



Hydraulic Excavator

374

Spesifikasi Teknis

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

Daftar Isi

Spesifikasi	2
Engine	2
Mekanisme Swing	2
Bobot	2
Track	2
Penggerak	2
Sistem Hidraulik	2
Kapasitas Pengisian Ulang Servis	2
Standar	2
Kinerja Suara	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
Panduan Kesesuaian Lintasan Umum	30
Panduan Penawaran Attachment:	
Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia	31
Australia dan Selandia Baru	33
Hong Kong dan Taiwan	34
Amerika Selatan	36
Asia Tenggara, India, Indonesia	37
Perlengkapan Standar dan Opsional	38
Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer	40
Opsi Kabin	41
Pernyataan Lingkungan 374	42

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 ³

- 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 diiklankan diuji sesuai standar tertentu yang berlaku pada saat produksi.
- Daya bersih yang diiklankan adalah daya yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi dengan kipas, sistem pemasukan udara, sistem buang, dan alternator.
- Kecepatan engine di 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 Swing

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

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

Bobot

Bobot Kerja	74.000 kg	163.100 lb
-------------	-----------	------------

- Undercarriage Pengukur Variabel Panjang, Boom massa, Stick M2.57WB (8'5"), Bucket Tugas Parah (SD, Severe Duty) 4,60 m³ (6,02 yd³), Shoe grouser double Tugas Berat (HD, Heavy Duty) 650 mm (26"), dan Counterweight standar 11,24 mt (24.770 lb).

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	

Sistem AC

- Sistem penyejuk udara pada alat berat ini mengandung refrigerant gas rumah kaca terfluorinasi R134a (Potensi Pemanasan Global = 1430). Sistem ini berisi 1,0 kg (2,2 lb) refrigerant yang mengandung CO₂ setara dengan 1430 metrik ton (1576 ton).

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/min	65 gal/min
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
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)

- Suara Eksternal – Tingkat daya suara bagi penonton diukur sesuai dengan prosedur dan kondisi pengujian yang ditentukan dalam ISO 6395:2008 untuk alat berat Cat yang dilengkapi dan dirawat dengan benar. Pengukuran dilakukan di 70% dari kecepatan kipas pendingin engine maksimum.
- Suara Internal – Tingkat tekanan suara bagi operator diukur sesuai prosedur pengujian dan kondisi yang ditentukan dalam ISO 6396:2008 untuk kabin yang ditawarkan oleh Caterpillar, apabila dipasang dan dirawat dengan benar serta diuji dengan pintu dan jendela ditutup. Pengukuran dilakukan di 70% dari kecepatan kipas pendingin engine maksimum.
- Alat pelindung pendengaran mungkin diperlukan ketika bekerja dengan ruang operator dan kabin terbuka (bila tidak dirawat dengan benar atau pintu/jendela terbuka) selama jangka waktu lama atau dalam 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)
Konfigurasi Alat Berat Dasar						
Rangka Dasar dengan Roller Track dan Roller Carrier						
Counterweight Standar 11,24 mt (24.770 lb) + Alat Berat Dasar Undercarriage Gauge Variabel Panjang						
Boom Penjangkau + Stick R4.67VB (15'4") + Bucket HD 3,80 m ³ (4,97 yd ³)	72.000 (158.600)	115 (17)	72.600 (160.100)	101 (15)	73.600 (162.300)	85 (12)
Boom Penjangkau + Stick R3.60VB (11'10") + Bucket HD 3,80 m ³ (4,97 yd ³)	71.600 (157.800)	115 (17)	72.200 (159.300)	100 (15)	73.300 (161.500)	83 (12)
Boom Penjangkau + Stick R2.84VB (9'4") + Bucket HD 3,80 m ³ (4,97 yd ³)	71.400 (157.400)	115 (17)	72.100 (158.900)	99 (14)	73.100 (161.500)	83 (12)
Boom Massa + Stick M3.0WB (9'10") + Bucket SD 4,60 m ³ (6,02 yd ³) SD	74.300 (163.800)	119 (17)	75.000 (165.300)	103 (15)	76.000 (167.500)	86 (12)
Boom Massa + Stick M2.57WB (8'5") + Bucket SD 4,60 m ³ (6,02 yd ³)	74.000 (163.200)	119 (17)	74.700 (164.700)	104 (15)	75.700 (166.900)	86 (12)

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

Bobot Komponen Utama

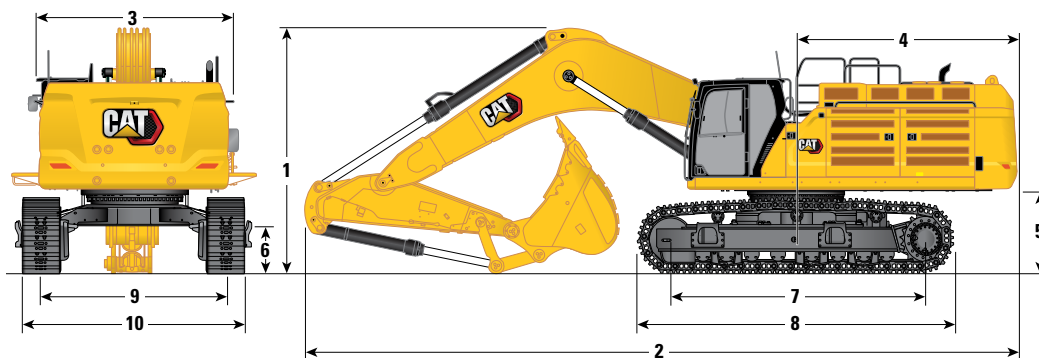
	kg	lb
Bobot Alat Berat Dasar: termasuk rangka atas, undercarriage, counterweight, silinder boom, tanpa boom, stick, bucket, silinder stick, silinder bucket, track, tanpa bahan bakar 612 kg (1349 lb), operator 75 kg (165 lb), dengan oli hidrolik 184 kg (406 lb), cairan buang diesel 49 kg (108 lb)		
Dengan 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 ³ (4,97 yd ³) Tugas Berat untuk VB*	3920	8650
Tugas Parah untuk WB 4,60 m ³ (6,02 yd ³)	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 Susuran 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 Ayunan 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)

