



## Hydraulic Excavator

# 374

# Spesifikasi Teknis

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

### Daftar Isi

<b>Spesifikasi</b> .....	<b>2</b>
Engine .....	2
Mekanisme Swing .....	2
Bobot .....	2
Track .....	2
Penggerak .....	2
Sistem Hidraulik .....	2
Kapasitas Pengisian Ulang Servis .....	2
Standar .....	2
Kinerja Suara .....	2
Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah .....	3
Bobot Komponen Utama .....	4
Dimensi .....	5
Gaya dan Kisaran Kerja .....	9
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau .....	11
Kapasitas Angkat Boom Massa .....	20
Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket:	
Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia .....	26
Australia dan Selandia Baru .....	27
Hong Kong, Taiwan .....	28
Amerika Selatan .....	29
Asia Tenggara .....	29
Kesesuaian Lintasan Truk:	
Global .....	30
Panduan Penawaran Attachment:	
Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia .....	31
Australia dan Selandia Baru .....	33
Amerika Selatan .....	34
Asia Tenggara, India, Indonesia .....	35
<b>Perlengkapan Standar dan Opsional</b> .....	<b>36</b>
<b>Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer</b> .....	<b>38</b>
<b>Opsi Kabin</b> .....	<b>39</b>
<b>Pernyataan Lingkungan 374</b> .....	<b>40</b>

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Engine

Model Engine	Cat® C15	
Daya Bersih – ISO 9249	358 kW	480 hp
Daya Engine – ISO 14396	359 kW	481 hp
Diameter	137 mm	5,39 in
Langkah	171 mm	6,73 in
Kapasitas Silinder	15,2 L	928 in <sup>3</sup>

- Memenuhi standar emisi MAR-1 Brasil, setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.
- Direkomendasikan untuk digunakan hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft) dengan penurunan daya engine di atas 3000 m (9840 ft).
- Daya yang tercantum diuji sesuai standar tertentu yang berlaku pada saat produksi.
- Daya bersih yang tercantum 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 lebih rendah\*\* berikut hingga:

- ✓ 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, metil ester asam lemak)\*
- ✓ 100% bahan bakar diesel terbarukan, HVO (hydrotreated vegetable oil, minyak nabati yang diolah dengan air) dan bahan bakar GTL (gas-to-liquid, gas ke cair)

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

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

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

## Mekanisme Ayun

Kecepatan Swing	6,34 rpm	
Torsi Ayun Maksimum	298 kN·m	220.000 lbf·ft

## Bobot

Bobot Kerja	74.000 kg	163.200 lb
-------------	-----------	------------

- Undercarriage Pengukur Variabel Panjang, Boom massa, Stick M2.57WB (8'5"), Bucket XD 4,40 m<sup>3</sup> (5,75 yd<sup>3</sup>), Shoe grouser ganda HD 650 mm (26"), dan Counterweight standar.

## Track

Lebar Track Shoe Opsional	650 mm	26 in
Lebar Track Shoe Opsional	750 mm	30 in
Lebar Track Shoe Standar	900 mm	35 in
Jumlah Shoe (setiap sisi)	47	
Jumlah Roller Track (setiap sisi)	8	
Jumlah Roller Carrier (setiap sisi)	3	

## Penggerak

Kemampuan Menanjak Maksimum	35°/70%	
Kecepatan Travel Maksimum	4,1 km/h	2,5 mph
Gaya Tarik Drawbar Maksimum	491 kN	110.359 lbf

## Sistem Hidraulik

Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implement	896 L/min (× 2 pompa)	237 gal/min (× 2 pompa)
Sistem Swing – Aliran Maksimum	247 l/mnt.	65 gal/mnt
Tekanan Maksimum – Peralatan – Implement	37.000 kPa	5366 psi
Tekanan Maksimum – Peralatan – Mode Pengangkatan	38.000 kPa	5511 psi
Tekanan Maksimum – Travel	35.000 kPa	5076 psi
Tekanan Maksimum – Swing	35.000 kPa	5076 psi
Silinder Boom – Diameter	190 mm	7 in
Silinder Boom – Langkah	1792 mm	71 in
Silinder Stick – Diameter	210 mm	8 in
Silinder Stick – Langkah	2118 mm	83 in
Silinder Bucket VB – Diameter	190 mm	7 in
Silinder Bucket VB - Langkah	1433 mm	56 in
Silinder Bucket WB – Diameter	200 mm	8 in
Silinder Bucket WB - Langkah	1457 mm	57 in

## Kapasitas Pengisian Ulang Servis

Kapasitas Tangki Bahan Bakar	920 L	243 gal
Sistem Pendinginan	71 L	19 gal
Oli Engine (dengan filter)	62 L	16 gal
Penggerak Swing	20 L	5 gal
Final Drive (masing-masing)	32 L	9 gal
Sistem Hidraulik (termasuk tangki)	620 L	164 gal
Tangki Hidraulik (termasuk pipa isap)	386 L	86 gal

## Standar

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

## Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal)	108 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.

## Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah

	Shoe Grouser Ganda HD 650 mm (26")		Shoe Grouser Ganda HD 750 mm (30")		Shoe Grouser Ganda HD 900 mm (35")	
	Bobot	Tekanan ke Tanah	Bobot	Tekanan ke Tanah	Bobot	Tekanan ke Tanah
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Konfigurasi Alat Berat Dasar</b>						
<b>Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier</b>						
<b>Counterweight Standar + Alat Berat Dasar Long Variable Gauge Undercarriage</b>						
Boom Penjangkau + Stick R4.67VB (15'4") + Bucket HD 3,80 m <sup>3</sup> (4,97 yd <sup>3</sup> )	72.000 (158.600)	106 (15)	72.600 (160.100)	93 (13)	73.700 (162.300)	79 (11)
Boom Penjangkau + Stick R3.60VB (11'10") + Bucket HD 3,80 m <sup>3</sup> (4,97 yd <sup>3</sup> )	71.600 (157.800)	106 (15)	72.200 (159.300)	92 (13)	73.300 (161.500)	78 (11)
Boom Penjangkau + Stick R2.84VB (9'4") + Bucket HD 3,80 m <sup>3</sup> (4,97 yd <sup>3</sup> )	71.400 (157.400)	105 (15)	72.100 (158.900)	92 (13)	73.100 (161.200)	78 (11)
Boom Massa + Stick M3.0WB (9'10") + bucket 4,40 m <sup>3</sup> (5,75 yd <sup>3</sup> ) XD	74.300 (163.800)	110 (16)	75.000 (165.300)	96 (14)	76.000 (167.500)	81 (12)
Boom Massa + Stick M2.57WB (8'5") + Bucket XD 4,40 m <sup>3</sup> (5,75 yd <sup>3</sup> )	74.000 (163.200)	109 (16)	74.700 (164.700)	96 (14)	75.700 (166.900)	81 (12)

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Bobot Komponen Utama

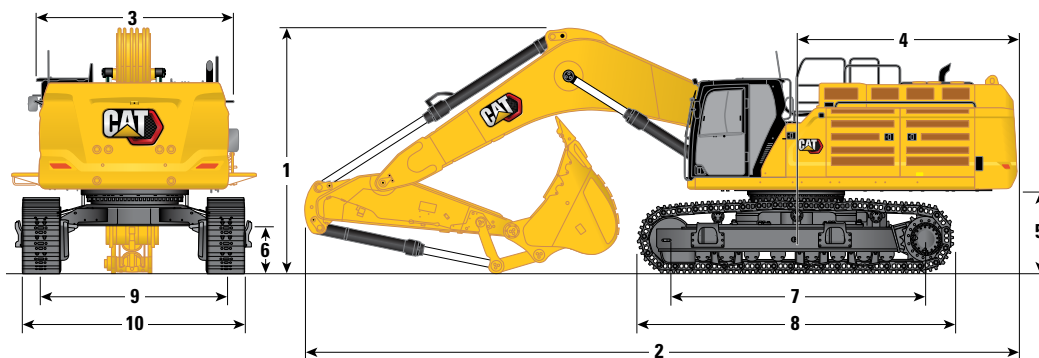
	kg	lb
Bobot Alat Berat Dasar: termasuk rangka atas, undercarriage, counterweight, silinder boom, tanpa boom, stick, bucket, silinder stick, silinder bucket, track, tanpa bahan bakar 612 kg (1.349 lb), operator 75 kg (165 lb), dengan oli hidrolik 184 kg (406 lb), cairan buang diesel 49 kg (108 lb)		
Dengan Counterweight Standar, Rangka Swing, dan Rangka Dasar	47.870	105.520
Track Shoe:		
Double Grouser Track Shoe HD 650 mm (26")	8220	18.110
Double Grouser Track Shoe HD 750 mm (30")*	8890	19.600
Double Grouser Track Shoe HD 900 mm (35")*	9900	21.840
Dua Silinder Boom	2790	6160
Bobot Tangki Bahan Bakar 90 % dan Operator 75 kg (165 lb)	860	1880
Counterweight:		
Counterweight Standar	11.240	24.770
Rangka Swing:		
Rangka Swing Standar	6450	14.210
Undercarriage Pengukur Variabel Panjang:		
Rangka Dasar dengan Roller Track Flensa Ganda dan Roller Carrier	18.850	41.560
Boom (termasuk saluran, pin, silinder stick):		
Boom Penjangkau 7,8 m (25'7")*	6960	15.330
Boom Massa 7,0 m (23'0")	7510	16.560
Stick (termasuk saluran, pin, silinder bucket, dan linkage bucket):		
Stick Penjangkau R4.67VB (15'4")*	4140	9120
Stick Penjangkau R3.60VB (11'10")*	3760	8280
Stick Penjangkau R2.84VB (9'4")*	3600	7940
Stick Massa M3.0WB (9'10")*	4400	9710
Stick Massa M2.57WB (8'5")*	4130	9110
Bucket (tanpa linkage):		
3,80 m <sup>3</sup> (4,97 yd <sup>3</sup> ) Tugas Berat untuk VB*	3920	8650
4,40 m <sup>3</sup> (5,75 yd <sup>3</sup> ) Tugas Ekstrem untuk WB*	5440	12.000
Quick Coupler (QC):		
Quick Coupler Khusus CW untuk VB*	1020	2260
Quick Coupler Khusus CW untuk WB	1080	2370
QC Pin Grabber	1510	3320

\*Tergantung kawasan yang menawarkan.

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Dimensi

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



### Opsi Boom

**Boom Penjangkau  
7,8 m (25'7")**

### Opsi Stick

**Stick Penjangkau**

**R4.67VB (15'4")      R3.60VB (11'10")      R2.84VB (9'4")**

#### 1 Ketinggian Alat Berat:

	R4.67VB (15'4")		R3.60VB (11'10")		R2.84VB (9'4")	
Tinggi Kabin	3559 mm	11'8"	3559 mm	11'8"	3559 mm	11'8"
Tinggi OPG	3702 mm	12'1"	3702 mm	12'1"	3702 mm	12'1"
Tinggi Susunan Tangan	3982 mm	13'0"	3982 mm	13'0"	3982 mm	13'0"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	5052 mm	16'6"	4519 mm	14'9"	4292 mm	14'0"
Dengan Boom/Stick Terpasang	4698 mm	15'4"	4287 mm	14'0"	4063 mm	13'3"
Dengan Boom Terpasang	3958 mm	12'11"	3958 mm	12'11"	3958 mm	12'11"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu)	5086 mm	16'8"	4555 mm	14'11"	4324 mm	14'2"
Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu)	4735 mm	15'6"	4319 mm	14'2"	4086 mm	13'4"
Dengan Boom Terpasang (dengan saluran bantu)	4033 mm	13'2"	4033 mm	13'2"	4033 mm	13'2"

#### 2 Panjang Alat Berat:

Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	13.553 mm	44'5"	13.652 mm	44'9"	13.596 mm	44'7"
Dengan Boom/Stick Terpasang	13.654 mm	44'9"	13.625 mm	44'8"	13.511 mm	44'3"
Dengan Boom Terpasang	11.855 mm	38'10"	11.855 mm	38'10"	11.855 mm	38'10"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu)	13.553 mm	44'5"	13.652 mm	44'9"	11.596 mm	38'0"
Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu)	13.654 mm	44'9"	13.625 mm	44'8"	13.511 mm	44'3"
Dengan Boom Terpasang (dengan saluran bantu)	11.855 mm	38'10"	11.855 mm	38'10"	11.056 mm	36'3"

