



H110 GC, H120 GC, H130 GC,
H140 GC, H160 GC, H180 GC

Hammer Cat® GC

Spesifikasi Teknis

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

Daftar Isi

Spesifikasi	2
Spesifikasi Hidraulik	3
Dimensi	4
Spesifikasi Peralatan Hammer	5
Pemadanan Alat Berat	6

Spesifikasi Teknis Hammer GC

Spesifikasi

Dudukan Atas

Model	No. Build	No. Suku Cadang	Linkage	Bobot Carrier yang Direkomendasikan				Bobot Kerja	
				Minimum		Maksimum		Minimum	
				ton	lbs	ton	lbs	kg	lbs
H110 GC	04A	636-9932	312, 316	10	22.046	18	39.680	917	2.022
H120 GC	04A	636-9991	B, CB	18	39.683	30	66.140	2.004	4.418
H130 GC	04A	641-3262	CB	28	61.729	35	77.161	2.831	6.242
H140 GC	04A	641-3748	CB, DB	30	66.138	40	88.184	3.502	7.721
H160 GC	04A	641-4062	DB, TB	35	77.161	40	88.184	3.985	8.786
H180 GC	04A	640-2609	DB, TB, UB	40	88.184	55	121.253	4.799	10.581

Dudukan Samping

Model	No. Build	No. Suku Cadang	Linkage	Bobot Carrier yang Direkomendasikan				Bobot Kerja	
				Minimum		Maksimum		Minimum	
				ton	lbs	ton	lbs	kg	lbs
H110 GC	04A	637-2384	312	10	22.046	18	39.680	801	1.766
H110 GC	04A	637-2563	316	10	22.046	18	39.680	801	1.766
H120 GC	04A	637-2612	B	18	39.683	30	66.140	1.827	4.028
H120 GC	04A	638-3290	CB	18	39.683	30	66.140	1.827	4.028
H130 GC	04A	643-5553	CB	28	61.729	35	77.161	2.499	5.509
H140 GC	04A	643-5554	CB	30	66.138	40	88.184	3.169	6.986
H140 GC	04A	643-5555	DB	30	66.138	40	88.184	3.169	6.986
H160 GC	04A	643-5556	DB	35	77.161	40	88.184	3.744	8.254
H160 GC	04A	643-5557	TB	35	77.161	40	88.184	3.985	8.785
H180 GC	04A	643-5558	DB	40	88.184	55	121.253	4.656	10.264
H180 GC	04A	643-5559	TB	40	88.184	55	121.253	4.656	10.264
H180 GC	04A	643-5560	UB	40	88.184	55	121.253	4.656	10.264

Spesifikasi Hidraulik

Dudukan Atas

Model	No. Build	No. Suku Cadang	Blow per Menit		Aliran Tetap				Tekanan Pengoperasian			
			Minimum	Maksimum	Minimum		Maksimum		Minimum		Maksimum	
					lpm	gpm	lpm	gpm	kPa	psi	kPa	psi
H110 GC	04A	636-9932	350	700	80	21	100	26	14.700	2.132	16.600	2.408
H120 GC	04A	636-9991	350	550	120	32	180	48	15.700	2.277	17.700	2.567
H130 GC	04A	641-3262	300	450	180	48	240	63	15.700	2.277	17.700	2.567
H140 GC	04A	641-3748	250	380	200	53	250	66	15.700	2.277	18.600	2.698
H160 GC	04A	641-4062	200	350	200	53	260	69	15.700	2.277	18.600	2.698
H180 GC	04A	640-2609	200	250	220	58	270	71	19.600	2.843	23.500	3.408