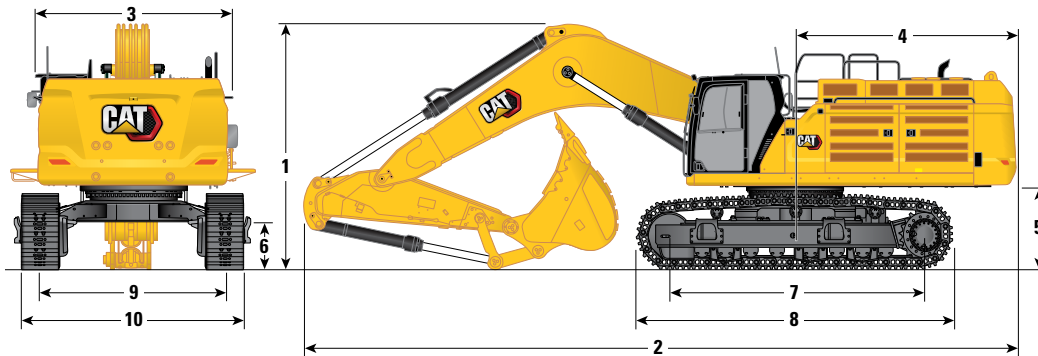
	782 mm 2'6"	782 mm 2'6"	782 mm 2'6"
--	-------------	-------------	-------------

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

Dimensi (sambungan)

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



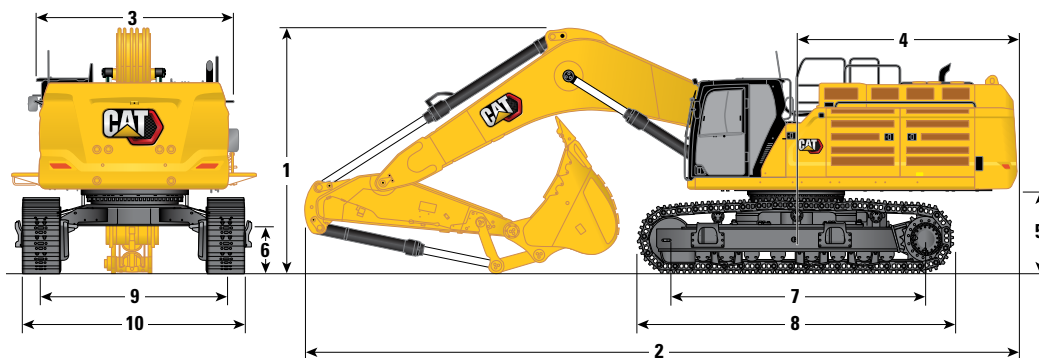
Opsinya	Opsinya					
	R4.67VB (15'4")		R3.60VB (11'10")		R2.84VB (9'4")	
Opsinya Boom	Boom Penjangkau 7,8 m (25'7")					
Opsinya Stick	Stick Penjangkau					
7 Panjang ke Pusat Roller	4705 mm	15'5"	4705 mm	15'5"	4705 mm	15'5"
8 Panjang Track dengan Shoe Grouser Ganda	5873 mm	19'3"	5873 mm	19'3"	5873 mm	19'3"
9 Pengukur Track:						
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"
10 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (tanpa pijakan):						
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"
Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):						
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"
Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (tanpa pijakan):						
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"
Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):						
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"
Tipe Bucket	HD		HD		HD	
Kapasitas Bucket	3,80 m ³	4,97 yd ³	3,80 m ³	4,97 yd ³	3,80 m ³	4,97 yd ³
Radius Tip Bucket	2260 mm	7'4"	2260 mm	7'4"	2260 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 Ayunan 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)

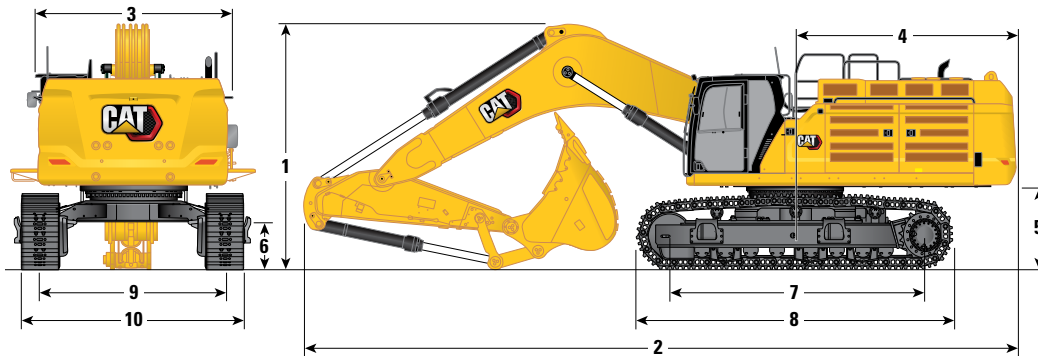
782 mm 2'6" 782 mm 2'6"

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

Dimensi (sambungan)