#### 3 Lebar Rangka Atas:

Tanpa Titian	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Dengan Titian	4508 mm	14'9"	4508 mm	14'9"	4508 mm	14'9"
Lebar Titian	500 mm	1'7"	500 mm	1'7"	500 mm	1'7"

#### 4 Radius Swing Ekor

4171 mm    13'8"    4171 mm    13'8"    4171 mm    13'8"

#### 5 Jarak Bebas Counterweight (tanpa lug shoe)

1494 mm    4'10"    1494 mm    4'10"    1494 mm    4'10"

#### 6 Jarak Bebas ke Tanah (tanpa lug shoe)

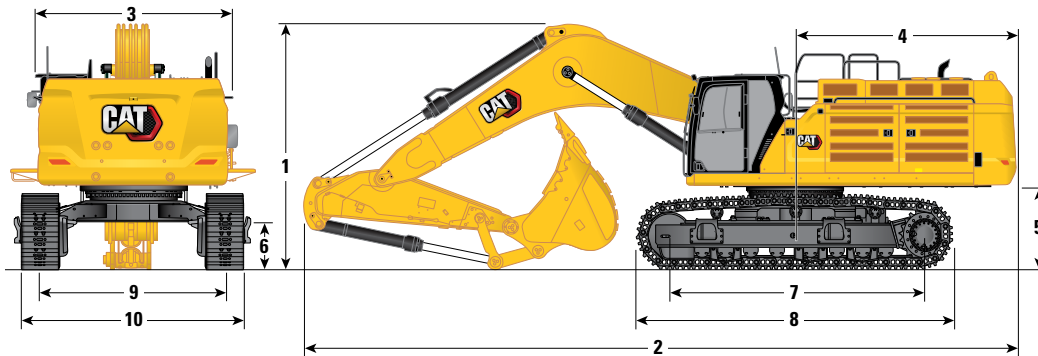
782 mm    2'6"    782 mm    2'6"    782 mm    2'6"

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Dimensi (sambungan)

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



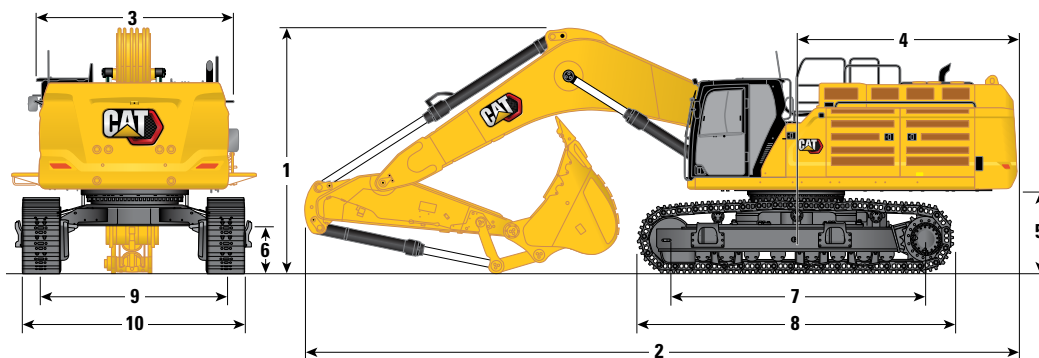
Opsinya	Opsinya					
	Opsinya		Opsinya		Opsinya	
<b>Opsinya Boom</b>	<b>Opsinya Boom Penjangkau 7,8 m (25'7")</b>					
<b>Opsinya Stick</b>	<b>Opsinya Stick Penjangkau</b>					
	<b>R4.67VB (15'4")</b>		<b>R3.60VB (11'10")</b>		<b>R2.84VB (9'4")</b>	
<b>7 Panjang ke Pusat Roller</b>	4705 mm	15'5"	4705 mm	15'5"	4705 mm	15'5"
<b>8 Panjang Track dengan Shoe Grouser Ganda</b>	5873 mm	19'3"	5873 mm	19'3"	5873 mm	19'3"
<b>9 Pengukur Track:</b>						
Dipendekkan dengan Shoe Grouser Ganda	2750 mm	9'0"	2750 mm	9'0"	2750 mm	9'0"
Dipanjangkan dengan Shoe Grouser Ganda	3410 mm	11'2"	3410 mm	11'2"	3410 mm	11'2"
<b>10 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (tanpa pijakan):</b>						
Shoe 650 mm (26")	3400 mm	11'1"	3400 mm	11'1"	3400 mm	11'1"
Shoe 750 mm (30")	3500 mm	11'5"	3500 mm	11'5"	3500 mm	11'5"
Shoe 900 mm (35")	3650 mm	11'11"	3650 mm	11'11"	3650 mm	11'11"
<b>Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):</b>						
Shoe 650 mm (26")	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"
Shoe 750 mm (30")	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"
Shoe 900 mm (35")	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"
<b>Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (tanpa pijakan):</b>						
Shoe 650 mm (26")	4060 mm	13'3"	4060 mm	13'3"	4060 mm	13'3"
Shoe 750 mm (30")	4160 mm	13'7"	4160 mm	13'7"	4160 mm	13'7"
Shoe 900 mm (35")	4310 mm	14'1"	4310 mm	14'1"	4310 mm	14'1"
<b>Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):</b>						
Shoe 650 mm (26")	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"
Shoe 750 mm (30")	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"
Shoe 900 mm (35")	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"
<b>Tipe Bucket</b>	<b>HD</b>		<b>HD</b>		<b>HD</b>	
<b>Kapasitas Bucket</b>	3,80 m <sup>3</sup>	4,97 yd <sup>3</sup>	3,80 m <sup>3</sup>	4,97 yd <sup>3</sup>	3,80 m <sup>3</sup>	4,97 yd <sup>3</sup>
<b>Radius Tip Bucket</b>	2250 mm	7'4"	2250 mm	7'4"	2250 mm	7'4"

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Dimensi (sambungan)

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



### Opsi Boom

**Boom Massa**  
7,0 m (23'0")

### Opsi Stick

**Stick Massa**

**M3.0WB (9'10")**      **M2.57WB (8'5")**

#### 1 Ketinggian Alat Berat:

Tinggi Kabin	3559 mm	11'8"	3559 mm	11'8"
Tinggi OPG	3702 mm	12'1"	3702 mm	12'1"
Tinggi Susuran Tangan	3982 mm	13'0"	3982 mm	13'0"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	4902 mm	16'0"	4927 mm	16'1"
Dengan Boom/Stick Terpasang	4463 mm	14'7"	4368 mm	14'3"
Dengan Boom Terpasang	3958 mm	12'11"	3958 mm	12'11"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu)	4918 mm	16'1"	4942 mm	16'2"
Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu)	4496 mm	14'9"	4403 mm	14'5"
Dengan Boom Terpasang (dengan saluran bantu)	4033 mm	13'2"	4033 mm	13'2"

#### 2 Panjang Alat Berat:

Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	12.856 mm	42'2"	12.978 mm	42'6"
Dengan Boom/Stick Terpasang	12.702 mm	41'8"	12.719 mm	41'8"
Dengan Boom Terpasang	11.011 mm	36'1"	11.011 mm	36'1"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang (dengan saluran bantu)	12.856 mm	42'2"	12.978 mm	42'6"
Dengan Boom/Stick Terpasang (dengan saluran bantu)	12.702 mm	41'8"	12.719 mm	41'8"
Dengan Boom Terpasang (dengan saluran bantu)	11.056 mm	36'3"	11.056 mm	36'3"

#### 3 Lebar Rangka Atas:

Tanpa Titian	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Dengan Titian	4508 mm	14'9"	4508 mm	14'9"
Lebar Titian	536 mm	1'9"	536 mm	1'9"

#### 4 Radius Swing Ekor

4171 mm    13'8"    4171 mm    13'8"

#### 5 Jarak Bebas Counterweight (tanpa lug shoe)

1494 mm    4'10"    1494 mm    4'10"

#### 6 Jarak Bebas ke Tanah (tanpa lug shoe)

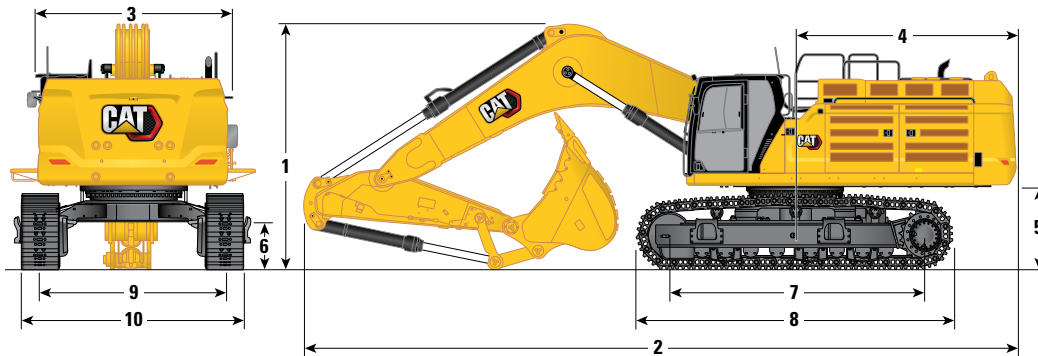
782 mm    2'6"    782 mm    2'6"

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Dimensi (sambungan)

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

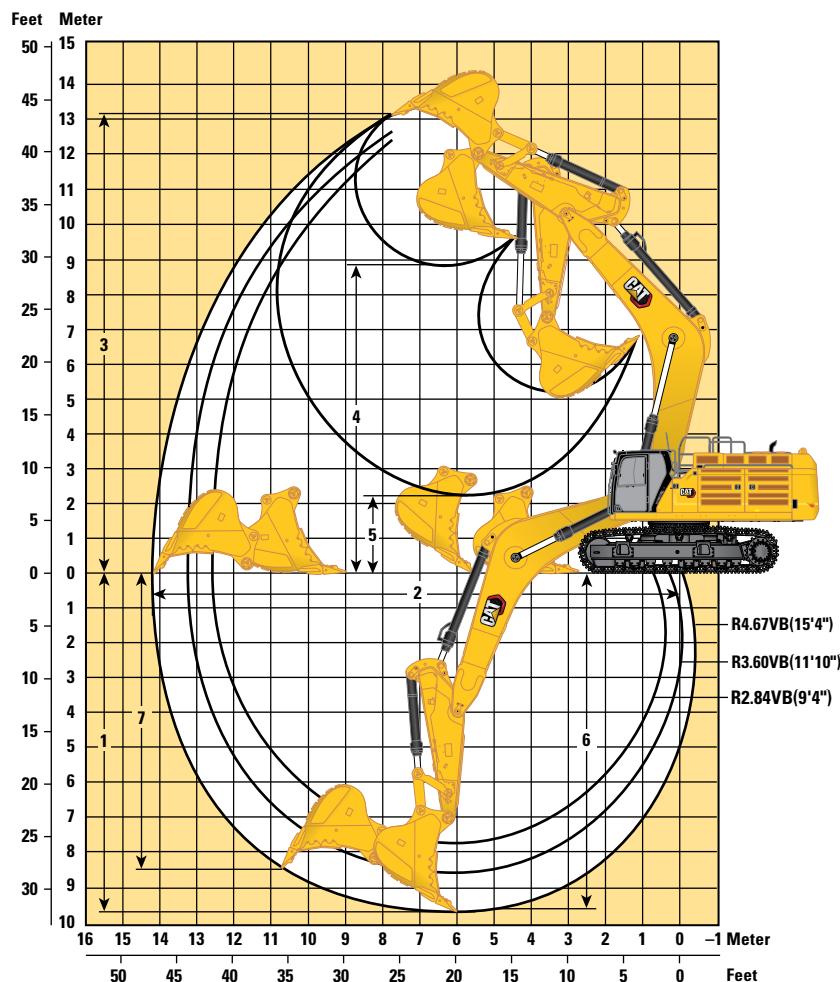


Opsinya	Opsinya			
	M3.0WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
<b>Opsinya Boom</b>	<b>Boom Massa 7,0 m (23'0")</b>			
<b>Opsinya Stick</b>	<b>Stick Massa</b>			
<b>7 Panjang ke Pusat Roller</b>	4705 mm	15'5"	4705 mm	15'5"
<b>8 Panjang Track dengan Shoe Grouser Ganda</b>	5873 mm	19'3"	5873 mm	19'3"
<b>9 Pengukur Track:</b>				
Dipendekkan dengan Shoe Grouser Ganda	2750 mm	9'0"	2750 mm	9'0"
Dipanjangkan dengan Shoe Grouser Ganda	3410 mm	11'2"	3410 mm	11'2"
<b>10 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (tanpa pijakan):</b>				
Shoe 650 mm (26")	3400 mm	11'1"	3400 mm	11'1"
Shoe 750 mm (30")	3500 mm	11'5"	3500 mm	11'5"
Shoe 900 mm (35")	3650 mm	11'11"	3650 mm	11'11"
<b>Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):</b>				
Shoe 650 mm (26")	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"
Shoe 750 mm (30")	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"
Shoe 900 mm (35")	3678 mm	12'0"	3678 mm	12'0"
<b>Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (tanpa pijakan):</b>				
Shoe 650 mm (26")	4060 mm	13'3"	4060 mm	13'3"
Shoe 750 mm (30")	4160 mm	13'7"	4160 mm	13'7"
Shoe 900 mm (35")	4310 mm	14'1"	4310 mm	14'1"
<b>Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):</b>				
Shoe 650 mm (26")	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"
Shoe 750 mm (30")	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"
Shoe 900 mm (35")	4338 mm	14'2"	4338 mm	14'2"
<b>Tipe Bucket</b>	XD		XD	
<b>Kapasitas Bucket</b>	4,40 m <sup>3</sup>	5,75 yd <sup>3</sup>	4,40 m <sup>3</sup>	5,75 yd <sup>3</sup>
<b>Radius Tip Bucket</b>	2310 mm	7'6"	2310 mm	7'6"



