000 *26.150	*12.000 *26.150	*10.500 *22.750	10.300 *22.250	*8850 *19.100	8000 *17.250	*7300 *15.550	6550 *14.100			*6750 *14.850	6200 *13.700	10.960 35'10"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*54.300	*54.300	*15.700 *33.900	*15.700 *33.900	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9100 *19.600	*9100 *19.600	*7600 *16.250	*7600 *16.250					*6350 *13.850	*6350 *13.850	10.070 32'10"	
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.100	*16.100	*11.550	*11.550									*9100	*9100	7400	
						*25.000	*25.000									*21.300	*21.300	23'0"	



ISO 10567



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

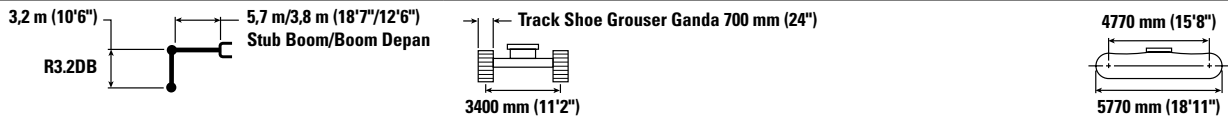
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.



Silinder VA bersifat fleksibel.

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

**Kapasitas Angkat Boom Retrofit Dua Bagian – Counterweight: 9,0 mt (19.842 lb) – 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"		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12.000 mm 40'0"																	*8100 *18.100	*8100 *18.100	7370 23'3"
10.500 mm 35'0"								*8050 *17.150	*8050 *17.150	*7500 *16.850	*7500 *16.850						*7450 *16.500	*7450 *16.500	9030 29'1"
9000 mm 30'0"								*7850 *16.850	*7850 *16.850	*6700 *15.150	*6700 *15.150						*7100 *15.700	*7100 *15.700	10.200 33'1"
7500 mm 25'0"			*15.150 *32.950	*15.150 *32.950	*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*7300 *15.700	*7300 *15.700	*5850 *13.250	*5850 *13.250	*6750 *14.950	*6750 *14.950					*6700 *14.800	*6700 *14.800	11.050 36'0"
6000 mm 20'0"			*14.650 *31.900	*14.650 *31.900	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*6500 *14.050	*6500 *14.050	*6400 *12.500	*6400 *12.500	*6400 *14.300	*6400 *14.300					*6500 *14.350	*6400 *14.200	11.640 38'0"
4500 mm 15'0"			*14.900 *30.150	*14.900 *30.150	*10.600 *22.350	*10.600 *22.350	*7700 *16.500	*7700 *16.500	*6400 *13.750	*6400 *13.750	*6400 *14.300	*6400 *14.300	*6500	5950			*6500 *14.300	5950	12.010 39'4"
3000 mm 10'0"					*9650 *21.500	*9650 *21.500	*9700 *20.600	*9700 *20.600	*7350 *15.800	*7350 *15.800	*6750 *15.000	*6750 *15.000	*6700	5800			*6600 *14.500	5650	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"					*8650 *19.250	*8650 *19.250	*11.450 *24.750	10.750	*8650 *18.500	8450	*7550 *16.550	6850	*7000	5650			*6850 *15.050	5500	12.170 39'11"
0 mm 0'0"			*11.350 *23.750	*11.350 *23.750	*8550 *18.700	*8550 *18.700	*12.000 *26.000	10.500	*9900 *21.500	8200	*8350 *18.050	6700					*7050 *15.550	5550	11.970 39'3"
-1500 mm -5'0"			*10.100 *22.050	*10.100 *22.050	*13.200 *28.850	*13.200 *28.850	*11.400 *24.800	10.400	*9550 *20.700	8100	*8050 *17.300	6600					*6950 *15.300	5800	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"		*19.250 *42.450	*19.250 *42.450	*15.550 *33.500	*15.550 *33.500	*12.000 *26.150	*12.000 *26.150	*10.500 *22.750	10.450	*8850 *19.100	8100	*7300 *15.550	6600				*6750 *14.850	6300	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"		*54.300	*54.300	*15.700 *33.900	*15.700 *33.900	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*9100 *19.600	*9100	*7600 *16.250	*7600						*6350 *13.850	*6350 *13.850	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"				*16.100	*16.100	*11.550	*11.550										*9100 *21.300	*9100 *21.300	7400 23'0"



ISO 10567



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

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

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

Silinder VA bersifat fleksibel.