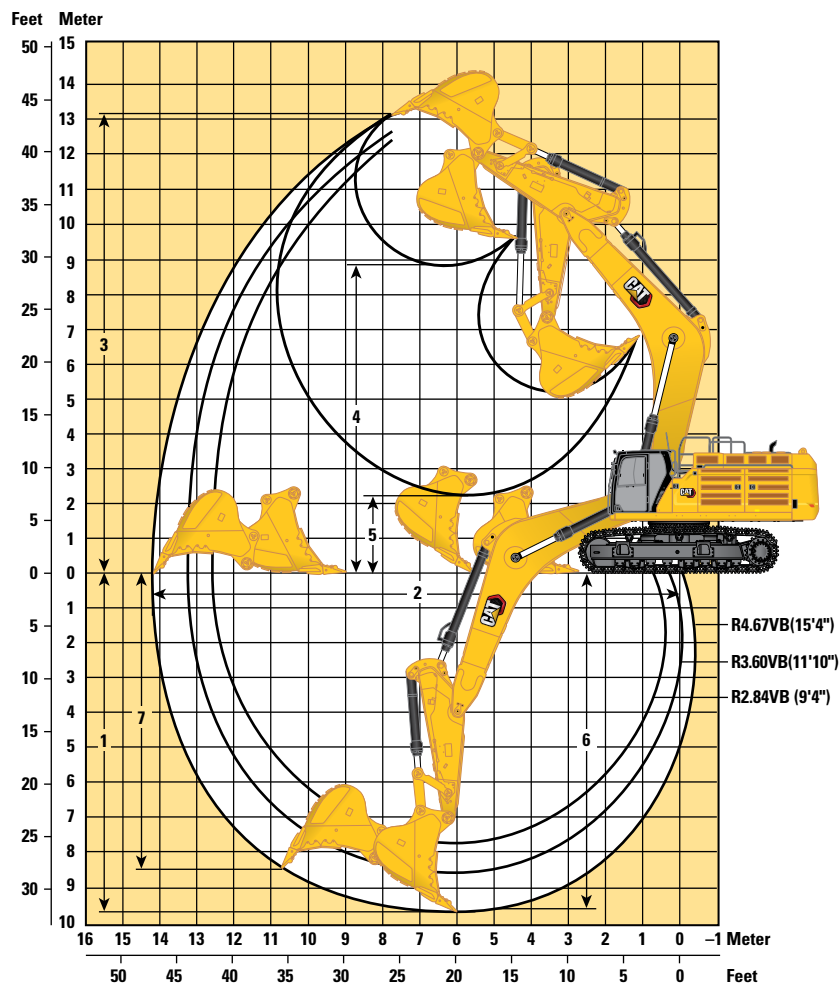
Semua dimensi merupakan nilai perkiraan dan bisa berbeda tergantung pada pilihan bucket.



Opsinya	Opsinya			
	M3.0WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
Opsinya Boom	Boom Massa 7,0 m (23'0")			
Opsinya Stick	Stick Massa			
7 Panjang ke Pusat Roller	4705 mm	15'5"	4705 mm	15'5"
8 Panjang Track dengan Shoe Grouser Ganda	5873 mm	19'3"	5873 mm	19'3"
9 Pengukur Track:				
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"
10 Lebar Undercarriage – Dipendekkan (tanpa pijakan):				
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"
Lebar Undercarriage – Dipendekkan (dengan pijakan):				
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"
Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (tanpa pijakan):				
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"
Lebar Undercarriage – Dipanjangkan (dengan pijakan):				
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"
Tipe Bucket	SD		SD	
Kapasitas Bucket	4,60 m ³	6,02 yd ³	4,60 m ³	6,02 yd ³
Radius Tip Bucket	2310 mm	7'6"	2310 mm	7'6"

Gaya dan Kisaran Kerja

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



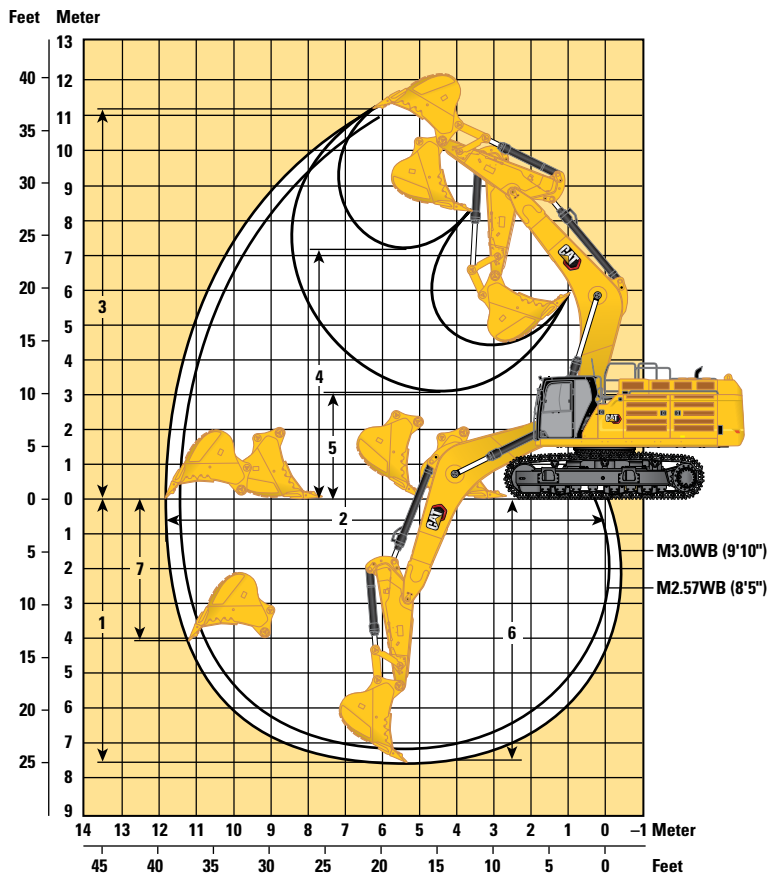
Opsinya	Boom Penjangkau 7,8 m (25'7")					
	R4.67VB(15'4")		R3.60VB(11'10")		R2.84VB (9'4")	
1 Kedalaman Penggalian Maksimum	9660 mm	31'8"	8590 mm	28'2"	7830 mm	25'8"
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	14.240 mm	46'8"	13.180 mm	43'2"	12.540 mm	41'1"
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	13.220 mm	43'4"	12.560 mm	41'2"	12.450 mm	40'10"
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	8990 mm	29'5"	8410 mm	27'7"	8240 mm	27'0"
5 Tinggi Pemuatan Minimum	2230 mm	7'3"	3290 mm	10'9"	4050 mm	13'3"
6 Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	9550 mm	31'3"	8460 mm	27'9"	7680 mm	25'2"
7 Kedalaman Penggalian Dinding Vertikal Maksimum	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 ³	4,97 yd ³	3,80 m ³	4,97 yd ³	3,80 m ³	4,97 yd ³
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.



