

Cat® GC مطارق

,H130 GC ,H120 GC ,H115 GC ,H110 GC
H180 GC ,H160 GC ,H140 GC



المواصفات الفنية

لا توجد جميع الملحقات في المناطق كلها. استشر وكيل Cat® بشأن المواصفات المحددة المتاحة في منطقتك.

جدول المحتويات

٢	المواصفات
٣	مواصفات النظام الهيدروليكي
٤	الأبعاد
٥	مواصفات أدوات المطرقة
٦	التوافق مع الآلة

المواصفات

تركيب علوي

الوزن أثناء التشغيل		وزن الحامل الموصى به				الوصلة	رقم الجزء	رقم البنية	الطرز
الحد الأدنى		الحد الأقصى		الحد الأدنى					
رطل	كجم	رطل	طن	رطل	طن				
٢٧٢١	١٢٣٧	٣٥٢٧٤	١٦	٢٤٢٥١	١١	315 ,312/313	569-1808		H110 GC
٢٠٢٢	٩١٧	٣٩٦٨٠	١٨	٢٢٠٤٦	١٠	316 ,312	636-9932	04A	
٢٩١٩	١٣٢٧	٣٩٦٨٣	١٨	٢٨٦٦٠	١٣	315 ,312/313	417-8035		H115 GC
٤٠١٧	١٨٢٦	٥٥١١٥	٢٥	٣٩٦٨٣	١٨	B, CB, DB	572-0372		H120 GC
٤٤١٨	٢٠٠٤	٦٦١٤٠	٣٠	٣٩٦٨٣	١٨	B, CB	636-9991	04A	
٥٢٠١	٢٣٦٤	٧٠٥٤٧	٣٢	٥٥١١٥	٢٥	CB, DB	572-0384		H130 GC
٦٦٣٧	٣٠١٧	٨٨١٨٤	٤٠	٦٦١٣٨	٣٠	CB, DB, TB	572-0376		H140 GC
٦٧٢٤	٣٠٥٠	٩٩٢٠٠	٤٥	٧٢٧٠٠	٣٣	CB, DB, TB, UB, CW55, CW55S	580-4351		H160 GC
٩٢٦٠	٤٢٠٠	١٢١٢٠٠	٥٥	٨٨١٠٠	٤٠	DB, TB, UB, VB, CW45, CW45S, CW55, CW55S	596-2305		H180 GC

تركيب جانبي

الوزن أثناء التشغيل		وزن الحامل الموصى به				الوصلة	رقم الجزء	رقم البنية	الطرز
الحد الأدنى		الحد الأقصى		الحد الأدنى					
رطل	كجم	رطل	طن	رطل	طن				
١٨٤١	٨٣٧	٣٥٢٧٤	١٦	٢٤٢٥١	١١	312/313	565-6678		H110 GC
١٩١٠	٨٦٨	٣٥٢٧٤	١٦	٢٤٢٥١	١١	315	569-1810		
١٧٦٦	٨٠١	٣٩٦٨٠	١٨	٢٢٠٤٦	١٠	312	637-2384	04A	
١٧٦٦	٨٠١	٣٩٦٨٠	١٨	٢٢٠٤٦	١٠	316	637-2563	04A	
٢٦٠٣	١١٨٣	٣٩٦٨٣	١٨	٢٨٦٦٠	١٣	312/313	417-8088		H115 GC
٢٦٣٨	١١٩٩	٣٩٦٨٣	١٨	٢٨٦٦٠	١٣	315	417-8092		
٣٦٥٩	١٦٦٣	٥٥١١٥	٢٥	٣٩٦٨٣	١٨	B	572-0373		H120 GC
٣٧١٤	١٦٨٨	٥٥١١٥	٢٥	٣٩٦٨٣	١٨	CB	572-0374		
٣٧٨٠	١٧١٨	٥٥١١٥	٢٥	٣٩٦٨٣	١٨	DB	572-0375		
٤٠٢٨	١٨٢٧	٦٦١٤٠	٣٠	٣٩٦٨٣	١٨	B	637-2612	04A	
٤٠٢٨	١٨٢٧	٦٦١٤٠	٣٠	٣٩٦٨٣	١٨	CB	638-3290	04A	
٤٨١١	٢١٨٧	٧٠٥٤٧	٣٢	٥٥١١٥	٢٥	CB	572-0385		
٤٨٥١	٢٢٠٥	٧٠٥٤٧	٣٢	٥٥١١٥	٢٥	DB	572-0386		H130 GC