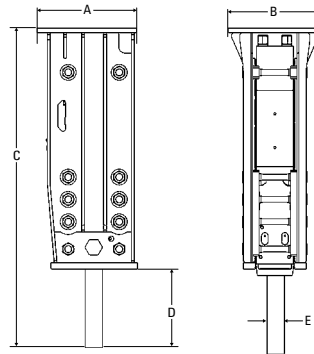
Dudukan Samping

Model	No. Build	No. Suku Cadang	Blow per Menit		Aliran Tetap				Tekanan Pengoperasian			
			Minimum	Maksimum	Minimum		Maksimum		Minimum		Maksimum	
					lpm	gpm	lpm	gpm	kPa	psi	kPa	psi
H110 GC	04A	637-2384	350	700	80	21	100	26	14.700	2.132	16.600	2.408
H110 GC	04A	637-2563	350	700	80	21	100	26	14.700	2.132	16.600	2.408
H120 GC	04A	637-2612	350	550	120	32	180	48	15.700	2.277	17.700	2.567
H120 GC	04A	638-3290	350	550	120	32	180	48	15.700	2.277	17.700	2.567
H130 GC	04A	643-5553	300	450	180	48	240	63	15.700	2.277	17.700	2.567
H140 GC	04A	643-5554	250	380	200	53	250	66	15.700	2.277	18.600	2.698
H140 GC	04A	643-5555	250	380	200	53	250	66	15.700	2.277	18.600	2.698
H160 GC	04A	643-5556	200	350	200	53	260	69	15.700	2.277	18.600	2.698
H160 GC	04A	643-5557	200	350	200	53	260	69	15.700	2.277	18.600	2.698
H180 GC	04A	643-5558	200	250	220	58	270	71	19.600	2.843	23.500	3.408
H180 GC	04A	643-5559	200	250	220	58	270	71	19.600	2.843	23.500	3.408
H180 GC	04A	643-5560	200	250	220	58	270	71	19.600	2.843	23.500	3.408

Spesifikasi Teknis Hammer GC

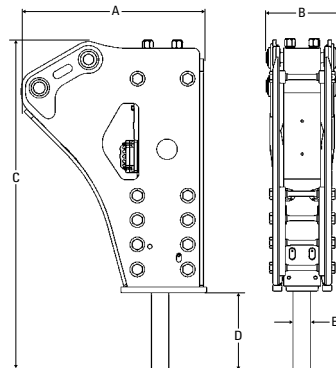
Dimensi

Dudukan Atas GC



Model	No. Build	No. Suku Cadang	(A) Lebar		(B) Lebar		(C) Tinggi		(D) Alat Bekerja		(E) Diameter Alat	
			mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
H110 GC	04A	636-9932	585	23,0	540	21,3	1.992	78,4	561	22,1	110	4,3
H120 GC	04A	636-9991	645	25,4	540	21,3	2.475	97,4	742	29,2	140	5,5
H130 GC	04A	641-3262	780	30,7	730	28,7	2.698	106,2	803	31,6	155	6,1
H140 GC	04A	641-3748	815	32,1	730	28,7	2.985	117,5	846	33,3	165	6,5
H160 GC	04A	641-4062	815	32,1	730	28,7	3.177	125,1	882	34,7	175	6,9
H180 GC	04A	640-2609	815	32,1	730	28,7	3.294	129,7	857	33,7	185	7,3

Dudukan Samping GC



Model	No. Build	No. Suku Cadang	(A) Lebar		(B) Lebar		(C) Tinggi		(D) Alat Bekerja		(E) Diameter Alat	
			mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
H110 GC	04A	637-2384	1.022	40,2	465	18,3	1.974	77,7	561	22,1	110	4,3
H110 GC	04A	637-2563	1.022	40,2	465	18,3	1.974	77,7	561	22,1	110	4,3
H120 GC	04A	637-2612	1.328	52,3	615	24,2	2.404	94,6	742	29,2	140	5,5
H120 GC	04A	638-3290	1.328	52,3	615	24,2	2.404	94,6	742	29,2	140	5,5
H130 GC	04A	643-5553	1.403	55,2	675	26,6	2.687	105,8	803	31,6	155	6,1
H140 GC	04A	643-5554	1.510	59,5	675	26,6	2.914	114,7	846	33,3	165	6,5
H140 GC	04A	643-5555	1.510	59,5	675	26,6	2.914	114,7	846	33,3	165	6,5
H160 GC	04A	643-5556	1.600	63,0	675	26,6	3.105	122,2	882	34,7	175	6,9
H160 GC	04A	643-5557	1.676	66,0	805	31,7	3.179	125,2	882	34,7	175	6,9
H180 GC	04A	643-5558	1.631	64,2	675	26,6	3.209	126,3	857	33,7	185	7,3
H180 GC	04A	643-5559	1.745	68,7	805	31,7	3.261	128,4	857	33,7	185	7,3
H180 GC	04A	643-5560	1.745	68,7	805	31,7	3.261	128,4	857	33,7	185	7,3