Opsi Boom

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

Opsi Stick

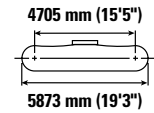
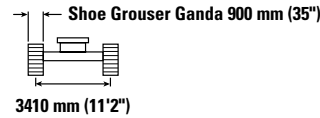
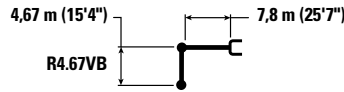
Stick Massa

	Stick Massa			
	M3.0WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
1 Kedalaman Penggalian Maksimum	7660 mm	25'1"	7240 mm	23'9"
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	11.860 mm	38'10"	11.470 mm	37'7"
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	11.170 mm	36'7"	11.000 mm	36'1"
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	7210 mm	23'7"	7050 mm	23'1"
5 Tinggi Pemuatan Minimum	3050 mm	10'0"	3470 mm	11'4"
6 Potongan Dalam Maksimum untuk Dasar Rata 2440 mm (8'0")	7520 mm	24'8"	7080 mm	23'2"
7 Kedalaman Penggalian Dinding Vertikal Maksimum	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	SD		SD	
Kapasitas Bucket	4,60 m ³	6,02 yd ³	4,60 m ³	6,02 yd ³
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 mm ft/in	kg lb	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"																		*11.750 *26.150	*11.750 *26.150	9210 29'8"
9000 mm 30'0"																		*11.100 *24.550	*11.100 *24.550	10.330 33'6"
7500 mm 25'0"																		*10.800 *23.850	10.550 23.500	11.140 36'4"
6000 mm 20'0"																		*10.750 *23.700	9550 21.150	11.700 38'3"
4500 mm 15'0"																		*10.900 *24.000	8900 19.700	12.050 39'5"
3000 mm 10'0"																		*11.300 *24.800	8550 18.900	12.200 40'0"
1500 mm 5'0"																		11.700 25.800	8450 18.600	12.160 39'10"
0 mm 0'0"																		11.950 26.300	8600 18.900	11.930 39'1"
-1500 mm -5'0"																		12.500 27.600	9000 19.800	11.500 37'8"
-3000 mm -10'0"																		13.600 30.100	9750 21.550	10.850 35'5"
-4500 mm -15'0"																		*13.550 *29.800	11.150 24.800	9920 32'4"
-6000 mm -20'0"																		*12.800 *28.000	*12.800 *28.000	8640 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.

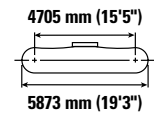
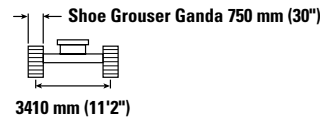
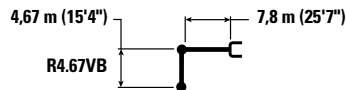
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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



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	11.650			*10.800	10.400
	lb											*30.600	*30.600	*29.000	24.950			*23.850	23.150
6000 mm 20'0"	kg											*14.800	*14.800	*13.800	11.450			*10.750	9400
	lb											*32.200	*31.900	*30.150	24.550			*23.700	20.850
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
	lb					*63.300	*63.300	*47.300	*47.300	*39.350	*39.350	*34.500	30.700	*31.300	23.900			*24.000	19.400
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
	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
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
	lb							*60.300	50.850	*47.050	36.800	*39.100	28.200	*31.050	22.450			25.400	18.300
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
	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
-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
	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
-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
	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
-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
	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
-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
	lb			*70.050	*70.050	*55.500	*55.500	*44.350	*44.350	*34.550	*34.550							*28.000	*28.000



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.

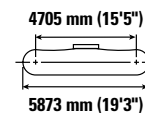
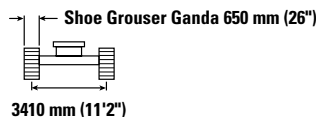
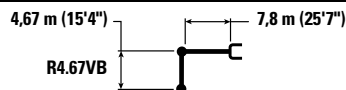
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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



Boom Length	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 lb																	*11.750 *26.150	*11.750 *26.150	9210 29'8"		
9000 mm 30'0"	kg lb																	*11.100 *24.550	*11.100 *24.550	10.330 33'6"		
7500 mm 25'0"	kg lb																	*14.000 *30.600	*14.000 *30.600	11.140 36'4"		
6000 mm 20'0"	kg lb																	*13.450 *29.000	11.550 24.700	11.700 38'3"		
4500 mm 15'0"	kg lb					29.050	*29.050	*21.950 *47.300	*21.950 *47.300	*18.200 *39.350	*18.200 *39.350	*15.900 *34.500	14.150 30.400	*14.350 *31.300	11.000 23.650	*11.350 8750	*10.900 *24.000	8700 19.200	12.050 39'5"			
3000 mm 10'0"	kg lb							*25.350 *54.650	24.850 53.600	*20.150 *43.550	17.800 38.350	*17.050 *36.950	13.550 29.150	14.650 31.500	10.650 22.900	11.850 *24.850	8600 18.400	*11.300 *24.800	8350 18.400	12.200 40'0"		
1500 mm 5'0"	kg lb							*27.900 *60.300	23.400 50.350	*21.750 *47.050	16.900 36.450	*18.050 *38.850	13.000 27.950	14.300 30.750	10.300 22.200	11.650 8400	11.400 25.150	8250 18.100	12.160 39'10"			
0 mm 0'0"	kg lb							*18.800 *43.450	*18.800 *43.450	*29.150 *63.100	22.450 48.350	*22.750 *49.250	16.250 35.000	17.600 37.850	12.550 27.000	14.000 30.150	10.050 21.650	11.600 25.600	8350 18.400	11.930 39'1"		
-1500 mm -5'0"	kg lb							*13.650 *30.750	*13.650 *30.750	*24.700 *56.550	*24.700 *56.550	*29.100 *63.050	22.000 47.350	22.700 48.850	15.900 34.200	17.300 37.200	12.250 26.450	13.850 29.800	9900 21.300	12.200 26.850	8750 19.250	11.500 37'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*16.750 *37.450	*16.750 *37.450	*21.450 *48.400	*21.450 *48.400	*33.500 *76.550	*33.500 *76.550	*27.800 *60.250	21.900 47.150	*22.150 *47.900	15.750 33.900	17.200 37.000	12.200 26.250	13.850 29.850	9900 21.350			13.250 29.300	9500 21.000	10.850 35'5"		
-4500 mm -15'0"	kg lb			*30.900 *70.000	*30.900 *70.000	*32.050 *69.200	*32.050 *69.200	*25.200 *54.400	22.100 47.600	*20.200 *43.500	15.850 34.200	*16.150 *34.450	12.300 26.600					*13.550 *29.800	10.900 24.150	9920 32'4"		
-6000 mm -20'0"	kg lb			*32.750 *70.050	*32.750 *70.050	*25.950 *55.500	*25.950 *55.500	*20.800 *44.350	*20.800 *44.350	*16.400 *34.550	16.300 34.550							*12.800 *28.000	*12.800 *28.000	8640 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.