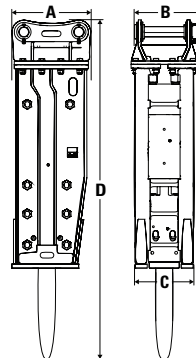
تركيب علوي

ضغط التشغيل				التدفق المقدر				ضربة في الدقيقة		رقم الجزء	رقم البنية	الطراز
الحد الأقصى		الحد الأدنى		الحد الأقصى		الحد الأدنى		الحد الأقصى	الحد الأدنى			
رطل لكل بوصة مربعة	kPa	رطل لكل بوصة مربعة	kPa	جالون/الدقيقة	لتر/الدقيقة	جالون/الدقيقة	لتر/الدقيقة					
٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٢٠٣٠	١٤٠٠٠	٢٦	١٠٠	٢١	٨٠	٦٥٠	٤٥٠	569-1808		H110 GC
٢٤٠٨	١٦٦٠٠	٢١٣٢	١٤٧٠٠	٢٦	١٠٠	٢١	٨٠	٧٠٠	٣٥٠	636-9932	04A	
٢٤٦٥	١٧٠٠٠	٢١٧٥	١٥٠٠٠	٣٢	١٢٠	٢٤	٩٠	٨٠٠	٤٥٠	417-8035		H115 GC
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٤٠	١٥٠	٣٣	١٢٥	٨٠٠	٤٠٠	572-0372		H120 GC
٢٥٦٧	١٧٧٠٠	٢٢٧٧	١٥٧٠٠	٤٨	١٨٠	٣٢	١٢٠	٥٥٠	٣٥٠	636-9991	04A	
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٥٠	١٩٠	٤٢	١٦٠	٧٠٠	٣٥٠	572-0384		H130 GC
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٥٨	٢٢٠	٤٨	١٨٠	٥٥٠	٢٥٠	572-0376		H140 GC
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٥٩٨٥	٦١	٢٣٠	٥٠	١٩٠	٤٥٠	٢٠٠	580-4351		H160 GC
٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٢٠٣٠	١٤٠٠٠	٧٩	٣٠٠	٦٦	٢٥٠	٤٠٠	٢٠٠	596-2305		H180 GC

تركيب جانبي

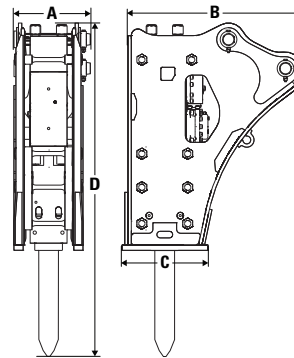
ضغط التشغيل				التدفق المقدر				ضربة في الدقيقة		رقم الجزء	رقم البنية	الطراز
الحد الأقصى		الحد الأدنى		الحد الأقصى		الحد الأدنى		الحد الأقصى	الحد الأدنى			
رطل لكل بوصة مربعة	kPa	رطل لكل بوصة مربعة	kPa	جالون/الدقيقة	لتر/الدقيقة	جالون/الدقيقة	لتر/الدقيقة					
٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٢٠٣٠	١٤٠٠٠	٢٦	١٠٠	٢١	٨٠	٦٥٠	٤٥٠	565-6678		
٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٢٠٣٠	١٤٠٠٠	٢٦	١٠٠	٢١	٨٠	٦٥٠	٤٥٠	569-1810		H110 GC
٢٤٠٨	١٦٦٠٠	٢١٣٢	١٤٧٠٠	٢٦	١٠٠	٢١	٨٠	٧٠٠	٣٥٠	637-2384	04A	
٢٤٠٨	١٦٦٠٠	٢١٣٢	١٤٧٠٠	٢٦	١٠٠	٢١	٨٠	٧٠٠	٣٥٠	637-2563	04A	
٢٤٦٥	١٧٠٠٠	٢١٧٥	١٥٠٠٠	٣٢	١٢٠	٢٤	٩٠	٨٠٠	٤٥٠	417-8088		H115 GC
٢٤٦٥	١٧٠٠٠	٢١٧٥	١٥٠٠٠	٣٢	١٢٠	٢٤	٩٠	٨٠٠	٤٥٠	417-8092		
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٤٠	١٥٠	٣٣	١٢٥	٨٠٠	٤٠٠	572-0373		
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٤٠	١٥٠	٣٣	١٢٥	٨٠٠	٤٠٠	572-0374		
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٤٠	١٥٠	٣٣	١٢٥	٨٠٠	٤٠٠	572-0375		H120 GC
٢٥٦٧	١٧٧٠٠	٢٢٧٧	١٥٧٠٠	٤٨	١٨٠	٣٢	١٢٠	٥٥٠	٣٥٠	637-2612	04A	
٢٥٦٧	١٧٧٠٠	٢٢٧٧	١٥٧٠٠	٤٨	١٨٠	٣٢	١٢٠	٥٥٠	٣٥٠	638-3290	04A	
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٥٠	١٩٠	٤٢	١٦٠	٧٠٠	٣٥٠	572-0385		H130 GC
٢٦١٠	١٨٠٠٠	٢٣٢٠	١٦٠٠٠	٥٠	١٩٠	٤٢	١٦٠	٧٠٠	٣٥٠	572-0386		