## Gaya dan Kisaran Kerja

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



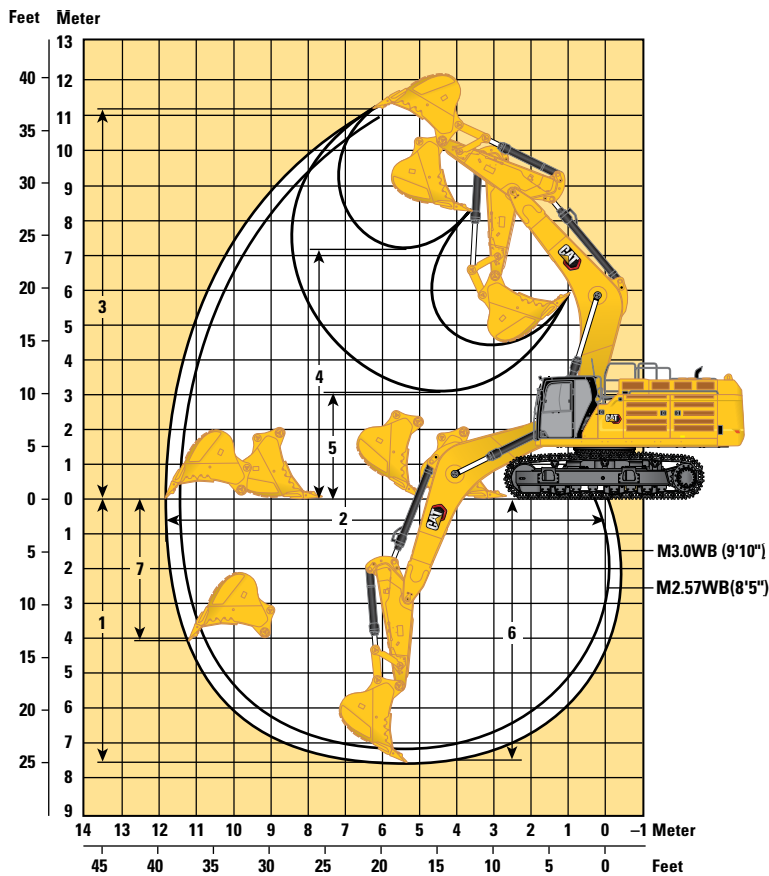
Opsinya	Boom Penjangkau 7,8 m (25'7")					
	R4.67VB(15'4")		R3.60VB(11'10")		R2.84VB (9'4")	
<b>1</b> Kedalaman Penggalian Maksimum	9660 mm	31'8"	8590 mm	28'2"	7830 mm	25'8"
<b>2</b> Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	14.240 mm	46'8"	13.180 mm	43'2"	12.540 mm	41'1"
<b>3</b> Tinggi Pemotongan Maksimum	13.220 mm	43'4"	12.560 mm	41'2"	12.450 mm	40'10"
<b>4</b> Tinggi Pemuatan Maksimum	8990 mm	29'5"	8410 mm	27'7"	8240 mm	27'0"
<b>5</b> Tinggi Pemuatan Minimum	2230 mm	7'3"	3290 mm	10'9"	4050 mm	13'3"
<b>6</b> Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	9550 mm	31'3"	8460 mm	27'9"	7680 mm	25'2"
<b>7</b> Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal	8400 mm	27'6"	7010 mm	22'11"	6540 mm	21'5"
Daya Penggalian Bucket (ISO)	359 kN	80.730 lbf	358 kN	80.550 lbf	356 kN	80.120 lbf
Daya Penggalian Stick (ISO)	247 kN	55.630 lbf	295 kN	66.390 lbf	330 kN	74.190 lbf
Tipe Bucket	HD		HD		HD	
Kapasitas Bucket	3,80 m <sup>3</sup>	4,97 yd <sup>3</sup>	3,80 m <sup>3</sup>	4,97 yd <sup>3</sup>	3,80 m <sup>3</sup>	4,97 yd <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	2250 mm	7'4"	2250 mm	7'4"	2250 mm	7'4"

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Gaya dan Rentang Kerja (lanjutan)

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

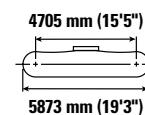
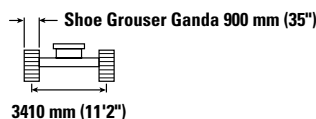
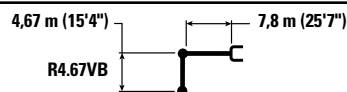


Opsinya	Boom Massa 7,0 m (23'0")			
	Stick Massa			
	M3.0WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
<b>1</b> Kedalaman Penggalian Maksimum	7660 mm	25'1"	7240 mm	23'9"
<b>2</b> Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	11.860 mm	38'10"	11.470 mm	37'7"
<b>3</b> Tinggi Pemotongan Maksimum	11.170 mm	36'7"	11.000 mm	36'1"
<b>4</b> Tinggi Pemuatan Maksimum	7210 mm	23'7"	7050 mm	23'1"
<b>5</b> Tinggi Pemuatan Minimum	3050 mm	10'0"	3470 mm	11'4"
<b>6</b> Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	7520 mm	24'8"	7080 mm	23'2"
<b>7</b> Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal	4070 mm	13'4"	3710 mm	12'2"
Daya Penggalian Bucket (ISO)	406 kN	91.200 lbf	405 kN	91.090 lbf
Daya Penggalian Stick (ISO)	322 kN	72.420 lbf	352 kN	79.110 lbf
Tipe Bucket	XD		XD	
Kapasitas Bucket	4,40 m <sup>3</sup>	5,75 yd <sup>3</sup>	4,40 m <sup>3</sup>	5,75 yd <sup>3</sup>
Radius Tip Bucket	2310 mm	7'6"	2310 mm	7'6"

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



Reach	Unit	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		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		
10.500 mm 35'0"	kg																	*11.750	9210
	lb																	*26.150	29'8"
9000 mm 30'0"	kg											*13.650	*13.650					*11.100	10.330
	lb											*30.050	*30.050					*24.550	33'6"
7500 mm 25'0"	kg											*14.000	*14.000	*13.450	11.800			*10.800	11.140
	lb											*30.600	*30.600	*29.000	25.300			*23.850	36'4"
6000 mm 20'0"	kg											*14.800	*14.800	*13.800	11.600			*10.750	11.700
	lb											*32.200	*32.200	*30.150	24.900			*23.700	38'3"
4500 mm 15'0"	kg					*29.050	*29.050	*21.950	*21.950	*18.200	*18.200	*15.900	14.450	*14.350	11.300	*11.350	9000	*10.900	12.050
	lb					*63.100	*63.100	*47.300	*47.300	*39.350	*39.350	*34.500	31.100	*31.300	24.250			*24.000	39'5"
3000 mm 10'0"	kg							*25.350	*25.350	*20.150	18.200	*17.050	13.850	*15.000	10.950	12.150	8800	*11.300	12.200
	lb							*54.650	*54.650	*43.550	39.250	*36.950	29.850	*32.300	23.500	*24.850	18.900	*24.800	40'0"
1500 mm 5'0"	kg							*27.900	23.950	*21.750	17.300	*18.050	13.300	14.650	10.600	11.950	8650	11.700	12.160
	lb							*60.300	51.600	*47.050	37.300	*39.100	28.650	31.550	22.800			25.800	39'10"
0 mm 0'0"	kg					*18.800	*18.800	*29.150	23.000	*22.750	16.650	18.050	12.850	14.350	10.300			11.950	11.930
	lb					*43.450	*43.450	*63.100	49.550	*49.250	35.900	38.800	27.700	30.900	22.200			26.300	39'1"
-1500 mm -5'0"	kg			*13.650	*13.650	*24.700	*24.700	*29.100	22.550	*22.900	16.300	17.750	12.600	14.200	10.150			12.500	11.500
	lb			*30.750	*30.750	*56.550	*56.550	*63.050	48.550	*49.650	35.050	38.150	27.150	30.600	21.900			27.600	37'8"
-3000 mm -10'0"	kg	*16.750	*16.750	*21.450	*21.450	*33.500	*33.500	*27.800	22.500	*22.150	16.150	17.650	12.500	14.200	10.150			13.600	10.850
	lb	*37.450	*37.450	*48.400	*48.400	*76.550	*76.550	*60.250	48.350	*47.900	34.800	38.000	26.950	30.650	21.950			30.100	35'5"
-4500 mm -15'0"	kg			*30.900	*30.900	*32.050	*32.050	*25.200	22.700	*20.200	16.250	*16.150	12.650					*13.550	9920
	lb			*70.000	*70.000	*69.200	*69.200	*54.400	48.800	*43.500	35.050	*34.450	27.300					*29.800	32'4"
-6000 mm -20'0"	kg			*32.750	*32.750	*25.950	*25.950	*20.800	*20.800	*16.400	*16.400							*12.800	8640
	lb			*70.050	*70.050	*55.500	*55.500	*44.350	*44.350	*34.550	*34.550							*28.000	27'11"



ISO 10567:2007



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

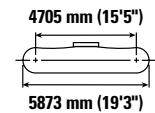
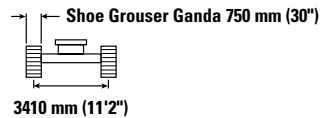
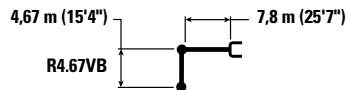
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