Spesifikasi Peralatan Hammer

Model Hammer	No. Build Hammer	Kelompok Peralatan	Subkelompok Peralatan	No. Suku Cadang	Panjang Total		Panjang Kerja		Diameter, Atas		Diameter, Bawah		Bobot	
					mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
H110 GC	04A	Standar	Blunt	613-9282	1.055	41,5	561	22,1	100	3,9	100	3,9	60	132
H110 GC	04A	Standar	Chisel	613-9285	1.055	41,5	561	22,1	100	3,9	100	3,9	57	126
H110 GC	04A	Standar	Moil	613-9284	1.055	41,5	561	22,1	100	3,9	100	3,9	55	121
H110 GC	04A	Standar	Piramidal	614-4231	1.055	41,5	561	22,1	100	3,9	100	3,9	56	123
H120 GC	04A	Standar	Blunt	614-4229	1.300	51,0	742	29,0	140	5,5	140	5,5	144	317
H120 GC	04A	Standar	Chisel	614-4228	1.300	51,0	742	29,0	140	5,5	140	5,5	138	304
H120 GC	04A	Standar	Chisel (Tip Tempa)	638-2321	1.400	51,0	742	29,0	140	5,5	140	5,5	134	295
H120 GC	04A	Standar	Moil	614-4227	1.300	51,0	742	29,0	140	5,5	140	5,5	138	304
H120 GC	04A	Standar	Piramidal	614-4226	1.300	51,0	742	29,0	140	5,5	140	5,5	135	298
H130 GC	04A	Standar	Piramidal	619-6215	1.500	59,1	803	31,6	155	6,1	155	6,1	178	392
H130 GC	04A	Standar	Blunt	619-6218	1.500	59,1	803	31,6	155	6,1	155	6,1	207	456
H130 GC	04A	Standar	Moil	619-6216	1.500	59,1	803	31,6	155	6,1	155	6,1	191	421
H130 GC	04A	Standar	Chisel	619-6217	1.500	59,1	803	31,6	155	6,1	155	6,1	198	437
H130 GC	04A	Standar	Chisel (Tip Tempa)	647-4983	1.600	63,0	903	35,6	155	6,1	155	6,1	207	456
H140 GC	04A	Standar	Piramidal	627-4610	1.500	59,1	846	33,3	165	6,5	165	6,5	210	463
H140 GC	04A	Standar	Blunt	627-4614	1.500	59,1	846	33,3	165	6,5	165	6,5	220	485
H140 GC	04A	Standar	Moil	627-4611	1.500	59,1	846	33,3	165	6,5	165	6,5	210	463
H140 GC	04A	Standar	Chisel	627-4612	1.500	59,1	846	33,3	165	6,5	165	6,5	210	463
H140 GC	04A	Standar	Chisel (Tip Tempa)	647-4984	1.600	63,0	946	37,2	165	6,5	165	6,5	205	452
H160 GC	04A	Standar	Moil	627-4616	1.600	63,0	882	34,7	175	6,9	175	6,9	240	529
H160 GC	04A	Standar	Piramidal	628-5414	1.600	63,0	882	34,7	175	6,9	175	6,9	250	551
H160 GC	04A	Standar	Moil	627-4617	1.600	63,0	882	34,7	175	6,9	175	6,9	240	529
H160 GC	04A	Standar	Chisel	627-4618	1.600	63,0	882	34,7	175	6,9	175	6,9	250	551
H160 GC	04A	Standar	Blunt	627-4619	1.600	63,0	882	34,7	175	6,9	175	6,9	260	573
H160 GC	04A	Standar	Chisel (Tip Tempa)	647-4985	1.700	66,9	982	38,7	175	6,9	175	6,9	240	529
H180 GC	04A	Standar	Moil	625-0786	1.600	63,0	857	33,7	185	7,3	185	7,3	267	589
H180 GC	04A	Standar	Piramidal	625-0787	1.600	63,0	857	33,7	185	7,3	185	7,3	267	589
H180 GC	04A	Standar	Moil	625-0788	1.600	63,0	857	33,7	185	7,3	185	7,3	267	589
H180 GC	04A	Standar	Chisel	625-0789	1.600	63,0	857	33,7	185	7,3	185	7,3	267	589
H180 GC	04A	Standar	Blunt	625-0790	1.600	63,0	857	33,7	185	7,3	185	7,3	267	589
H180 GC	04A	Standar	Chisel (Tip Tempa)	647-4986	1.700	66,9	957	37,7	185	7,3	185	7,3	270	595