تركيب علوي لمطرقة GC



الارتفاع (ث)		الطول السفلي (ت)		الطول العلوي (ب)		العرض (أ)		رقم الجزء	رقم البنية	الطرز
بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم			
٥٦,٤	١٤٣٣	١٩,٣	٤٩٠	٢٧,٦	٧٠٠	٢٠,٥	٥٢٠	569-1808		H110 GC
٧٨,٤	١٩٩٢	١٥,٨	٤٠١	٢٣,٠	٥٨٥	٢١,٣	٥٤٠	636-9932	04A	
٥٦,٣	١٤٣٠	٢٥,٤	(٦٤٥)	٢٧,٦	٧٠٠	٢٠,٥	٥٢٠	417-8035		H115 GC
٩٤,١	٢٣٨٩			٢٤,٩	٦٣٢	٢٠,٧	٥٢٥	572-0372		H120 GC
٩٧,٤	٢٤٧٥	٢٥,٣	٦٤٣	٢٥,٤	(٦٤٥)	٢١,٣	٥٤٠	636-9991	04A	
١٠٣,٦	٢٦٣٢			٢٥,٨	٦٥٥	٢٣,٠	٥٨٥	572-0384		H130 GC
١١٠,٢	٢٧٩٨	٢٨,١	٧١٤	٢٨,٧	٧٣٠	٢٥,٠	٦٣٥	572-0376		H140 GC
٧٨,٦	١٩٩٧	٢٨,٤	٧٢٠	٣٢,٧	٨٣٠	٢٦,٠	٦٦٠	580-4351		H160 GC
٩٣,١	٢٣٦٥	٣١,٩	٨١٠	٣٤,٦	٨٨٠	٢٧,٨	٧٠٥	596-2305		H180 GC

تركيب جانبي لمطرقة GC



الارتفاع (ث)		الطول السفلي (ت)		الطول العلوي (ب)		العرض (أ)		رقم الجزء	رقم البنية	الطرز
بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم			
٤٦,٣	١١٧٦	١٧,٤	٤٤٣	٤٠,١	١٠١٩	١٣,٨	٣٥٠	565-6678		H110 GC
٤٨,٥	١٢٣٢	١٨,٠	٤٥٦	٤٢,٢	١٠٧٢	١٤,٢	٣٦٠	569-1810		
٧٧,٧	١٩٧٤	١٧,٤	٤٤١	٤٠,٢	١٠٢٢	١٨,٣	٤٦٥	637-2384	04A	
٧٧,٧	١٩٧٤	١٧,٤	٤٤١	٤٠,٢	١٠٢٢	١٨,٣	٤٦٥	637-2563	04A	
٥٣,٣	١٣٥٤	٢٣,٤	٥٩٥	٤٤,١	١١١٩	١٦,٦	٤٢٢	417-8088		H115 GC
٥٣,٧	١٣٦٥	٢٣,٤	٥٩٥	٤٦,١	١١٧٠	١٦,٦	٤٢٢	417-8092		
٩٠,٣	٢٢٩٤	٢٤,٤	٦٢٠	٥٠,٠	١٢٧٠	٢١,٩	٥٥٦	572-0373		H120 GC
٩٠,٣	٢٢٩٤	٢٤,٤	٦٢٠	٥١,٣	١٣٠٢	٢٢,٧	٥٧٦	572-0374		
٩٠,٧	(٢٣٠٤)	٢٤,٤	٦٢٠	٥٢,٢	١٣٢٧	٢٤,٠	٦١٠	572-0375		
٩٤,٦	٢٤٠٤	١٧,٤	٦٧٠	٥٢,٣	١٣٢٨	٢٤,٢	٦١٥	637-2612	04A	
٩٤,٦	٢٤٠٤	١٧,٤	٦٧٠	٥٢,٣	١٣٢٨	٢٤,٢	٦١٥	638-3290	04A	H130 GC
٩٩,٦	٢٥٣٠	٢٥,٦	٦٥٠	٥٣,٨	١٣٦٧	٢٢,٨	٥٨٠	572-0385		
٩٩,٩	٢٥٣٧	٢٥,٦	٦٥٠	٥٣,٨	١٣٦٧	٢٤,٢	٦١٥	572-0386		