Reach	Unit	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		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			
10.500 mm 35'0"	kg																	*11.750	*11.750	9210
	lb																	*26.150	*26.150	29'8"
9000 mm 30'0"	kg																	*11.100	*11.100	10.330
	lb																	*24.550	*24.550	33'6"
7500 mm 25'0"	kg																	*14.000	*14.000	10.400
	lb																	*30.600	*30.600	36'4"
6000 mm 20'0"	kg																	*14.800	*14.800	11.450
	lb																	*32.200	*31.900	24.550
4500 mm 15'0"	kg					*29.050	*29.050	*21.950	*21.950	*18.200	*18.200	*15.900	14.250	*14.350	11.150	*11.350	8850	*10.900	8800	12.050
	lb							*47.300	*47.300	*39.350	*39.350	*34.500	30.700	*31.300	23.900			*24.000	19.400	39'5"
3000 mm 10'0"	kg							*25.350	25.100	*20.150	17.950	*17.050	13.650	14.800	10.750	11.950	8650	*11.300	8450	12.200
	lb							*54.650	54.100	*43.550	38.700	*36.950	29.400	31.850	23.150	*24.850	18.600	*24.800	18.600	40'0"
1500 mm 5'0"	kg							*27.900	23.600	*21.750	17.050	*18.050	13.100	14.450	10.450	11.800	8500	11.550	8300	12.160
	lb							*60.300	50.850	*47.050	36.800	*39.100	28.200	31.050	22.450			25.400	18.300	39'10"
0 mm 0'0"	kg					*18.800	*18.800	*29.150	22.700	*22.750	16.400	17.750	12.700	14.150	10.150			11.750	8450	11.930
	lb					*43.450	*43.450	*63.100	48.800	*49.250	35.350	38.200	27.300	30.450	21.850			25.850	18.600	39'1"
-1500 mm -5'0"	kg			*13.650	*13.650	*24.700	*24.700	*29.100	22.250	*22.900	16.050	17.450	12.400	14.000	10.000			12.300	8850	11.500
	lb			*30.750	*30.750	*56.550	*56.550	*63.050	47.800	49.350	34.550	37.600	26.700	30.100	21.550			27.150	19.450	37'8"
-3000 mm -10'0"	kg	*16.750	*16.750	*21.450	*21.450	*33.500	*33.500	*27.800	22.150	*22.150	15.900	17.350	12.300	14.000	10.000			13.400	9600	10.850
	lb	*37.450	*37.450	*48.400	*48.400	*76.550	76.300	*60.250	47.600	*47.900	34.250	37.400	26.550	30.150	21.600			29.600	21.200	35'5"
-4500 mm -15'0"	kg			*30.900	*30.900	*32.050	*32.050	*25.200	22.350	*20.200	16.050	*16.150	12.450					*13.550	11.000	9920
	lb			*70.000	*70.000	*69.200	*69.200	*54.400	48.100	*43.500	34.550	*34.450	26.850					*29.800	24.400	32'4"
-6000 mm -20'0"	kg			*32.750	*32.750	*25.950	*25.950	*20.800	*20.800	*16.400	*16.400							*12.800	*12.800	8640
	lb			*70.050	*70.050	*55.500	*55.500	*44.350	*44.350	*34.550	*34.550							*28.000	*28.000	27'11"



ISO 10567:2007



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

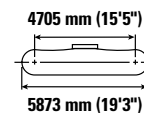
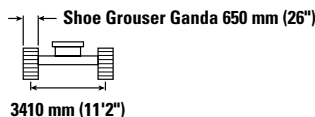
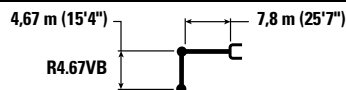
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		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			
10.500 mm 35'0"												*12.800	*12.800					*11.750	*11.750	9210 29'8"	
9000 mm 30'0"												*13.650	*13.650					*11.100	*11.100	10.330 33'6"	
7500 mm 25'0"												*14.000	*14.000	*13.450	11.550			*10.800	*10.300	11.140 36'4"	
6000 mm 20'0"												*14.800	14.700	*13.800	11.350			*10.750	9300	11.700 38'3"	
4500 mm 15'0"					29.050	*29.050	*21.950	*21.950	*18.200	*18.200		*15.900	14.150	*14.350	11.000	*11.350	8750	*10.900	8700	12.050 39'5"	
3000 mm 10'0"							*25.350	24.850	*20.150	17.800	*17.050	13.550	14.650	10.650	11.350		8600	*11.300	8350	12.200 40'0"	
1500 mm 5'0"							*27.900	23.400	*21.750	16.900	*18.050	13.000	14.300	10.300	11.650	8400		11.400	8250	12.160 39'10"	
0 mm 0'0"							*18.800	*18.800	*29.150	22.450	*22.750	16.250	17.600	12.550	14.000	10.050		11.600	8350	11.930 39'1"	
-1500 mm -5'0"							*43.450	*43.450	*63.100	48.350	*49.250	35.000	37.850	27.000	30.150	21.650		25.600	18.400	18.400 39'1"	
-3000 mm -10'0"									*29.100	22.000	22.700	15.900	17.300	12.250	13.850	9900		12.200	8750	11.500 37'8"	
-4500 mm -15'0"									*33.500	*33.500	*27.800	21.900	*22.150	15.750	17.200	13.850	9900		13.250	9500	10.850 35'5"
-6000 mm -20'0"									*63.050	47.350	48.850	34.200	37.200	26.450	29.800	21.300		26.850	19.250	19.250 37'8"	
									*56.550	*56.550	*69.200	*69.200	*54.400	47.600	*43.500	34.200	*34.450	26.600			
									*76.550	75.550	*60.250	47.150	*47.900	33.900	37.000	26.250	29.850	21.350			
									*30.900	*30.900	*32.050	*32.050	*25.200	22.100	*20.200	15.850	*16.150	12.300			
									*70.000	*70.000	*69.200	*69.200	*54.400	47.600	*43.500	34.200	*34.450	26.600			
									*32.750	*32.750	*25.950	*25.950	*20.800	*20.800	*16.400	16.300					
									*70.050	*70.050	*55.500	*55.500	*44.350	*44.350	*34.550	*34.550					
									*55.500	*55.500	*44.350	*44.350	*34.550	*34.550							



ISO 10567:2007



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

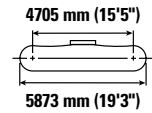
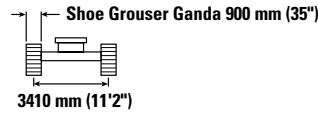
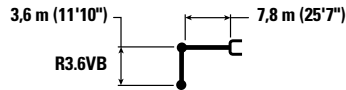
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



	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"				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		
10.500 mm 35'0"														*16.150 *36.000	*16.150 *36.000	7760 24'10"
9000 mm 30'0"									*15.700	15.150				*15.100 *33.400	14.900 *33.400	9070 29'4"
7500 mm 25'0"							*16.950 *36.900	*16.950 *36.900	*15.750 *34.400	15.050 *32.300				*14.650 *32.350	12.550 27.950	9980 32'6"
6000 mm 20'0"					*21.500 *46.400	*21.500 *46.400	*18.300 *39.700	*18.300 *39.700	*16.350 *35.600	14.700 *31.600	*15.200	11.350		*14.650 *32.250	11.150 24.750	10.610 34'8"
4500 mm 15'0"					*24.750 *53.350	*24.750 *53.350	*20.050 *43.350	18.750 40.400	*17.250 *37.500	14.200 30.600	15.250	11.150		14.150 31.250	10.350 22.850	10.990 35'11"
3000 mm 10'0"					*27.700 *59.750	24.650 53.150	*21.700 *46.950	17.850 38.500	*18.200 *39.500	13.700 29.500	14.950	10.900		13.600 30.000	9900 21.850	11.150 36'6"
1500 mm 5'0"					*29.400 *63.550	23.550 50.700	*22.900 *49.550	17.150 36.950	18.450 39.650	13.250 28.550	14.700	10.650		13.500 29.750	9800 21.550	11.110 36'5"
0 mm 0'0"					*29.600 *64.150	23.000 49.500	*23.300 *50.500	16.700 35.950	18.100 38.950	12.950 27.900	14.500	10.450		13.850 30.500	10.000 22.000	10.860 35'7"
-1500 mm -5'0"					*26.800 *61.450	*26.800 *61.450	*28.550 *61.950	22.850 49.150	*22.850 *49.450	16.500 35.500	17.950 38.650	12.800		14.700 32.450	10.600 23.350	10.390 34'0"
-3000 mm -10'0"		*26.350 *59.550	*26.350 *59.550		*32.650 *70.900	*32.650 *70.900	*26.350 *57.000	23.000 49.400	*21.300 *45.950	16.550 35.600	*17.100 *36.700	12.850		*15.250 *33.550	11.800 26.050	9660 31'6"
-4500 mm -15'0"		*32.400 *70.200	*32.400 *70.200		*27.450 *59.250	*27.450 *59.250	*22.550 *48.500	*22.550 *48.500	*18.100 *38.650	16.850 36.350				*14.650 *32.100	14.050 31.300	8600 27'11"
-6000 mm -20'0"					*16.100 *33.600	*16.100 *33.600								*12.750 *27.600	*12.750 *27.600	7070 22'9"



ISO 10567:2007



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

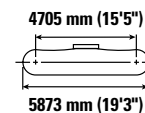
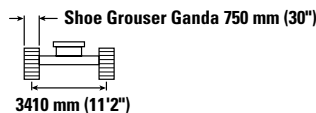
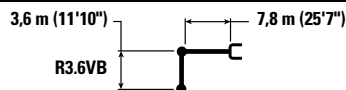
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



		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"		mm ft/in			
10.500 mm 35'0"	kg lb													*16.150 *36.000	*16.150 *36.000	7760 24'10"	
9000 mm 30'0"	kg lb									*15.700	14.950			*15.100 *33.400	14.750 33.100	9070 29'4"	
7500 mm 25'0"	kg lb							*16.950 *36.900	*16.950 *36.900	*15.750 *34.400	14.850 31.900			*14.650 *32.350	12.400 27.600	9980 32'6"	
6000 mm 20'0"	kg lb					*21.500 *46.400	*21.500 *46.400	*18.300 *39.700	*18.300 *39.700	*16.350 *35.600	14.500 31.200	*15.200	11.200	*14.650 *32.250	11.000 24.400	10.610 34'8"	
4500 mm 15'0"	kg lb					*24.750 *53.350	*24.750 *53.350	*20.050 *43.350	18.500 39.850	*17.250 *37.500	14.000 30.150	15.000 32.250	11.000 23.600	13.950 30.800	10.200 22.500	10.990 35'11"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*27.700 *59.750	24.300 52.400	*21.700 *46.950	17.600 37.950	*18.200 *39.500	13.500 29.100	14.750 31.650	10.700 23.050	13.400 29.550	9750 21.500	11.150 36'6"	
1500 mm 5'0"	kg lb					*29.400 *63.550	23.200 50.000	*22.900 *49.550	16.900 36.400	18.150 39.100	13.050 28.150	14.450 31.100	10.450 22.550	13.300 29.300	9650 21.200	11.110 36'5"	
0 mm 0'0"	kg lb					*29.600 *64.150	22.650 48.750	*23.300 50.250	16.450 35.400	17.850 38.400	12.750 27.500	14.300 30.750	10.300 22.200	13.650 30.000	9850 21.650	10.860 35'7"	
-1500 mm -5'0"	kg lb					*26.800 *61.450	*26.800 *61.450	*28.550 *61.950	22.500 48.400	*22.850 *49.450	16.250 35.000	17.700 38.050	12.600 27.200		14.500 31.950	10.450 23.000	10.390 34'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*26.350 *59.550	*26.350 *59.550	*32.650 *70.900	*32.650 *70.900	*26.350 *57.000	22.650 48.700	*21.300 *45.950	16.300 35.100	*17.100 *36.700	12.700 27.350			*15.250 *33.550	11.600 25.650	9660 31'6"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*32.400 *70.200	*32.400 *70.200	*27.450 *59.250	*27.450 *59.250	*22.550 *48.500	*22.550 *48.500	*18.100 *38.650	16.600 35.800					*14.650 *32.100	13.850 30.850	8600 27'11"	
-6000 mm -20'0"	kg lb					*16.100 *33.600	*16.100 *33.600							*12.750 *27.600	*12.750 *27.600	7070 22'9"	



ISO 10567:2007



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

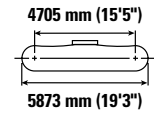
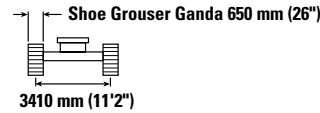
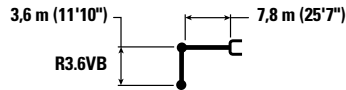
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