Spesifikasi Teknis Hammer GC

Pemadanan Alat Berat

Lihat spesifikasi teknis alat berat untuk pemadanan spesifik konfigurasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk informasi ketersediaan konfigurasi di wilayah Anda.

Padanan Tidak Ada Padanan * Memerlukan dua aliran pompa dari alat berat

Dudukan		Atas					
Model		H110 GC	H120 GC	H130 GC	H140 GC	H160 GC	H180 GC
No. Build		04A	04A	04A	04A	04A	04A
TRACKED EXCAVATOR							
Model	No. Build						
313 GC	05	✓					
313 GC	07	✓					
313		✓					
313LGP		✓					
315 GC		✓					
315		✓					
316 GC		✓					
317	07	✓					
317	07D	✓					
320 GX			✓				
320 GC			✓				
320			✓				
323 GX			✓				
323 GC			✓				
323			✓				
325			✓				
326	07C		✓				
326	07D		✓				
330 GC				✓			
330	07			✓	✓		
333	07			✓	✓		
336 GC	07					✓	
336	07				✓	✓	
336	08				✓	✓	
340					✓	✓	✓*
345 GC						✓	✓
350							✓
352	07						✓
352	08						✓
WHEELED EXCAVATOR							
Model	No. Build						
M315 GC		✓					
M315	05	✓					
M317		✓					
M318	05	✓					
M318	07	✓					
M320	05		✓				
M320	07		✓				

Spesifikasi Teknis Hammer GC

Pemadanan Alat Berat

Lihat spesifikasi teknis alat berat untuk pemadanan spesifik konfigurasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk informasi ketersediaan konfigurasi di wilayah Anda.

Padanan Tidak Ada Padanan * Memerlukan dua aliran pompa dari alat berat

Dudukan		Samping					
Model		H110 GC	H120 GC	H130 GC	H140 GC	H160 GC	H180 GC
No. Build		04A	04A	04A	04A	04A	04A
TRACKED EXCAVATOR							
Model	No. Build						
313 GC	05	✓					
313 GC	07	✓					
313		✓					
313LGP		✓					
315 GC		✓					
315		✓					
316 GC		✓					
317	07	✓					
317	07D	✓					
318 GC		✓					
320 GX			✓				
320 GC			✓				
320			✓				
323 GX			✓				
323 GC			✓				
323			✓				
325			✓				
326	07C		✓				
326	07D		✓				
330 GC				✓			
330	07			✓	✓		
333	07				✓	✓	
336 GC	07				✓	✓	
336	07				✓	✓	
336	08				✓	✓	
340					✓	✓	✓*
340 (UHD)	08				✓	✓	✓
345 GC						✓	✓
349	07						✓
350							✓
352							✓
WHEELED EXCAVATOR							
Model	No. Build						
M315 GC		✓					
M315	05	✓					
M317		✓					
M318	05	✓					
M318	07	✓					

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

© 2024 Caterpillar

Semua hak dilindungi undang-undang

Bahan dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Alat berat yang ditampilkan dalam foto mungkin disertai perlengkapan tambahan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui opsi yang tersedia.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, logo-logo yang berkaitan, "Caterpillar Corporate Yellow", kemasan dagang "Power Edge" dan Cat "Modern Hex", serta identitas perusahaan dan produk yang digunakan di sini merupakan merek dagang dari Caterpillar dan tidak boleh digunakan tanpa izin.

A8XQ3924-00 (08-2024)
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia, India,
Japan, S Am, SE Asia)