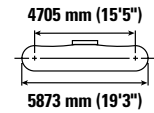
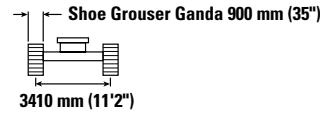
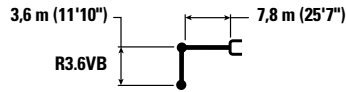
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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



	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			
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	12.550 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	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 27.800	11.800 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 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.

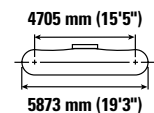
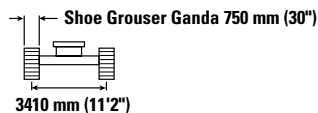
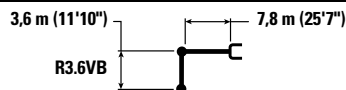
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.


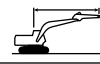
Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang



	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	14.950				*15.100 *33.400	14.750 33.100	9070 29'4"	
7500 mm 25'0"							*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"					*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"					*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"					*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"					*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"					*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"					*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"					*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"					*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"							*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

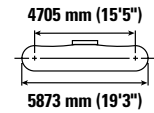
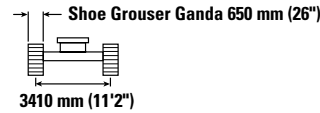
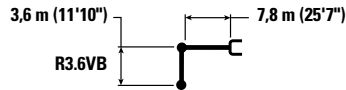


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
10.500 mm 35'0"													*16.150	*16.150	7760
													*36.000	*36.000	24'10"
9000 mm 30'0"									*15.700	14.800			*15.100	14.600	9070
													*33.400	32.850	29'4"
7500 mm 25'0"							*16.950	*16.950	*15.750	14.750			*14.650	12.250	9980
							*36.900	*36.900	*34.400	31.600			*32.350	27.350	32'6"
6000 mm 20'0"					*21.500	*21.500	*18.300	*18.300	*16.350	14.350	15.100	11.100	*14.650	10.900	10.610
					*46.400	*46.400	*39.700	*39.700	*35.600	30.900			*32.250	24.150	34'8"
4500 mm 15'0"					*24.750	*24.750	*20.050	18.300	*17.250	13.900	14.850	10.900	13.800	10.100	10.990
					*53.350	*53.350	*43.350	39.500	*37.500	29.900	31.950	23.350	30.500	22.300	35'11"
3000 mm 10'0"					*27.700	24.050	*21.700	17.450	*18.200	13.350	14.600	10.600	13.300	9650	11.150
					*59.750	51.900	*46.950	37.600	*39.500	28.800	31.350	22.800	29.250	21.300	36'6"
1500 mm 5'0"					*29.400	23.000	*22.900	16.750	18.000	12.950	14.300	10.350	13.150	9550	11.110
					*63.550	49.500	*49.550	36.050	38.700	27.850	30.800	22.300	29.000	21.000	36'5"
0 mm 0'0"					*29.600	22.450	23.150	16.300	17.650	12.600	14.150	10.200	13.500	9750	10.860
					*37.700	*37.700	*64.150	48.300	49.750	35.050	38.000	27.200	30.450	21.950	35'7"
-1500 mm -5'0"					*26.800	*26.800	*28.550	22.300	*22.850	16.100	17.500	12.500		14.350	10.390
					*61.450	*61.450	*61.950	47.950	49.300	34.650	37.700	26.900		31.600	22.750
														34'0"	
-3000 mm -10'0"					*26.350	*26.350	*32.650	*32.650	*26.350	22.400	*21.300	16.100	*17.100	12.550	9660
					*59.550	*59.550	*70.900	*70.900	*57.000	48.200	*45.950	34.750	*36.700	27.100	31'6"
														25.400	
-4500 mm -15'0"					*32.400	*32.400	*27.450	*27.450	*22.550	*22.550	*18.100	16.450			8600
					*70.200	*70.200	*59.250	*59.250	*48.500	*48.500	*38.650	35.450			30.550
														27'11"	
-6000 mm -20'0"														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.

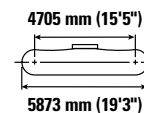
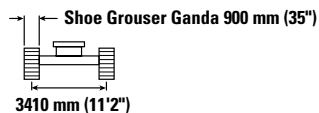
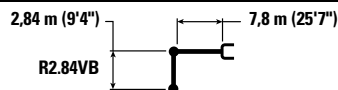
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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



		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	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 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

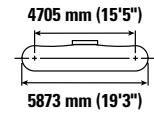
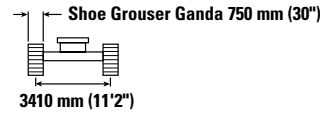
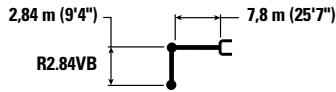


Diagram		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
10.500 mm 35'0"	kg lb											*19.150	*19.150	6820
9000 mm 30'0"	kg lb					*17.850 *39.300	*17.850 *39.300					*17.600 *39.000	16.850 38.000	8290 26'9"
7500 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.