	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"				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		
10.500 mm 35'0"														*16.150 *36.000	*16.150 *36.000	7760 24'10"
9000 mm 30'0"									*15.700	14.800				*15.100 *33.400	14.600 32.850	9070 29'4"
7500 mm 25'0"							*16.950 *36.900	*16.950 *36.900	*15.750 *34.400	14.750 31.600				*14.650 *32.350	12.250 27.350	9980 32'6"
6000 mm 20'0"					*21.500 *46.400	*21.500 *46.400	*18.300 *39.700	*18.300 *39.700	*16.350 *35.600	14.350 30.900	15.100	11.100		*14.650 *32.250	10.900 24.150	10.610 34'8"
4500 mm 15'0"					*24.750 *53.350	*24.750 *53.350	*20.050 *43.350	18.300 39.500	*17.250 *37.500	13.900 29.900	14.850 31.950	10.900 23.350		13.800 30.500	10.100 22.300	10.990 35'11"
3000 mm 10'0"					*27.700 *59.750	24.050 51.900	*21.700 *46.950	17.450 37.600	*18.200 *39.500	13.350 28.800	14.600 31.350	10.600 22.800		13.300 29.250	9.650 21.300	11.150 36'6"
1500 mm 5'0"					*29.400 *63.550	23.000 49.500	*22.900 *49.550	16.750 36.050	18.000 38.700	12.950 27.850	14.300 30.800	10.350 22.300		13.150 29.000	9.550 21.000	11.110 36'5"
0 mm 0'0"					*29.600 *64.150	22.450 48.300	23.150 49.750	16.300 35.050	17.650 38.000	12.600 27.200	14.150 30.450	10.200 21.950		13.500 29.700	9.750 21.450	10.860 35'7"
-1500 mm -5'0"					*26.800 *61.450	*26.800 *61.450	*28.550 *61.950	22.300 47.950	*22.850 49.300	16.100 34.650	17.500 37.700	12.500 26.900		14.350 31.600	10.300 22.750	10.390 34'0"
-3000 mm -10'0"		*26.350 *59.550	*26.350 *59.550	*32.650 *70.900	*32.650 *70.900	*26.350 *57.000	22.400 48.200	*21.300 *45.950	16.100 34.750	*17.100 *36.700	12.550 27.100			*15.250 *33.550	11.500 25.400	9660 31'6"
-4500 mm -15'0"		*32.400 *70.200	*32.400 *70.200	*27.450 *59.250	*27.450 *59.250	*22.550 *48.500	*22.550 *48.500	*18.100 *38.650	16.450 35.450					*14.650 *32.100	13.700 30.550	8600 27'11"
-6000 mm -20'0"						*16.100 *33.600	*16.100 *33.600							*12.750 *27.600	*12.750 *27.600	7070 22'9"



ISO 10567:2007



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

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

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



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

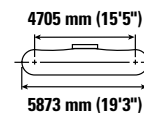
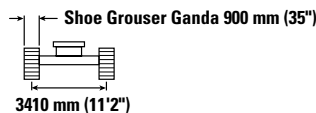
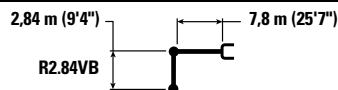


Diagram		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
10.500 mm 35'0"	kg lb											*19.150	*19.150	6820
9000 mm 30'0"	kg lb					*17.850 *39.300	*17.850 *39.300					*17.600 *39.000	17.050 38.450	8290 26'9"
7500 mm 25'0"	kg lb					*18.300 *39.850	*18.300 *39.850	*17.000 *37.350	14.750 31.550			*16.900 *37.300	13.950 31.150	9280 30'2"
6000 mm 20'0"	kg lb	*31.150 *66.400	*31.150 *66.400	*23.350 *50.350	*23.350 *50.350	*19.550 *42.350	19.250 41.450	*17.350 *37.800	14.450 31.100			*16.550 *36.500	12.250 27.200	9950 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*26.500 *57.000	25.450 54.950	*21.100 *45.650	18.350 39.600	*18.100 *39.250	14.000 30.200			15.450 34.100	11.300 24.900	10.350 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*28.950 *62.450	24.000 51.800	*22.500 *48.700	17.550 37.900	18.750 40.350	13.550 29.250	14.900 10.800		14.800 32.700	10.800 23.750	10.530 34'6"
1500 mm 5'0"	kg lb			*29.800 *64.500	23.200 50.000	*23.350 *50.500	16.950 36.600	18.350 39.500	13.200 28.450			14.750 32.450	10.700 23.500	10.480 34'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*29.200 *63.350	22.950 49.350	*23.300 *50.500	16.650 35.850	18.100 39.000	12.950 27.950			15.200 33.450	10.950 24.150	10.220 33'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*25.450 *59.000	*25.450 *59.000	*27.450 *59.650	22.950 49.400	*22.300 *48.300	16.550 35.700	18.050 38.950	12.950 27.900			*16.150 *35.550	11.750 25.950	9710 31'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*28.950 *63.100	*28.950 *63.100	*24.550 *53.150	23.250 50.000	*20.050 *43.200	16.750 36.100					*15.650 *34.400	13.350 29.550	8920 29'1"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*23.150 *49.900	*23.150 *49.900	*19.800 *42.400	*19.800 *42.400	*15.350 *32.000	*15.350 *32.000					*14.300 *31.250	*14.300 *31.250	7770 25'2"



ISO 10567:2007



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

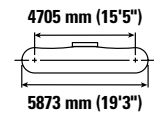
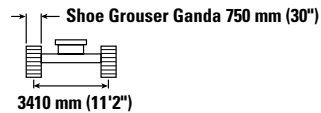
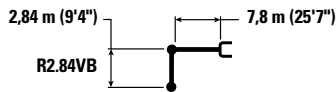
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
10.500 mm 35'0"	kg lb											*19.150	*19.150	6820
9000 mm 30'0"	kg lb					*17.850 *39.300	*17.850 *39.300					*17.600 *39.000	16.850 38.000	8290 26'9"
7500 mm 25'0"	kg lb					*18.300 *39.850	*18.300 *39.850	*17.000 *37.350	14.550 31.150			*16.900 *37.300	13.800 30.750	9280 30'2"
6000 mm 20'0"	kg lb	*31.150 *66.400	*31.150 *66.400	*23.350 *50.350	*23.350 *50.350	*19.550 *42.350	19.000 40.900	*17.350 *37.800	14.250 30.700			16.450 *36.500	12.100 26.800	9950 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*26.500 *57.000	25.100 54.250	*21.100 *45.650	18.100 39.100	*18.100 *39.250	13.850 29.800			15.200 33.600	11.100 24.550	10.350 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*28.950 *62.450	23.650 51.100	*22.500 *48.700	17.300 37.350	18.500 39.800	13.350 28.800	14.650	10.650	14.600 32.200	10.600 23.400	10.530 34'6"
1500 mm 5'0"	kg lb			*29.800 *64.500	22.900 49.300	*23.350 *50.500	16.700 36.050	18.100 38.950	13.000 28.000			14.500 31.950	10.500 23.150	10.480 34'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*29.200 *63.350	22.600 48.650	23.300 50.150	16.400 35.350	17.850 38.450	12.800 27.550			14.950 32.950	10.800 23.800	10.220 33'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*25.450 *59.000	*25.450 *59.000	*27.450 *59.650	22.650 48.700	*22.300 *48.300	16.300 35.150	17.800 38.400	12.750 27.500			16.100 35.500	11.600 25.550	9710 31'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*28.950 *63.100	*28.950 *63.100	*24.550 *53.150	22.900 49.250	*20.050 *43.200	16.500 35.550					*15.650 *34.400	13.150 29.100	8920 29'1"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*23.150 *49.900	*23.150 *49.900	*19.800 *42.400	*19.800 *42.400	*15.350 *32.000	*15.350 *32.000					*14.300 *31.250	*14.300 *31.250	7770 25'2"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

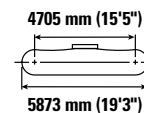
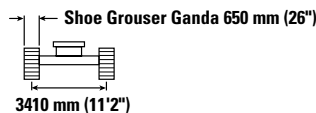
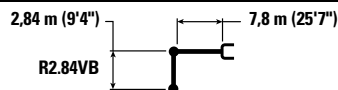


Diagram	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
10.500 mm 35'0"													*19.150	*19.150	6820
9000 mm 30'0"					*17.850	*17.850							*17.600	16.700	8290
					<b>*39.300</b>	<b>*39.300</b>							<b>*39.000</b>	<b>37.650</b>	<b>26'9"</b>
7500 mm 25'0"					*18.300	*18.300	*17.000	14.400					*16.900	13.650	9280
					<b>*39.850</b>	<b>*39.850</b>	<b>*37.350</b>	<b>30.850</b>					<b>*37.300</b>	<b>30.450</b>	<b>30'2"</b>
6000 mm 20'0"	kg	*31.150	*31.150	*23.350	*23.350	*19.550	18.800	*17.350	14.150				16.300	11.950	9950
	lb	<b>*66.400</b>	<b>*66.400</b>	<b>*50.350</b>	<b>*50.350</b>	<b>*42.350</b>	<b>40.550</b>	<b>*37.800</b>	<b>30.400</b>				<b>36.200</b>	<b>26.550</b>	<b>32'6"</b>
4500 mm 15'0"	kg			*26.500	24.900	*21.100	17.950	*18.100	13.700				15.050	11.000	10.350
	lb			<b>*57.000</b>	<b>53.750</b>	<b>*45.650</b>	<b>38.750</b>	<b>*39.250</b>	<b>29.500</b>				<b>33.300</b>	<b>24.300</b>	<b>33'10"</b>
3000 mm 10'0"	kg			*28.950	23.450	*22.500	17.150	18.300	13.250	14.500	10.550		14.450	10.500	10.530
	lb			<b>*62.450</b>	<b>50.600</b>	<b>*48.700</b>	<b>37.000</b>	<b>39.400</b>	<b>28.550</b>				<b>31.900</b>	<b>23.150</b>	<b>34'6"</b>
1500 mm 5'0"	kg			*29.800	22.650	*23.350	16.550	17.900	12.850				14.350	10.400	10.480
	lb			<b>*64.500</b>	<b>48.800</b>	<b>50.450</b>	<b>35.700</b>	<b>38.550</b>	<b>27.750</b>				<b>31.650</b>	<b>22.900</b>	<b>34'4"</b>
0 mm 0'0"	kg			*29.200	22.400	23.050	16.250	17.650	12.650				14.800	10.700	10.220
	lb			<b>*63.350</b>	<b>48.150</b>	<b>49.650</b>	<b>35.000</b>	<b>38.050</b>	<b>27.250</b>				<b>32.600</b>	<b>23.550</b>	<b>33'6"</b>
-1500 mm -5'0"	kg	*25.450	*25.450	*27.450	22.400	*22.300	16.150	17.650	12.600				15.900	11.450	9710
	lb	<b>*59.000</b>	<b>*59.000</b>	<b>*59.650</b>	<b>48.200</b>	<b>*48.300</b>	<b>34.800</b>	<b>38.000</b>	<b>27.200</b>				<b>35.150</b>	<b>25.300</b>	<b>31'9"</b>
-3000 mm -10'0"	kg	*28.950	*28.950	*24.550	22.700	*20.050	16.350						*15.650	13.000	8920
	lb	<b>*63.100</b>	<b>*63.100</b>	<b>*53.150</b>	<b>48.800</b>	<b>*43.200</b>	<b>35.200</b>						<b>*34.400</b>	<b>28.800</b>	<b>29'1"</b>
-4500 mm -15'0"	kg	*23.150	*23.150	*19.800	*19.800	*15.350	*15.350						*14.300	*14.300	7770
	lb	<b>*49.900</b>	<b>*49.900</b>	<b>*42.400</b>	<b>*42.400</b>	<b>*32.000</b>	<b>*32.000</b>						<b>*31.250</b>	<b>*31.250</b>	<b>25'2"</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

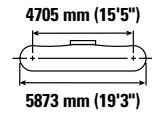
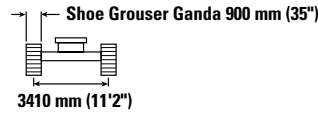
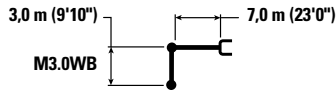