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

	Linkage	Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik											
		Counterweight 9,0 mt (19.842 lb)										Retrofit Dua Bagian	
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Retrofit – Lurus		Retrofit – Tertekuk		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>													
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	7996	6058	9272	6623	5437
								lb	17.628	13.356	20.441	14.601	11.987
<b>Dengan Pin Grabber Coupler Cat</b>													
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	7298	5360	8574	5925	4739
								lb	16.090	11.817	18.903	13.063	10.448

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

Kapasitas berdasarkan pada ISO 7451.

### Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Asia Tenggara

	Linkage	Undercarriage Pengukur Variabel Hidraulik											
		Counterweight 9,0 mt (19.842 lb)										Retrofit Dua Bagian	
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Retrofit – Lurus		Retrofit – Tertekuk		
mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")		
<b>Pin-On (Tanpa Quick Coupler)</b>													
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	●
Tugas Berat	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	●	●	●	⊙
	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	●	●	●	●	⊙
Tugas Sulit	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	7996	6058	9272	6623	5437
								lb	17.628	13.356	20.441	14.601	11.987
<b>Dengan Pin Grabber Coupler Cat</b>													
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	⊙
Tugas Berat	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	⊖	●	⊙	○
	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	●	⊙	●	⊙	○
Tugas Sulit	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	7298	5360	8574	5925	4739
								lb	16.090	11.817	18.903	13.063	10.448

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

Kapasitas berdasarkan pada ISO 7451.

### Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 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						
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipe Boom	Panjang Stick	Retrofit (Tertekuk)		Retrofit (Lurus)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Boom Dua Bagian
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
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	✓	✓	✓	✓			✓
	Cutter Jaw Beton MP345	✓		✓				
	Demolition Jaw MP345	✓		✓				
	Pulverizer Jaw MP345	✓		✓				
	Shear Jaw MP345	✓		✓				
	Cutter Jaw Beton MP345-Flat Top	✓		✓				
	Demolition Jaw MP345-Flat Top	✓		✓				
	Pulverizer Jaw MP345-Flat Top	✓						
	Shear Jaw MP345-Flat Top	✓		✓				

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah, Eurasia (sambungan)

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

Padanan     
  Tidak Ada Padanan     
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)     
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ATTACHMENT PIN-ON (lanjutan)

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipe Boom		Retrofit (Tertekuk)		Retrofit (Lurus)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Boom Dua Bagian
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Panjang Stick	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	✓	✓	✓	✓			✓
Pemotong Rotari	RC30	✓	✓	✓	✓			
Compactor (Vibratory Plate)	CVPI10	✓	✓	✓	✓			✓
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		○		○				

(bersambung ke halaman berikutnya)



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

† Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%

### ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik				
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)				
Tipe Boom		Retrofit (Tertekuk)		Retrofit (Lurus)		Boom Dua Bagian
Panjang Stick		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")
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 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	✓		✓		
	Cutter Jaw Beton MP345	✓				
	Shear Jaw MP345	✓				
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	✓		✓		✓
Pemotong Rotari	RC30	✓	✓	✓	✓	
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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	
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)	
Tipe Boom		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Panjang Stick		7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")
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	✓	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓
	Flat Top S3035	✓	
Pulverizer	Pulverizer Primer P318	✓	✓
	Pulverizer Primer P324	✓	✓

*(bersambung ke halaman berikutnya)*

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah, Eurasia (sambungan)

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

† Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45s

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik							
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)							
Tipe Boom		Retrofit (Tertekuk)		Retrofit (Lurus)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Boom Dua Bagian	
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")	
Panjang Stick	Hammer Hidraulik	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	✓		✓			✓	
		Cutter Jaw Beton MP345	✓		✓				
		Demolition Jaw MP345	✓						
		Pulverizer Jaw MP345	✓						
		Shear Jaw MP345	✓		✓				

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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 *(bersambung)*