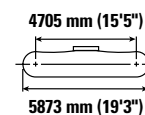
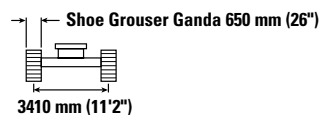
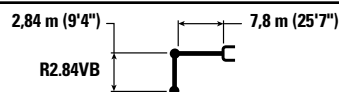
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

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



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

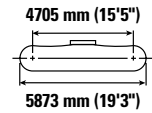
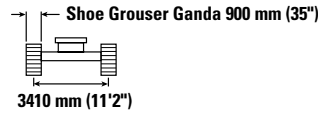
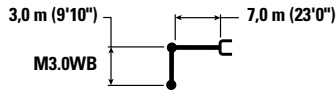


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9000 mm 30'0"											*15.100 *33.500	*15.100 *33.500	7350 23'7"
7500 mm 25'0"							*17.800 *39.000	*17.800 *39.000			*14.300 *31.550	*14.300 *31.550	8450 27'5"
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 39.500	*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



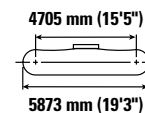
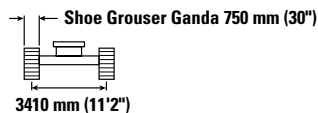
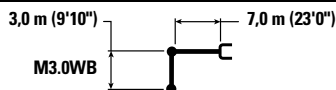
*Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris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



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*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

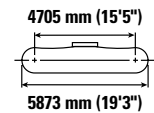
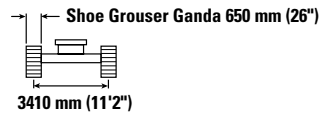
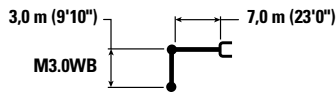


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9000 mm 30'0"													*15.100 *33.500	*15.100 *33.500	7350 23'7"
7500 mm 25'0"							*17.800 *39.000	*17.800 *39.000					*14.300 *31.550	*14.300 *31.550	8450 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.

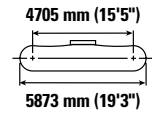
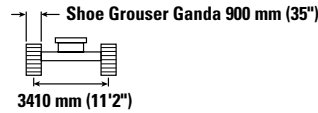
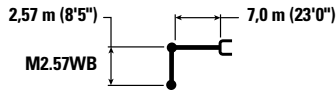
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.



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



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*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

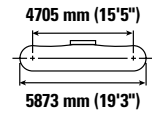
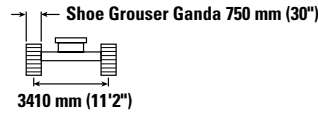
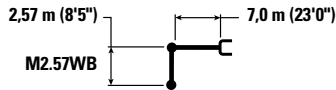


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*18.150 *40.350	*18.150 *40.350	6820 21'10"
7500 mm 25'0"							*18.850 *41.450	*18.850 *41.450				*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 39.050	12.800 27.900		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	*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.

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

Undercarriage Pengukur Variabel Panjang

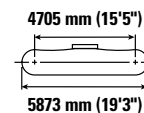
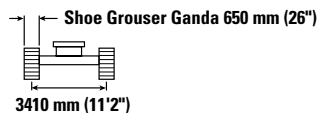
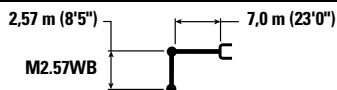


Diagram	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 30'0"												*18.150 *40.350	*18.150 *40.350	6820 21'10"
7500 mm 25'0"							*18.850 *41.450	*18.850 *41.450				*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 39.100	12.700 27.900		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 ±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							Standar			
	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau 7,8 m (25'7")		Massa 7,0 m (23'0")	
mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.6 m (11'10")	R4.67 m (15'4")	M2.57 m (8'5")	M3.0 m (9'10")	
Tanpa Coupler											
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
Dengan CW-70											
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 EN 474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas angkat hidrolik atau 75% kapasitas jungkit dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dengan bucket ditebuk.

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.

Kerapatan Material Maksimum:

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

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Australia dan Selandia Baru

	Undercarriage							Pengukur Variabel Panjang			
	Counterweight							Standar			
	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau 7,8 m (25'7")			Massa 7,0 m (23'0")
mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.84 m (9'4")	R3.6 m (11'10")	R4.67 m (15'4")	M2.57 m (8'5")	
Tanpa Coupler											
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
Dengan Pin Grabber Coupler Cat											
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/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN 474-5:2022/AC:2022, 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 Counterweight							Pengukur Variabel Panjang	
	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Standar	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	Penjangkau 7,8 m (25'7")	Massa 7,0 m (23'0")
Tanpa Coupler									
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 EN 474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditebuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Kerapatan Material Maksimum:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

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 Counterweight							Pengukur Variabel Panjang Standar	
	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Massa 7,0 m (23'0")	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	M2.57 m (8'5")	M3.0 m (9'10")
Tanpa Coupler									
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
Dengan CW-70									
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 excavator hidraulik EN 474-5:2022/AC:2022, tidak melebihi 87% kapasitas angkat hidraulik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dengan bucket ditekek.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Kerapatan Material Maksimum:

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

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 Counterweight							Pengukur Variabel Panjang Standar	
	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Penjangkau 7,8 m (25'7")	Massa 7,0 m (23'0")
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.84 m (9'4")	M2.57 m (8'5")
Tanpa Coupler									
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 EN 474-5:2022/AC:2022, 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.

Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

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

Spesifikasi Hydraulic Excavator 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 M2.57WB (8'5"), bucket Severe Duty (SD) 4,60 m³ (6,02 yd³), 650 mm (26") Heavy Duty (HD) double grouser shoes, dan counterweight standar 11,24 mt (24.770 lb).