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*15.100 *33.500	*15.100 *33.500	7350 23'7"
7500 mm 25'0"							*17.800 *39.000	*17.800 *39.000				*14.300 *31.550	*14.300 *31.550	8450 27'5"
6000 mm 20'0"					*21.400 *46.300	*21.400 *46.300	*18.650 *40.600	*18.650 *40.600	*17.200	14.250		*14.100 *31.050	13.750 30.500	9180 29'11"
4500 mm 15'0"			*33.250 *71.100	*33.250 *71.100	*24.350 *52.550	*24.350 *52.550	*20.100 *43.550	18.550 39.950	*17.700 *38.550	13.900 29.800		*14.350 *31.550	12.400 27.450	9620 31'6"
3000 mm 10'0"					*27.200 *58.700	24.650 53.100	*21.600 *46.800	17.700 38.100	*18.400 *39.900	13.450 28.900		*15.000 *32.950	11.750 25.900	9810 32'1"
1500 mm 5'0"					*28.950 *62.650	23.500 50.600	*22.700 *49.150	17.000 36.600	18.250 39.300	13.050 28.100		*16.150 *35.550	11.600 25.500	9760 32'0"
0 mm 0'0"			*31.750 *73.600	*31.750 *73.600	*29.250 *63.350	22.900 49.300	*23.000 *49.800	16.550 35.650	18.000 38.750	12.800 27.600		16.750 36.850	11.950 26.300	9480 31'0"
-1500 mm -5'0"	*26.150 *59.100	*26.150 *59.100	*36.050 *78.350	*36.050 *78.350	*28.000 *60.700	22.750 48.950	*22.150 *47.900	16.400 35.350				*17.650 *38.850	12.950 28.600	8930 29'2"
-3000 mm -10'0"	*38.850 *84.650	*38.850 *84.650	*31.650 *68.600	*31.650 *68.600	*25.100 *54.200	23.000 49.500	*19.550 *41.850	16.600 35.850				*17.400 *38.250	15.150 33.550	8060 26'3"
-4500 mm -15'0"			*24.550 *52.550	*24.550 *52.550	*19.250 *40.750	*19.250 *40.750						*16.100 *35.250	*16.100 *35.250	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

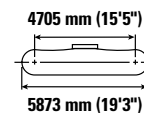
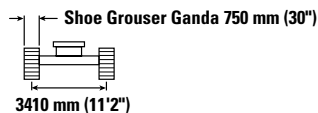
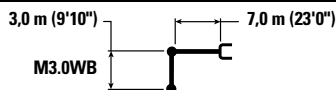


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*15.100 *33.500	*15.100 *33.500	7350 23'7"
7500 mm 25'0"							*17.800 *39.000	*17.800 *39.000				*14.300 *31.550	*14.300 *31.550	8450 27'5"
6000 mm 20'0"					*21.400 *46.300	*21.400 *46.300	*18.650 *40.600	*18.650 *40.600	*17.200	14.050		*14.100 *31.050	*13.550 30.100	9180 29'11"
4500 mm 15'0"			*33.250 *71.100	*33.250 *71.100	*24.350 *52.550	*24.350 *52.550	*20.100 *43.550	18.300 39.400	*17.700 *38.550	13.700 29.400		*14.350 *31.550	12.250 27.050	9620 31'6"
3000 mm 10'0"					*27.200 *58.700	24.300 52.400	*21.600 *46.800	17.450 37.550	*18.400 39.600	13.250 28.500		*15.000 *32.950	11.550 25.500	9810 32'1"
1500 mm 5'0"					*28.950 *62.650	23.150 49.850	*22.700 *49.150	16.750 36.050	18.000 38.750	12.850 27.650		15.950 35.100	11.400 25.150	9760 32'0"
0 mm 0'0"			*31.750 *73.600	*31.750 *73.600	*29.250 *63.350	22.550 48.550	*23.000 *49.800	16.300 35.100	17.750 38.200	12.600 27.150		16.500 36.300	11.750 25.900	9480 31'0"
-1500 mm -5'0"		*26.150 *59.100	*26.150 *59.100	*36.050 *78.350	*36.050 *77.300	*28.000 *60.700	22.450 48.250	*22.150 *47.900	16.150 34.800			*17.650 *38.850	12.750 28.150	8930 29'2"
-3000 mm -10'0"		*38.850 *84.650	*38.850 *84.650	*31.650 *68.600	*31.650 *68.600	*25.100 *54.200	22.650 48.800	*19.550 *41.850	16.350 35.350			*17.400 *38.250	14.900 33.050	8060 26'3"
-4500 mm -15'0"				*24.550 *52.550	*24.550 *52.550	*19.250 *40.750	*19.250 *40.750					*16.100 *35.250	*16.100 *35.250	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

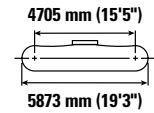
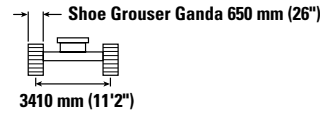
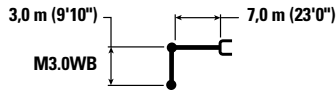


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*15.100 *33.500	*15.100 *33.500	7350 23'7"
7500 mm 25'0"							*17.800 *39.000	*17.800 *39.000				*14.300 *31.550	*14.300 *31.550	8450 27'5"
6000 mm 20'0"					*21.400 *46.300	*21.400 *46.300	*18.650 *40.600	*18.650 *40.600	*17.200	13.900		*14.100 *31.050	13.400 29.800	9180 29'11"
4500 mm 15'0"			*33.250 *71.100	*33.250 *71.100	*24.350 *52.550	*24.350 *52.550	*20.100 *43.550	18.150 39.050	*17.700 *38.550	13.550 29.100		*14.350 *31.550	12.100 26.800	9620 31'6"
3000 mm 10'0"					*27.200 *58.700	24.050 51.900	*21.600 *46.800	17.250 37.200	18.250 39.250	13.100 28.200		*15.000 *32.950	11.450 25.250	9810 32'1"
1500 mm 5'0"					*28.950 *62.650	22.950 49.400	*22.700 *49.150	16.600 35.700	17.800 38.350	12.700 27.400		15.800 34.750	11.300 24.850	9760 32'0"
0 mm 0'0"			*31.750 *73.600	*31.750 *73.600	*29.250 *63.350	22.350 48.050	*23.000 *49.600	16.150 34.750	17.550 37.800	12.500 26.900		16.300 35.950	11.650 25.650	9480 31'0"
-1500 mm -5'0"		*26.150 *59.100	*26.150 *59.100	*36.050 *78.350	35.750 76.550	*28.000 *60.700	22.200 47.750	*22.150 *47.900	16.000 34.450			*17.650 *38.850	12.650 27.900	8930 29'2"
-3000 mm -10'0"		*38.850 *84.650	*38.850 *84.650	*31.650 *68.600	*31.650 *68.600	*25.100 *54.200	22.450 48.300	*19.550 *41.850	16.200 35.000			*17.400 *38.250	14.750 32.700	8060 26'3"
-4500 mm -15'0"				*24.550 *52.550	*24.550 *52.550	*19.250 *40.750	*19.250 *40.750					*16.100 *35.250	*16.100 *35.250	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

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

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

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

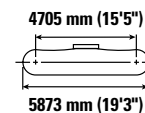
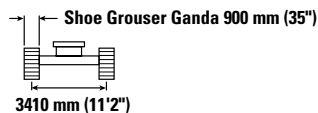
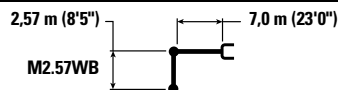


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*18.150 *40.350	*18.150 *40.350	6820 21'10"
7500 mm 25'0"							*18.850 *41.450	*18.850 *41.450				*17.100 *37.750	*17.100 *37.750	8000 25'11"
6000 mm 20'0"					*22.600 *48.900	*22.600 *48.900	*19.550 *42.600	19.250 41.400				*16.850 *37.100	14.800 32.900	8770 28'7"
4500 mm 15'0"					*25.450 *54.950	*25.450 *54.950	*20.900 *45.300	18.450 39.800	*18.400 *40.100	13.850 29.800		*17.150 *37.750	13.300 29.450	9230 30'2"
3000 mm 10'0"					*28.100 *60.650	24.450 52.750	*22.250 *48.150	17.650 38.100	18.750 40.300	13.500 29.050		17.450 38.450	12.600 27.750	9430 30'10"
1500 mm 5'0"					*29.450 *63.750	23.500 50.600	*23.100 *50.100	17.050 36.750	18.400 39.550	13.150 28.350		17.300 38.100	12.400 27.350	9380 30'9"
0 mm 0'0"			*29.500 *69.100	*29.500 *69.100	*29.300 *63.500	23.050 49.600	*23.150 *50.100	16.700 35.950	18.200	13.000		18.000 39.650	12.850 28.350	9080 29'9"
-1500 mm -5'0"		*60.300 *60.300	*34.600 *75.450	*34.600 *75.450	*27.600 *59.850	23.000 49.500	*21.900 *47.300	16.650 35.850				*18.450 *40.650	14.100 31.100	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"		*34.200 *74.750	*29.800 *64.700	*29.800 *64.700	*24.100 *51.950	23.350 50.300	*18.350	17.000				*17.950 *39.500	16.800 37.250	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"			*21.750 *46.400	*21.750 *46.400	*16.700	*16.700						*15.900 *34.600	*15.900 *34.600	6170 19'11"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

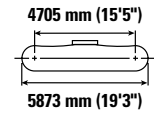
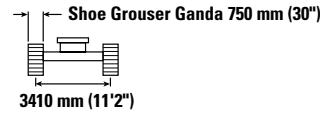
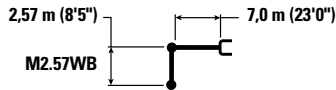


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*18.150 *40.350	*18.150 *40.350	6820 21'10"
7500 mm 25'0"							*18.850 *41.450	*18.850 *41.450				*17.100 *37.750	*17.100 *37.750	8000 25'11"
6000 mm 20'0"					*22.600 *48.900	*22.600 *48.900	*19.550 *42.600	19.000 40.850				*16.850 *37.100	14.600 32.450	8770 28'7"
4500 mm 15'0"					*25.450 *54.950	*25.450 *54.950	*20.900 *45.300	18.200 39.250	*18.400 *40.100	13.700 29.400		*17.150 *37.750	13.150 29.000	9230 30'2"
3000 mm 10'0"					*28.100 *60.650	24.150 52.050	*22.250 *48.150	17.450 37.550	18.450 39.700	13.300 28.600		17.200 37.900	12.400 27.350	9430 30'10"
1500 mm 5'0"					*29.450 *63.750	23.150 49.850	*23.100 *50.100	16.800 36.200	18.100 39.000	12.950 27.950		17.050 37.550	12.250 26.950	9380 30'9"
0 mm 0'0"					*29.500 *69.100	*29.500 *69.100	*29.300 *63.500	22.700 48.850	*23.150 *50.100	16.450 35.450	17.950 12.800	17.750 39.050	12.650 27.900	9080 29'9"
-1500 mm -5'0"		*60.300	*60.300		*34.600 *75.450	*34.600 *75.450	*27.600 *59.850	22.700 48.800	*21.900 *47.300	16.400 35.350		*18.450 *40.650	13.900 30.650	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"		*34.200 *74.750	*34.200 *74.750		*29.800 *64.700	*29.800 *64.700	*24.100 *51.950	23.050 49.600	*18.350	16.750		*17.950 *39.500	16.550 36.700	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"					*21.750 *46.400	*21.750 *46.400	*16.700	*16.700				*15.900 *34.600	*15.900 *34.600	6170 19'11"



ISO 10567:2007



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

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

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



# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

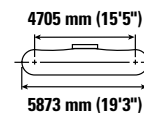
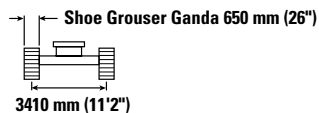
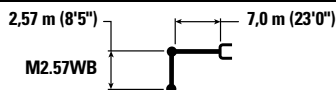


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*18.150 *40.350	*18.150 *40.350	6820 21'10"
7500 mm 25'0"							*18.850 *41.450	*18.850 *41.450				*17.100 *37.750	*17.100 *37.750	8000 25'11"
6000 mm 20'0"					*22.600 *48.900	*22.600 *48.900	*19.550 *42.600	18.850 40.500				*16.850 *37.100	14.500 32.150	8770 28'7"
4500 mm 15'0"					*25.450 *54.950	25.450 54.850	*20.900 *45.300	18.050 38.900	*18.400 *40.100	13.550 29.100		*17.150 *37.750	13.000 28.750	9230 30'2"
3000 mm 10'0"					*28.100 *60.650	23.900 51.550	*22.250 *48.150	17.250 37.200	18.300 39.350	13.150 28.350		17.000 37.550	12.250 27.050	9430 30'10"
1500 mm 5'0"					*29.450 *63.750	22.900 49.350	*23.100 *50.100	16.650 35.850	17.950 38.600	12.850 27.650		16.900 37.200	12.100 26.700	9380 30'9"
0 mm 0'0"			*29.500 *69.100	*29.500 *69.100	*29.300 *63.500	22.500 48.400	*23.150 *49.900	16.300 35.100	17.750 38.700	12.700 27.600		17.550 38.700	12.550 27.600	9080 29'9"
-1500 mm -5'0"		*60.300 *60.300	*34.600 *75.450	*34.600 *75.450	*27.600 *59.850	22.450 48.300	*21.900 *47.300	16.250 35.000				*18.450 *40.650	13.750 30.350	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"		*34.200 *74.750	*29.800 *64.700	*29.800 *64.700	*24.100 *51.950	22.800 49.100	*18.350	16.600				*17.950 *39.500	16.400 36.350	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"			*21.750 *46.400	*21.750 *46.400	*16.700	*16.700						*15.900 *34.600	*15.900 *34.600	6170 19'11"