موديل المطرقة	رقم بنية المطرقة	أدوات من الفئة نفسها	أدوات من الفئة الفرعية نفسها	رقم الجزء	الطول الإجمالي		الطول في حال الاشتغال		القطر العلوي		القطر السفلي		الوزن	
					بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم	بوصة	مم
H110 GC		قياسي	الإزميل غير الحاد	565-4613	37,4	950	21,7	550	3,9	98	3,9	53	116	
		قياسي	إزميل	565-4615	37,4	950	21,7	550	3,9	98	3,9	50	111	
		قياسي	إزميل (بطرف مطروق)	565-4616	37,4	950	21,7	550	3,9	98	3,9	50	111	
		قياسي	إزميل حفر	565-4612	37,4	950	21,7	550	3,9	98	3,9	48	105	
		قياسي	هرمي	565-4614	37,4	950	21,7	550	3,9	98	3,9	48	107	
	04A	قياسي	الإزميل غير الحاد	613-9282	41,5	1050	22,1	561	3,9	100	3,9	60	132	
	04A	قياسي	إزميل	613-9285	41,5	1050	22,1	561	3,9	100	3,9	57	126	
	04A	قياسي	إزميل حفر	613-9284	41,5	1050	22,1	561	3,9	100	3,9	55	121	
	04A	قياسي	هرمي	614-4231	41,5	1050	22,1	561	3,9	100	3,9	56	123	
	H115 GC		قياسي	الإزميل غير الحاد	566-1533	43,3	1100	27,6	700	4,7	120	4,7	95	210
		قياسي	إزميل	566-1536	43,3	1100	27,6	700	4,7	120	4,7	91	200	
		قياسي	إزميل (بطرف مطروق)	569-4710	43,3	1100	27,6	700	4,7	109	4,7	95	210	
		قياسي	إزميل حفر	566-1535	43,3	1100	27,6	700	4,7	120	4,7	85	188	
		قياسي	هرمي	566-1534	43,3	1100	27,6	700	4,7	120	4,7	89	196	
H120 GC		قياسي	الإزميل غير الحاد	565-8758	47,2	1200	29,5	750	5,3	135	5,3	118	260	
		قياسي	إزميل	565-8761	47,2	1200	29,5	750	5,3	135	5,3	116	256	
		قياسي	إزميل (بطرف مطروق)	569-4711	47,2	1200	29,5	750	5,3	135	5,3	132	291	
		قياسي	إزميل حفر	565-8760	47,2	1200	29,5	750	5,3	135	5,3	116	256	
		قياسي	هرمي	565-8759	47,2	1200	29,5	750	5,3	135	5,3	115	254	
	04A	قياسي	الإزميل غير الحاد	614-4229	51,0	1300	29,0	742	5,5	140	5,5	144	317	
	04A	قياسي	إزميل	614-4228	51,0	1300	29,0	742	5,5	140	5,5	138	304	
	04A	قياسي	إزميل (بطرف مطروق)	638-2321	51,0	1400	29,0	742	5,5	140	5,5	134	295	
	04A	قياسي	إزميل حفر	614-4227	51,0	1300	29,0	742	5,5	140	5,5	138	304	
	04A	قياسي	هرمي	614-4226	51,0	1300	29,0	742	5,5	140	5,5	135	298	
H130 GC		قياسي	الإزميل غير الحاد	565-8762	51,2	1300	31,5	800	5,9	150	5,9	173	381	
		قياسي	إزميل	565-8767	51,2	1300	31,5	800	5,9	150	5,9	165	364	
		قياسي	إزميل (بطرف مطروق)	569-4712	51,2	1300	31,5	800	5,9	150	5,9	175	386	
		قياسي	إزميل حفر	565-8766	51,2	1300	31,5	800	5,9	150	5,9	165	364	
		قياسي	هرمي	565-8764	51,2	1300	31,5	800	5,9	150	5,9	161	355	
H140 GC		قياسي	الإزميل غير الحاد	566-1537	55,1	1400	28,9	735	4,7	120	4,7	172	379	
		قياسي	إزميل	566-1540	55,1	1400	28,9	735	4,7	120	4,7	178	392	
		قياسي	إزميل (بطرف مطروق)	569-4713	55,1	1400	28,9	735	4,7	120	4,7	190	419	
		قياسي	إزميل حفر	566-1539	55,1	1400	28,9	735	4,7	120	4,7	176	388	
		قياسي	هرمي	566-1538	55,1	1400	28,9	735	4,7	120	4,7	172	379	
H160 GC		قياسي	الإزميل غير الحاد	595-1655	55,1	1400	32,9	835	4,6	118	4,6	206	454	
		قياسي	إزميل	595-1652	55,1	1400	32,9	835	4,6	118	4,6	194	428	
		قياسي	إزميل (بطرف مطروق)	595-1651	55,1	1400	32,9	835	4,6	118	4,6	205	452	
		قياسي	إزميل حفر	595-1654	55,1	1400	32,9	835	4,6	118	4,6	189	417	
		قياسي	هرمي	595-1653	55,1	1400	32,9	835	4,6	118	4,6	188	414	
H180 GC		قياسي	الإزميل غير الحاد	595-1660	59,1	1500	31,6	802	5,9	150	5,9	284	626	
		قياسي	إزميل	595-1659	59,1	1500	31,6	802	5,9	150	5,9	265	584	
		قياسي	إزميل (بطرف مطروق)	595-1656	59,1	1500	31,6	802	5,9	150	5,9	283	624	
		قياسي	إزميل حفر	595-1657	59,1	1500	31,6	802	5,9	150	5,9	259	571	
		قياسي	هرمي	595-1658	59,1	1500	31,6	802	5,9	150	5,9	263	580	