Lintasan yang Diperlukan untuk Mengisi Truck hingga Kapasitas Tetap

Tipe Material	Kerapatan Material	Truk Artikulasi Cat							Truk Non Jalan Raya Cat						
		725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G	777G	707
Arde	1600 kg/m ³ (2700 lb/yd ³)		3-4	3-4	4-5	5	5	5-6	5	6-7	7-8	7-8	9	12	9
Batu Kapur	1540 kg/m ³ (2600 lb/yd ³)	3-4	4-5	4-5	5	6	5-6	6-7	6	7	9	9	10	14	10

*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.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 374

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/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang					
Counterweight		Dengan Perangkat Pelepasan				Standar	
Tipe Boom		Massa		Penjangkau HD		Massa	
Panjang Stick		2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")	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 Atas Datar			✓	✓*		
Orange Peel Grapple	GSM-60-1250	●	●	●	●	●	●
	GSM-60-1500	●	●	●	●	●	●
	GSM-60-2000	○	○	○	○	○	○
	GSM-60-2500	○	○	○	○	○	○
	GSM-60-3750	○	○			○	○
Clamshell Grapple	CTV40-3500	●	●	○		●	●
	CTV40-4000	●	○	○		●	○
	CTV40-4500	○	○			○	○
	CTV40-5000	○	○			○	○

ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		Standar	
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		Dengan Perangkat Pelepasan				Standar	
Tipe Boom		Massa		Penjangkau HD		Massa	
Panjang Stick		2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")	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 Atas Datar	✓	✓	✓*		✓	✓

ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang		
Counterweight		Dengan Perangkat Pelepasan		Standar
Tipe Boom		Massa		Massa
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		Standar			
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		Standar	
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 – Hong Kong dan Taiwan

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/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang			
Counterweight		Standar			
Tipe Boom		Penjangkau HD		Massa	
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 Penghancur & Skrap Bergerak	Flat Top S3070	✓		✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P245	✓	✓		
	Pulverizer Primer P365	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P365 Atas Datar	✓	✓*		
Orange Peel Grapple	GSM-60-1250	●	●	●	●
	GSM-60-1500	●	●	●	●
	GSM-60-2000	○	○	○	○
	GSM-60-2500	○	○	○	○
	GSM-60-3750			○	○
Clamshell Grapple	CTV40-3500	○		●	●
	CTV40-4000	○		●	○
	CTV40-4500			○	○
	CTV40-5000			○	○

ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		Standar	
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)

Panduan Penawaran Attachment – Hong Kong dan Taiwan (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		Standar			
Tipe Boom		Penjangkau HD		Massa	
Panjang Stick		3,60 m HD (11'10")	4,67 m HD (15'4")	2,57 m (8'5")	3,00 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 Atas Datar	✓*		✓	✓

ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage				
Counterweight		Standar		
Tipe Boom		Penjangkau HD		Massa
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	S2090	✓		✓

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		Standar	
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		Standar	
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 Atas Datar	✓	✓

ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Pengukur Variabel Panjang	
Counterweight		Standar	
Tipe Boom		Massa	
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	S2090		✓

Panduan Penawaran Attachment – Asia Tenggara, 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	Standar		
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 detailnya.

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
BOOM, STICK, DAN LINKAGE			SISTEM LISTRIK		
Boom massa 7,0 m (23")		✓	Baterai 1400 CCA bebas perawatan (×2)	✓	
Boom penjangkau 7,8 m (25'7")		✓ ¹	Sakelar pemutus elektrik terpusat	✓	
Stick massa 2,57 m (8'5")		✓ ²	Lampu chassis	✓	
Stick Penjangkau 2,84 m (9'4")		✓ ³	Lampu boom dan kabin LED		✓
Stick Massa 3,0 m (9'10")		✓ ⁴	Lampu eksterior (terintegrasi ke kotak penyimpanan)	✓	
Stick penjangkau 3,60 (11'10") ⁵		✓ ⁵	ENGINE		
Stick penjangkau 4,67 m (15'4")		✓ ⁶	Heater blok start dingin		✓ ¹²
Linkage Bucket, rangkaian VB dengan lubang pengangkatan, Cat Grade		✓ ⁷	Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	✓	
Linkage Bucket, rangkaian VB tanpa lubang pengangkatan, Cat Grade		✓ ⁸	Kontrol kecepatan engine otomatis	✓	
Linkage Bucket, keluarga WB dengan lubang pengangkatan, Cat Grade		✓ ⁹	Kemampuan kerja hingga ketinggian 4500 m (14.764 ft)	✓	
Linkage Bucket, rangkaian WB tanpa lubang pengangkatan, Cat Grade		✓	Kapasitas pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F)	✓	
TEKNOLOGI CAT			Kemampuan start dingin -18 °C (0 °F)	✓	
Manajemen Peralatan Cat:			Kemampuan start dingin -32 °C (-25 °F)		✓
- VisionLink™	✓ ¹⁵		Kipas bolak-balik hidraulik	✓	
- Remote Flash	✓		Filter udara elemen ganda dengan filter udara precleaner terintegrasi	✓	
- Pemecahan Masalah Jarak Jauh	✓		Tiga sistem pendinginan berdampingan vertikal	✓	
- Pengenalan dan pelacakan work tool (PL161)	✓ ¹⁷		Alternator 95 amp	✓	
- Pelatihan Operator		✓ ¹⁶	¹ Semua kawasan kecuali Amerika Selatan ² Semua kawasan kecuali Hong Kong dan Taiwan ³ Hanya Asia Tenggara ⁴ Semua kawasan kecuali Asia Tenggara ⁵ Semua kawasan kecuali Amerika Selatan, Asia Tenggara ⁶ Hanya Afrika, Timur Tengah, dan Eurasia ⁷ Hanya Afrika, Timur Tengah, dan Asia Tenggara ⁸ Hanya Hong Kong, Taiwan, Afrika, Timur Tengah, Eurasia, Asia Tenggara ⁹ Hanya Amerika Selatan, Afrika, dan Timur Tengah ¹⁰ Hanya Amerika Selatan, Hong Kong, dan Taiwan ¹¹ Hanya Hong Kong dan Taiwan ¹² Semua kawasan kecuali Asia Tenggara, Hong Kong, dan Taiwan ¹³ Semua kawasan kecuali Hong Kong dan Taiwan ¹⁴ Hanya Amerika Selatan dan Eurasia ¹⁵ Menyediakan data telematik inti untuk mengelola kesehatan, wawasan perawatan, dan monitoring kondisi. Rencana lainnya tersedia untuk pelaporan data yang lebih komprehensif. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui detailnya. ¹⁶ Diperlukan langganan VisionLink. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui rinciannya. ¹⁷ Memerlukan penentu lokasi attachment PL161 di work tool dan penerima Bluetooth® di alat berat.		
Cat Grade:					
- Cat Grade dengan 2D	✓				
- Cat Grade 2D dengan Opsi Siap Attachment (ARO, Attachment Ready Option)		✓			
- Penangkap laser		✓			
- Cat Grade dengan 3D (Sistem Satelit Navigasi Global [GNSS, Global Navigation Satellite System] tunggal atau ganda)		✓			
- Kompatibel dengan sistem grade 3D dari Trimble, Topcon, dan Leica	✓				
- Cat Grade Siap 3D		✓			
Cat Assist:					
- Grade Assist	✓				
- Boom Assist	✓				
- Bucket Assist	✓				
- Swing Assist	✓				
- Lift Assist	✓				
Cat Payload:					
- Penimbangan sambil berjalan	✓				
- Kalibrasi semiotomatis	✓				
- Informasi muatan/siklus	✓				
- Pelaporan back office VisionLink		✓ ¹⁶			
Cat Advanced Payload:					
- Total harian		✓			
- Daftar kustom		✓			
- Target bobot pintar		✓			
- Integrasi E-ticket		✓ ¹⁶			
Lainnya:					
Integrasi Cat Tiltrotator (TRS)		✓			