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

	Undercarriage							Pengukur Variabel Panjang			
	Counterweight							11,24 mt (24.770 lb)			
	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau 7,8 m (25'7")		Massa 7,0 m (23'0")	
mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.6 m (11'10")	R4.67 m (15'4")	M2.57 m (8'5")	M3.0 m (9'10")	
<b>Tanpa Coupler</b>											
Tugas Umum	2000	79	3,80	4,97	3649	8045	100	⊖	○		
Tugas Berat	2000	79	3,80	4,97	3810	8400	100	⊖	○		
Tugas Umum	2150	85	5,00	6,54	4164	9180	100			⊙	⊖
Tugas Berat	2150	85	5,00	6,54	4340	9569	100			⊙	⊖
Spade Tugas Sulit	1950	77	4,10	5,36	4821	10.629	90			●	●
	2050	81	4,40	5,75	4977	10.973	90			●	⊙
	2150	85	4,60	6,02	5134	11.319	90			●	⊙
	2250	89	5,00	6,54	5291	11.665	90			⊙	⊖
Spade Tugas Ekstrem	2050	81	4,40	5,75	5768	12.717	90			⊙	⊖
	2150	85	4,60	6,02	5955	13.129	90			⊙	⊖
	2250	89	5,00	6,54	6139	13.535	90			⊖	○
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)							kg	9891	8282	13.611	12.502
							lb	21.804	18.254	30.005	27.558
<b>Dengan CW-70</b>											
Spade Tugas Sulit	1950	77	4,00	5,23	4795	10.572	90			●	⊙
	2050	81	4,40	5,75	4950	10.913	90			⊙	⊖
Spade Tugas Ekstrem	2050	81	4,40	5,75	5551	12.238	90			⊙	⊖
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)							kg			12.331	11.222
							lb			27.185	24.740

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

### Kerapatan Material Maksimum:

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

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

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Australia dan Selandia Baru

	Undercarriage Counterweight							Pengukur Variabel Panjang			
	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau 7,8 m (25'7")			Massa 7,0 m (23'0")
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.84 m (9'4")	R3.6 m (11'10")	R4.67 m (15'4")	M2.57 m (8'5")
<b>Tanpa Coupler</b>											
Tugas Sulit	1600	64	2,90	3,79	3455	7617	90	●	●	⊙	
	1750	70	3,30	4,32	3651	8050	90	●	●	⊖	
	2000	79	3,80	4,97	4015	8851	90	●	⊙	○	
Spade Tugas Sulit	2150	85	4,60	6,02	5134	11.319	90				●
	2200	87	4,60	6,02	5166	11.390	90				●
Spade Tugas Ekstrem	2050	81	4,40	5,75	5768	12.717	90				●
	2150	85	4,60	6,02	5955	13.129	90				⊙
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)							kg	11.170	10.035	8410	13.795
							lb	24,626	22.123	18.541	30.413
<b>Dengan Pin Grabber Coupler Cat</b>											
Tugas Sulit	1600	64	2,90	3,79	3455	7617	90	●	⊙	○	
	1750	70	3,30	4,32	3651	8050	90	●	⊖	◇	
	2000	79	3,80	4,97	4015	8851	90	⊖	○	◇	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)							kg	9778	8640	7014	
							lb	21.557	19.048	15.463	

### Kerapatan Material Maksimum:

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

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Hong Kong, Taiwan

								Undercarriage	Pengukur Variabel Panjang	
								Counterweight	11,24 mt (24.770 lb)	
	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau	Massa	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	7,8 m (25'7")	7,0 m (23'0")	
<b>Tanpa Coupler</b>										
Tugas Sulit	1950	77	3,00	3,92	3660	8068	90	●		
Spade Tugas Sulit	2200	87	4,60	6,02	5166	11.390	90		⊙	
	2250	89	5,00	6,54	5291	11.665	90		⊖	
Spade Tugas Ekstrem	2200	87	4,40	5,75	5790	12.765	90		⊖	
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)							kg	9890	12.500	
							lb	21.804	27.558	

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

### Kerapatan Material Maksimum:

● 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Amerika Selatan

								Undercarriage	Pengukur Variabel Panjang	
								Counterweight	11,24 mt (24.770 lb)	
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Massa 7,0 m (23'0")	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	M2.57 m (8'5")	M3.0 m (9'10")
<b>Tanpa Coupler</b>										
Spade Tugas Sulit	1950	77	4,10	5,36	4821	10.629	90	●	●	
	2050	81	4,40	5,75	4977	10.973	90	●	⊙	
	2150	85	4,60	6,02	5134	11.319	90	●	⊙	
Spade Tugas Ekstrem	2150	85	4,60	6,02	6234	13.744	90	⊙	⊖	
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	13.611	12.502
								lb	30.005	27.558
<b>Dengan CW-70</b>										
Spade Tugas Sulit	1950	77	4,00	5,23	4795	10.572	90	●	⊙	
	2050	81	4,40	5,75	4950	10.913	90	⊙	⊖	
Spade Tugas Ekstrem	2050	81	4,40	5,75	5551	12.238	90	⊙	⊖	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	12.331	11.222
								lb	27.185	24.740

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

### Kerapatan Material Maksimum:

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

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

## Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Asia Tenggara

								Undercarriage	Pengukur Variabel Panjang	
								Counterweight	11,24 mt (24.770 lb)	
		Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau 7,8 m (25'7")	Massa 7,0 m (23'0")
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.84 m (9'4")	M2.57 m (8'5")
<b>Tanpa Coupler</b>										
Tugas Sulit	1950	77	3,00	3,92	3660	8068	90	●		
Spade Tugas Sulit	2200	87	4,60	6,02	5166	11.390	90			●
	2250	89	5,00	6,54	5291	11.665	90			⊙
Spade Tugas Ekstrem	2200	87	4,40	5,75	5790	12.765	90			⊙
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	11.120	13.610
								lb	24.515	30.005

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

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

### Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Panduan Kesesuaian Lintasan Umum

Untuk produksi dan efisiensi maksimum, kami merekomendasikan alat berat pemuatan dan pengangkutan disesuaikan untuk mencapai kinerja yang optimal.

### Konfigurasi\*:

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang, Boom massa, stick R2.57WB (8'5"), Bucket SD 4,60 m<sup>3</sup> (6,02 yd<sup>3</sup>), Shoe grouser ganda HD 650 mm (26"), dan Counterweight standar.

### Lintasan yang Diperlukan untuk Mengisi Truck hingga Kapasitas Tetap

Tipe Material	Kerapatan Material	Faktor Isian	Truk Artikulasi Cat							Truk Non Jalan Raya Cat			
			725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G
Arde	1600 kg/m <sup>3</sup> (2700 lb/yd <sup>3</sup> )	100%		3-4	3-4	4-5	5	5	5-6	5	6-7	7-8	7-8
Batu Kapur	1540 kg/m <sup>3</sup> (2600 lb/yd <sup>3</sup> )	90%	3-4	4-5	4-5	5	5-6	6	6-7	6	7		

\*Kesesuaian lintasan yang diindikasikan menunjukkan konfigurasi alat berat, faktor pengisian, dan kerapatan material umum yang ditampilkan. Perubahan pada konfigurasi alat berat, faktor pengisian, atau kerapatan material serta faktor khusus lokasi kerja dapat memengaruhi rekomendasi kesesuaian lintasan yang tepat untuk aplikasi Anda. Hubungi dealer Cat Anda untuk informasi lebih lanjut.

## Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia

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

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

### ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)			
Tipe Boom		Penjangkau HD		ME	
Panjang Stick		3,60 m HD (11'10")	4,67 m HD (15'4")	2,57 m (8'5")	3,0 m (9'10")
Hammer Hidraulik	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓	✓*	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP365	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP365	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP365	✓	✓	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓		✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P245	✓	✓		
	Pulverizer Primer P365	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P365-Flat Top	✓	✓*		
Orange Peel Grapple	GSM-60-3750			○	○
Clamshell Grapple	CTV40-3500	○		●	●
	CTV40-4000	○		●	○
	CTV40-4500			○	○
	CTV40-5000			○	○

### ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)	
Tipe Boom		Jangkauan	
Panjang Stick		3,60 m (11'10")	4,67 m (15'4")
Hammer Hidraulik	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓*	
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365	✓	✓*
	Demolition Jaw MP365	✓	
	Pulverizer Jaw MP365	✓	
	Shear Jaw MP365	✓	✓*
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P245	✓	✓
	Pulverizer Primer P365	✓	

(bersambung ke halaman berikutnya)

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

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

Padanan

Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-70

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)			
Tipe Boom		Penjangkau HD		ME	
Panjang Stick		3,60 m HD (11'10")	4,67 m HD (15'4")	2,57 m (8'5")	3,0 m (9'10")
Hammer Hidraulik	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓*		✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365	✓	✓*	✓	✓
	Demolition Jaw MP365	✓		✓	✓
	Pulverizer Jaw MP365	✓		✓	✓
	Shear Jaw MP365	✓	✓*	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP365 Atas Datar				
	Demolition Jaw MP365 Atas Datar				
	Pulverizer Jaw MP365 Atas Datar				
	Shear Jaw MP365-Atas Datar				
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070			✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Primer P365	✓		✓	✓
	Pulverizer Primer P365-Flat Top	✓*		✓	✓

### ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)	
Tipe Boom		Penjangkau HD	ME
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	S2090	✓	✓



## Panduan Penawaran Attachment – Australia dan Selandia Baru

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

Padanan

Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

### ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)			
Tipe Boom		Jangkauan		Massa	
Panjang Stick		2,84 m (9'4")	3,60 m (11'10")	2,57 m (8'5")	3,0 m (9'10")
Hammer Hidraulik	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓	✓	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓	✓	✓	✓

### ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)	
Tipe Boom		Jangkauan	
Panjang Stick		2,84 m (9'4")	3,60 m (11'10")
Hammer Hidraulik	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓	✓*
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓*	

# Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

## Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan

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

Padanan

### ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)	
Tipe Boom		Massa	
Panjang Stick		2,57 m (8'5")	3,0 m (9'10")
Hammer Hidraulik	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365	✓	✓
	Demolition Jaw MP365	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP365	✓	✓
	Shear Jaw MP365	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Primer P365	✓	✓

### ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-70

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)	
Tipe Boom		Massa	
Panjang Stick		2,57 m (8'5")	3,0 m (9'10")
Hammer Hidraulik	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP365	✓	✓
	Demolition Jaw MP365	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP365	✓	✓
	Shear Jaw MP365	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3070	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Primer P365	✓	✓
	Pulverizer Primer P365-Flat Top	✓	✓

### ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)	
Tipe Boom		Massa	
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	S2090	✓	

## Panduan Penawaran Attachment – Asia Tenggara, India, Indonesia

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

Padanan

### ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		11,24 mt (24.770 lb)	
Tipe Boom		Jangkauan	Massa
Panjang Stick		2,84 m (9'4")	2,57 m (8'5")
Hammer Hidraulik	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H1215 S	✓	✓