التوافق مع الآلة

ارجع إلى المواصفات الفنية للآلة لمعرفة التوافق المحدد للمواصفات. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

مطابقة لا يوجد تطابق

تركيب علوي									قاعدة التركيب	
H180 GC	H160 GC	H140 GC	H130 GC	H120 GC	H120 GC	H115 GC	H110 GC	H110 GC	الطرز	
				04A			04A		رقم البنية	حفارات مجنزرة
									رقم البنية	الطرز
						✓		✓		312D2
						✓		✓		313D2 GC
						✓		✓		313D2
						✓		✓		313D2 (LGP)
						✓		✓		313F
							✓	✓	05	313 GC
						✓	✓	✓	07	313 GC
						✓	✓	✓		313
						✓				315F CR
						✓	✓	✓		315 GC
						✓	✓	✓		315
						✓	✓	✓		316 GC
						✓	✓		07	317
						✓	✓		07D	317
						✓				318D2
						✓	✓			318 GC
					✓					320D2 GC
					✓					320D2
				✓	✓					320 GX
			✓	✓	✓	✓				320 GC
			✓	✓	✓	✓				320
					✓					323D2
				✓	✓					323 GX
			✓	✓	✓	✓				323 GC
			✓	✓	✓	✓				323
			✓		✓					325F CR
			✓	✓	✓					325
			✓		✓					326D2
			✓		✓					326F
			✓	✓	✓				07C	326
			✓	✓	✓				07D	326
	✓	✓	✓							330D2
	✓	✓	✓							330F
	✓	✓	✓							330 GC
	✓	✓	✓							333
	✓	✓	✓							335F CR
	✓	✓	✓							335
	✓	✓								336D2 GC
✓	✓	✓								336D2
✓	✓	✓								336D2 XE
✓	✓	✓								336F
✓	✓	✓								336F XE
✓	✓	✓	✓						07	336 GC
✓	✓	✓	✓						07	336
✓	✓	✓	✓						08	336

التوافق مع الآلة

ارجع إلى المواصفات الفنية للآلة لمعرفة التوافق المحدد للمواصفات. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