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipe Boom		Retrofit (Tertekuk)		Retrofit (Lurus)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Boom Dua Bagian
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Panjang Stick	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	✓	✓	✓	✓			✓
Pemotong Rotari	RC30	✓	✓	✓	✓			
Compactor (Vibratory Plate)	CVPI10	✓	✓	✓	✓			✓

*(bersambung ke halaman berikutnya)*

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

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

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

Padanan

Tidak Ada Padanan

† Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipe Boom	Panjang Stick	Retrofit (Tertekuk)		Retrofit (Lurus)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Boom Dua Bagian
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
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	✓						✓
	Cutter Jaw Beton MP345	✓		✓				
	Demolition Jaw MP345	✓						
	Shear Jaw MP345	✓		✓				

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 340 UHD

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah, Eurasia (sambungan)

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 (bersambung)

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik						
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipe Boom		Retrofit (Tertekuk)		Retrofit (Lurus)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Boom Dua Bagian
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (10'6")
Panjang Stick	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	✓						✓
Pemotong Rotari	RC30	✓	✓	✓	✓			
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓

### ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Pengukur Variabel Hidraulik	
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)	
Tipe Boom		Retrofit (Tertekuk)	
		Retrofit (Tertekuk)	Retrofit (Lurus)
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						
Counterweight		9,0 mt (19.842 lb)						
Tipe Boom		Retrofit (Tertekuk)		Retrofit (Lurus)		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	Boom Dua Bagian
		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	7,1 m (23'4")	7,1 m (23'4")	3,2 m (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	✓	✓	✓	✓		✓
Pemotong Rotari	RC30	✓	✓	✓	✓			
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓

# Perlengkapan Standar dan Opsional 340 UHD

## Perlengkapan Standar dan Opsional

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
<b>BOOM, STICK, DAN LINKAGE</b>			<b>TEKNOLOGI CAT</b>		
UHD depan 22 m (72'2")		✓	Cat Product Link™	✓	
UHD depan 25 m (82' 0")		✓	Remote Flash	✓	
Boom penyetelan variabel Retrofit Dua Bagian		✓	E-Fence 2D: – E-swing	✓	
Boom retrofit 7,4 m (24'3")		✓	Sistem monitoring stabilitas	✓	
Stick Retrofit 3,2 m (10'6")		✓	<b>TEKNOLOGI CAT – BOOM RETROFIT</b>		
Stick Retrofit 3,9 m (12'10")		✓	Cat Grade dengan 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		
<b>KABIN</b>			Lift Assist	✓	
Kabin penghancur yang dapat dimiringkan dengan kaca atap dan depan berlaminasi P5A	✓		<b>SISTEM LISTRIK</b>		
Monitor layar sentuh LCD 254 mm (10") resolusi tinggi	✓		Baterai 1.000 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 bisa disetel	✓		<i>(bersambung ke halaman berikutnya)</i>		
Konsol sisi kiri bisa dimiringkan	✓				
Cat Stick Steer	✓				
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	✓				



# Perlengkapan Standar dan Opsional 340 UHD

## Perlengkapan Standar dan Opsional (sambungan)

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

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

## Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

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

### 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 (hydrogenated vegetable oil, minyak nabati terhidrogenasi) dan bahan bakar GTL (gas-to-liquid, gas ke cair)

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

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

*\*\*Bahan bakar karbon intensitas rendah tidak secara signifikan menurunkan GHG di pipa knalpot.*

## Sistem AC

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

## Cat

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

## Kinerja Suara

ISO 6395 (eksternal) – 105 dB(A)

ISO 6396 (di dalam kabin) – 73 dB(A)

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

## Oli dan Cairan

- Pengisian dengan cairan pendingin glikol etilena di pabrik Caterpillar. Antifreeze/Cairan Pendingin Engine Diesel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat dan Cairan Pendingin Pemakaian Lama (ELC, Extended Life Coolant) Cat dapat didaur ulang. Hubungi dealer Cat Anda untuk informasi lebih lanjut.
- 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. Fitur dapat 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](http://www.cat.com)

© 2023 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.

A8XQ3552 (04-2023)  
Nomor Build: 07E  
(Afr-ME, Eurasia, S Am,  
SE Asia, Indonesia)