# Perlengkapan Standar dan Opsional 374

## Perlengkapan Standar dan Opsional

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
<b>BOOM, STICK, DAN LINKAGE</b>			<b>TEKNOLOGI CAT (lanjutan)</b>		
Boom massa 7,0 m (23")		✓	Cat Assist:	✓	
Boom penjangkau 7,8 m (25'7") <sup>1</sup>		✓	– Grade Assist		
Stick massa 2,57 m (8'5") <sup>2</sup>		✓	– Boom Assist		
Stick penjangkau 2,84 (9'4") <sup>3</sup>		✓	– Bucket Assist		
Stick massa 3,0 m (9'10") <sup>4</sup>		✓	– Swing Assist		
Stick penjangkau 3,60 (11'10") <sup>5</sup>		✓	– Lift Assist		
Stick penjangkau 4,67 (15'4") <sup>6</sup>		✓	Cat Payload:	✓	
Linkage Bucket, rangkaian produk VB dengan lubang pengangkatan, Cat Grade <sup>7</sup>		✓	– Penimbangan statis		
Linkage Bucket, rangkaian produk VB tanpa lubang pengangkatan, Cat Grade <sup>8</sup>		✓	– Kalibrasi semiotomatis		
Linkage bucket, rangkaian produk WB dengan lubang pengangkatan, Cat Grade <sup>9</sup>		✓	– Informasi muatan/siklus		
Linkage Bucket, rangkaian produk WB tanpa lubang pengangkatan, Cat Grade		✓	– Kemampuan pelaporan USB		
<b>TEKNOLOGI CAT</b>			Pengenalan work tool (PL161)	✓	
VisionLink®	✓*		Pelacakan work tool (PL161)	✓	
VisionLink Productivity		✓	Integrasi Cat Tilt Rotator (TRS)		✓
Remote Flash	✓		<b>SISTEM LISTRIK</b>		
Pemecahan Masalah Jarak Jauh	✓		Baterai 1400 CCA bebas perawatan (×2)	✓	
Pengarahannya Operator	✓		Sakelar pemutus elektrik terpusat	✓	
Konektivitas Cat Grade		✓	Lampu chassis	✓	
Kompatibilitas dengan radio dan stasiun induk dari Trimble, Topcon, dan Leica.	✓		Lampu boom dan kabin LED		✓
Kemampuan untuk memasang sistem grade 3D dari Trimble, Topcon, dan Leica	✓		Lampu eksterior (terintegrasi ke kotak penyimpanan)	✓	
Cat Grade 2D	✓		<b>ENGINE</b>		
Cat Grade 2D dengan Opsi Siap Attachment (ARO, Attachment Ready Option)		✓	Heater blok start dingin <sup>12</sup>		✓
GNSS tunggal Cat Grade 3D	✓		Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	✓	
GNSS ganda 3D Cat Grade	✓		Kontrol kecepatan engine otomatis	✓	
Penangkap laser	✓		Kemampuan kerja hingga ketinggian 4500 m (14.764 ft)	✓	
			Kapasitas pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F)	✓	
			Kemampuan start dingin –18 °C (0 °F)	✓	
			Kemampuan start dingin –32 °C (–25 °F)		✓
			Kipas bolak-balik hidraulik	✓	
			Filter udara elemen ganda dengan filter udara precleaner terintegrasi	✓	
			Tiga sistem pendinginan berdampingan vertikal	✓	
			Alternator 95 amp	✓	

(bersambung ke halaman berikutnya)

<sup>1</sup>Semua kawasan kecuali Amerika Selatan

<sup>2</sup>Semua kawasan kecuali Hong Kong dan Taiwan

<sup>3</sup>Hanya Asia Tenggara

<sup>4</sup>Semua kawasan kecuali Asia Tenggara

<sup>5</sup>Semua kawasan kecuali Amerika Selatan, Asia Tenggara

<sup>6</sup>Hanya Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia

<sup>7</sup>Hanya Afrika, Timur Tengah, dan Asia Tenggara

<sup>8</sup>Hanya Hong Kong, Taiwan, Afrika, Timur Tengah, Eurasia, Asia Tenggara

<sup>9</sup>Hanya Amerika Selatan, Afrika, dan Timur Tengah

<sup>10</sup>Hanya Amerika Selatan, Hong Kong, dan Taiwan

<sup>11</sup>Hanya Hong Kong dan Taiwan

<sup>12</sup>Semua kawasan kecuali Asia Tenggara, Hong Kong, dan Taiwan

## Perlengkapan Standar dan Opsional (lanjutan)

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
<b>SISTEM HIDRAULIK</b>			<b>SERVIS DAN PERAWATAN</b>		
Sirkuit regenerasi boom dan stick	✓		Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi	✓	
Katup kontrol utama elektronik	✓		Pelumasan otomatis siap pasang	✓	
Pengangkatan berat otomatis	✓		Lokasi oli engine dan filter bahan bakar yang dikelompokkan	✓	
Sirkuit Swing Loop Tertutup	✓		Port Pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S·O·S <sup>SM</sup> , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Pemanasan oli hidraulik otomatis	✓		Siap untuk perawatan QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Rem parkir ayun otomatis	✓		Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan pematian otomatis		✓
Filter balik hidraulik kinerja tinggi	✓		<b>UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR</b>		
Travel dua kecepatan	✓		undercarriage pengukur variabel yang panjang	✓	
Filter dan oli hidraulik bio	✓		Lubang penarikan di rangka dasar	✓	
Kontrol Canggih		✓	Pelindung pemandu track bersegmen tiga bagian		✓
Sirkuit bantu tekanan sedang		✓	Dua buah pelindung pemandu track panjang penuh		✓
Sirkuit quick coupler		✓	Pelindung swivel	✓	
Monitoring efisiensi hidraulik		✓	Track berpelumas gemuk	✓	
<b>KESELAMATAN DAN KEAMANAN</b>			Bobot - Counterweight Standar	✓	
Garis Pandang/Non-Garis Pandang (LOS (Line of Sight)/NLOS (Non Line of Sight)) (kontrol jarak jauh)	✓		Double grouser track shoe HD 650 mm (26")		✓
E-Fence 2D:	✓		Double grouser track shoe HD 750 mm (30") <sup>15</sup>		✓
– E-ceiling			Double grouser track shoe HD 900 mm (35") <sup>16</sup>		✓
– E-floor			Pelindung bawah HD	✓	
– E-swing			Pelindung motor travel HD	✓	
– E-wall			*Khusus langganan Connect. Tersedia langganan tambahan. Untuk mengetahui ketersediaannya, hubungi dealer Cat Anda.		
– Penghindaran E-cab			**Memerlukan penentu lokasi attachment PL161 di work tool dan penerima Bluetooth <sup>®</sup> pada alat berat.		
Penghentian hammer otomatis	✓		<sup>13</sup> Semua kawasan kecuali Hong Kong dan Taiwan		
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	✓		<sup>14</sup> Hanya Hong Kong dan Taiwan		
Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidraulik dengan kunci	✓		<sup>15</sup> Semua kawasan kecuali Hong Kong dan Taiwan		
Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	✓		<sup>16</sup> Hanya Amerika Selatan dan Eurasia		
Platform servis dengan pelat antigelincir	✓				
Sakelar pemutus yang dapat dikunci	✓				
Susuran tangan dan pegangan tangan kanan	✓				
Paket kaca spion visibilitas standar	✓				
Klakson sinyal/peringatan	✓				
Alarm gerak		✓			
Alarm swing		✓			
Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah	✓				
Kamera pandangan belakang <sup>13</sup>	✓				
Kamera pandangan ke belakang dan samping kanan <sup>14</sup>	✓				
Visibilitas 360°		✓			
Katup penyearah penurunan boom		✓			
Katup penyearah penurunan stick		✓			
Titian	✓				
Titian miring		✓			
Lampu inspeksi		✓			

# Kit dan Attachment 374 yang Dipasang Dealer

## Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

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

### KABIN

- Wiper bawah radial
- Joystick dengan penggeser horizontal
- Pedal listrik Kiri (LH)/Kanan (RH) untuk kontrol alat
- Kit jendela belakang keluar ganda
- Kaca depan dengan kaca laminasi (kaca P5A, peraturan penghancuran UE)

### KELISTRIKAN

- Lampu sekeliling premium LED 1800 lumen

### KESELAMATAN DAN KEAMANAN

- Fob kunci Bluetooth
- Sabuk pengaman memendek sendiri lebar 76 mm (3")
- Cat Detect – Deteksi Personel
- LOS/NLOS kontrol jarak jauh

### PELINDUNG

- OPG (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)
- Pelindung kasa depan penuh (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)
- Pelindung kasa bawah, setengah bagian depan
- Pelindung lengkap dari tindak kejahatan
- Pelindung hujan untuk kaca depan plus penutup lampu kabin

### ATTACHMENT LAIN

- Antena GNSS

## Opsi Kabin

	Mewah	Premium
Kabin berperedam suara dengan dudukan rekat	●	●
Dinding Pelindung Kabin/Operator (OPG)	○	○
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 203 mm (8")	●	X
Monitor layar sentuh LCD 254 mm (10") resolusi tinggi*	○	●
Monitor layar sentuh LCH resolusi tinggi tambahan untuk Cat Grade 2D dan 3D	○	○
AC dua tingkat otomatis	●	●
Jog dial dan tombol pintasan untuk kontrol monitor	●	●
Kontrol engine starter tekan tanpa tombol	●	●
Konsol dengan ketinggian dapat disesuaikan, tidak terbatas tanpa alat	●	●
Konsol sisi kiri bisa dimiringkan	●	●
Stick Steer Cat	○	○
Relai bantu	○	○
Kursi berpemanas dengan suspensi udara yang dapat disetel	●	X
Kursi berpemanas dan berpendingin dengan suspensi otomatis yang dapat disetel	X	●
Sabuk pengaman oranye 51 mm (2")	●	●
Radio terintegrasi Bluetooth (termasuk USB, port aux, dan mikrofon)	●	●
2 × stopkontak 12V DC	●	●
Penyimpanan dokumen	●	●
Jaring penyimpanan kepala belakang dan jaring penyimpanan kotak makan	●	●
Tempat cangkir dan botol	●	●
Satu kaca depan permanen	X	○
Jendela depan dua bagian yang dapat dibuka	●	○
Wiper radial atas dengan washer	●	X
Wiper paralel dengan sistem pembersih	X	●
Palka jendela atap polikarbonat yang dapat dibuka	●	○
Jendela atap kaca laminasi permanen	X	○
Lampu plafon LED	●	●
Lampu selamat datang di lantai	●	●
Tabir surya gulung depan	●	●
Tabir surya gulung belakang	○	●
Pintu darurat jendela belakang	●	●
Matras lantai yang dapat dicuci	●	●
Siap untuk suar	●	●

- Standar
- Opsional
- X Tidak tersedia

\*Hanya untuk digunakan dengan visibilitas 360° pada kabin deluxe.

# Pernyataan Lingkungan 374

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

- 374 memenuhi standar emisi MAR-1 Brasil, setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.
  - Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur dengan bahan bakar karbon intensitas lebih rendah\*\* berikut hingga:
    - ✓ 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, metil ester asam lemak)\*
    - ✓ 100% bahan bakar diesel terbarukan, HVO (hydrotreated vegetable oil, minyak nabati yang diolah dengan air) dan bahan bakar GTL (gas-to-liquid, gas ke cair)
- Lihat panduan untuk aplikasi yang tepat. Silakan hubungi dealer Cat Anda atau lihat "Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar" (S8BU6250) untuk detailnya.

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

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

## Sistem AC

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

## Cat

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

## Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal)	108 dB(A)
ISO 6396:2008 (di dalam kabin)	73 dB(A)

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

## Oli dan Cairan

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

## Fitur dan Teknologi

- Fitur dan teknologi berikut dapat berkontribusi pada penghematan bahan bakar dan/atau pengurangan karbon. Fiturnya mungkin bervariasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui detailnya.
  - Sistem Hidraulik Canggih Menyeimbangkan Daya dan Efisiensi.
  - Mode Smart Mencocokkan Daya Alat Berat untuk Persyaratan Penggalan Secara Otomatis.
  - Mode Eco Meminimalkan Konsumsi Bahan Bakar untuk Aplikasi Ringan
  - Secara Otomatis Memantau Konsumsi Bahan Bakar, Kesehatan Alat Berat, Lokasi, dan Jam Atas Permintaan melalui Product Link dan VisionLink.
  - Memangkas Biaya Perawatan dengan Interval Servis Diperpanjang serta Filter Bahan Bakar, Oli, dan Udara Pemakaian Lama.





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

A8XQ2897-06 (11-2023)  
Menggantikan A8XQ2897-05  
Nomor Build: 07D  
(Aus-NZ, Afr-ME, Eurasia,  
S Am, SE Asia, HK, Taiwan)