مطابقة لا يوجد تطابق

تركيب علوي									قاعدة التركيب
H180 GC	H160 GC	H140 GC	H130 GC	H120 GC	H120 GC	H115 GC	H110 GC	H110 GC	الطرز
				04A			04A		رقم البنية
حفارات مجنزرة (تابع)									
									الطرز
									رقم البنية
✓	✓	✓							340D2
✓	✓	✓							340
✓	✓	✓						07	340 UHD
✓	✓	✓						08	340 UHD
✓	✓	✓							345 GC
✓									349D2
✓									349F
✓									349F XE
✓									349
✓									350
✓								07	352
✓								08	352
✓									352 (UHD)
حفارات ذات عجلات									
									الطرز
									رقم البنية
						✓		✓	M314F
						✓		✓	M314
						✓		✓	M315D2
						✓		✓	M315F
						✓	✓	✓	M315 GC
						✓	✓	✓	05 M315
								✓	07 M315
						✓			M316F
						✓			M316
						✓			M317D2
						✓			M317F
							✓		M317
						✓			M318F
						✓	✓		05 M318
						✓	✓		07 M318
					✓				M320D2
					✓				M320F
					✓			05	M320
					✓			07	M320
					✓				M322D2
					✓				M322F
آلات مناولة المواد									
									الطرز
									رقم البنية
					✓				M322D2 MH
					✓				M324D2 MH
					✓			06	MH3022
					✓			07	MH3022
					✓			06	MH3024
					✓			06C	MH3024
					✓			07	MH3024
					✓				MH3026
حفارات الغابات									
									الطرز
									رقم البنية
✓	✓	✓	✓		✓				538 GF
		✓	✓						548 GF
		✓	✓						558 GF
✓		✓							568 GF

التوافق مع الآلة

ارجع إلى المواصفات الفنية للآلة لمعرفة التوافق المحدد للمواصفات. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

مطابقة لا يوجد تطابق

تركيب جانبي						قاعدة التركيب	
H130 GC	H120 GC	H120 GC	H115 GC	H110 GC	H110 GC	الطرز	رقم البنية
	04A			04A			
حفارات مجنزرة							
							الطرز
					✓		312D2
					✓		313D2 GC
					✓		313D2
			✓	✓	✓	05	313 GC
			✓	✓	✓	07	313 GC
			✓	✓	✓		313
				✓	✓		315 GC
				✓	✓		315
			✓	✓	✓		316 GC
				✓		07	317
				✓		07D	317
			✓	✓			318 GC
		✓					320D2 GC
		✓					320D2
	✓	✓					320 GX
	✓	✓					320 GC
	✓	✓					320
		✓					323D2
	✓	✓					323 GX
	✓						323 GC
	✓	✓					323
	✓	✓					325
✓		✓					326D2
✓	✓	✓				07C	326
✓	✓	✓				07D	326
✓							330D2
✓							330 GC
✓							333
✓						07	336 GC
✓						07	336
✓						08	336

التوافق مع الآلة

ارجع إلى المواصفات الفنية للآلة لمعرفة التوافق المحدد للمواصفات. استشر وكيل Cat المحلي بشأن المواصفات المتاحة في منطقتك.

مطابقة لا يوجد تطابق

تركيب جانبي						قاعدة التركيب	
H130 GC	H120 GC	H120 GC	H115 GC	H110 GC	H110 GC	الطرز	
	04A			04A		رقم البنية	
حفارات ذات عجلات							
						رقم البنية	الطرز
			✓	✓	✓		M315 GC
			✓	✓	✓	05	M315
				✓			M317
			✓	✓		05	M318
				✓		07	M318
		✓					M320D2
		✓				05	M320
		✓				07	M320
		✓					M322D2
آلات مناولة المواد							
		✓				رقم البنية	الطرز
		✓					M322D2 MH
حفارات الغابات							
						رقم البنية	الطرز
✓		✓					538 GF
✓							548 GF
✓							558 GF

GAJQ0396-01 (06-2024)
GAJQ0396-00 بديل
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia, India,
Japan, S Am, SE Asia)

لمزيد من المعلومات الكاملة عن منتجات Cat والخدمات التي يقدمها وكلاؤها والحلول المستخدمة في الصناعة، تفضل بزيارتنا على موقع الويب www.cat.com

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٤ لصالح شركة Caterpillar
جميع الحقوق محفوظة

تخضع المواد والمواصفات للتغيير من دون سابق إخطار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصور معدات إضافية. راجع وكيل Cat الذي تتعامل معه بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن المظهر التجاري الخاص بكل من CAT، وCATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، والشعارات المتعلقة بها، و"Power Edge" و"Modern Hex" التابع لعلامة Cat التجارية، بالإضافة إلى هوية الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها دون إذن.