(bersambung ke halaman berikutnya)

Perlengkapan Standar dan Opsional (lanjutan)

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

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
SISTEM HIDRAULIK			SERVIS DAN PERAWATAN		
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 S·O·SSM ¹¹	✓	
Pemanasan oli hidraulik otomatis	✓		Siap untuk perawatan QuickEvac™		✓
Rem parkir ayun otomatis	✓		Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan pematian otomatis		✓
Filter balik hidraulik kinerja tinggi	✓		UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR		
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	✓	
KESELAMATAN DAN KEAMANAN			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 shoes HD 750 mm (30")		✓ ¹³
– E-ceiling			Double grouser track shoes HD 900 mm (35")		✓ ¹⁴
– E-floor			Pelindung bawah HD	✓	
– E-swing			Pelindung motor travel HD	✓	
– E-wall					
– Penghindaran E-cab					
Penghentian hammer otomatis	✓				
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	✓				
Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidraulik dengan kunci	✓				
Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	✓				
Platform servis dengan pelat antigelincir	✓				
Sakelar pemutus yang dapat dikunci	✓				
Susunan 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	✓ ¹³				
Kamera pandangan ke belakang dan samping kanan	✓ ¹¹				
Visibilitas 360°		✓			
Katup penyearah penurunan boom		✓			
Katup penyearah penurunan stick		✓			
Titian	✓				
Titian miring		✓			
Lampu inspeksi		✓			

¹¹Hanya Hong Kong dan Taiwan

¹³Semua kawasan kecuali Hong Kong dan Taiwan

¹⁴Hanya Amerika Selatan dan Eurasia

Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

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

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

- Penerangan sekitar premium LED lumen 1800

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 jaring bagian bawah separuh depan
- Pelindung vandalisme yang melindungi penuh
- Pelindung hujan untuk kaca depan plus penutup lampu kabin

ATTACHMENT LAIN

- Antena GNSS

Opsi Kabin

	Mewah	Premium
Kabin berperedam suara dengan dudukan rekat	●	●
Pemandu Perlindungan 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	○	●
Akses 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 tindakan dan kemajuan keberlanjutan kami, silakan kunjungi <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Engine

- The Cat® C15 memenuhi standar emisi Brazil MAR-1, setara dengan U.S. EPA Tier 3 dan EU Stage IIIA.
- 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 penyejuk udara pada alat berat ini mengandung refrigerant gas ramah rumah kaca terfluorinasi R134a (Potensi Pemanasan Global = 1430). Sistem ini berisi 1,0 kg (2,2 lb) refrigerant yang mengandung CO₂ setara dengan 1430 metrik ton (1576 ton).

Cat

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

Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal) 108 dB(A)

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

- Suara Eksternal – Tingkat daya suara bagi penonton diukur sesuai dengan prosedur dan kondisi pengujian yang ditentukan dalam ISO 6395:2008 untuk alat berat Cat yang dilengkapi dan dirawat dengan benar. Pengukuran dilakukan di 70% dari kecepatan kipas pendingin engine maksimum.
- Suara Internal – Tingkat tekanan suara bagi operator diukur sesuai prosedur pengujian dan kondisi yang ditentukan dalam ISO 6396:2008 untuk kabin yang ditawarkan oleh Caterpillar, apabila dipasang dan dirawat dengan benar serta diuji dengan pintu dan jendela ditutup. Pengukuran dilakukan di 70% dari kecepatan kipas pendingin engine maksimum.
- Alat pelindung pendengaran mungkin diperlukan ketika bekerja dengan ruang operator dan kabin terbuka (bila tidak dirawat dengan benar atau pintu/jendela terbuka) selama jangka waktu lama atau dalam 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
 - Memonitor Konsumsi Bahan Bakar, Kesehatan Alat Berat, Lokasi, dan Jam Atas Permintaan melalui Link™.
 - Memangkas Biaya Perawatan dengan Interval Servis Diperpanjang serta Filter Bahan Bakar, Oli, dan Udara Pemakaian Lama.



Untuk informasi lebih lanjut mengenai produk, layanan dealer, dan solusi industri Cat, kunjungi situs web kami di www.cat.com

© 2025 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, VisionLink, 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.

A8XQ4052-02 (12-2025)
Menggantikan: A8XQ4052-01
Nomor Build: 07H
(Afr-ME, Aus-NZ,
Eurasia, S Am, SE Asia,
Hong Kong, Taiwan)

