



336 GC

液压挖掘机

技术规格

发动机

发动机型号	Cat® C7.1 ACERT™	
净功率 — ISO 9249	194 kW	259 hp
净功率 — SAE J1349	194 kW	259 hp
总功率 — ISO 14396/SAE J1995	195 kW	261 hp
缸径	105 mm	4 in
	259 hp	
冲程	135 mm	5 in
排量	7.1 L	433 in ³

- 符合中国非道路国三排放标准，相当于美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 排放标准。
- 推荐用于海拔 3300 m (10 830 ft) 高度以下作业，发动机功率降额高度为 2300 m (7550 ft)。
- 广告中所标注的净功率是指当引擎配备风扇、空气净化器、消声器和交流发电机时可用于飞轮的功率。
- 额定 2000 rpm。

发动机转速

工作	1900 rpm
行驶	2000 rpm

回转机制

回转速度	8.74 rpm
最大回转扭矩	137 kN·m 101 168 lbf-ft

重量

工作重量	33 800 kg 74 500 lb
------	---------------------

- 标配底盘，伸展动臂，R2.8DB (9'2") 斗杆，HD 1.88 m³ (2.46 yd³) 铲斗和 600 mm (24") 三齿履带板，6.8 公吨 (14 991 lb) 配重。

履带

标准履带板宽度	600 mm	24 in
履带板数量 (每侧)	45	
履带支重轮数量 (每侧)	7	
托链轮数量 (每侧)	2	

驱动

最大爬坡度	35°/70%
最高行驶速度	4.7 km/h 3 mph
最大牵引力	297 kN 66 656 lbf

液压系统

主系统 — 最大流量 — 执行	559 升/分钟 (279 × 2 台泵)	148 加仑/分钟 (74 × 2 台泵)
最高压力 — 设备 — 执行	35 000 kPa	5076 psi
最大压力 — 行驶	35 000 kPa	5076 psi
最大压力 — 回转	28 000 kPa	4061 psi
动臂油缸 — 缸径	145 mm	6 in
动臂油缸 — 冲程	1440 mm	57 in
斗杆油缸 — 缸径	160 mm	6 in
斗杆油缸 — 冲程	1738 mm	68 in
DB 铲斗油缸 — 缸径	145 mm	6 in
DB 铲斗油缸 — 冲程	1151 mm	45 in

336 GC 液压挖掘机规格

维修保养加注容量

燃油箱容量	600 L	158.5 gal
冷却系统	19 L	4.9 gal
发动机机油 (连滤清器)	20 L	5.3 gal
回转驱动 (每个)	18 L	4.8 gal
终驱动 (每个)	8 L	2.1 gal
液压系统油容量 (含油箱)	373 L	98.5 gal
液压油箱容量	153 L	40.4 gal

标准

制动	ISO 10265:2008
驾驶室/FOGS	ISO 10262:1998
驾驶室/ROPS	ISO 12117-2:2008

声音性能

ISO 6395:2008 (外部) 105 dB(A)

ISO 6396:2008 (驾驶室内) 70 dB(A)

- 长时间或在噪音环境下在开放的操作站或驾驶室操作时 (如果没有妥善维护或打开门/窗) 可能须要听力保护。

操作重量和地面压力

	600 mm (24") 三齿履带板	
	重量 kg (lb)	地面压力 kPa (psi)
6.8 公吨 (14 991 lb) 配重 + 标配底盘基本机器		
伸展动臂 + R3.2 (10'6") 斗杆 + 1.88 m ³ (2.46 yd ³) HD 铲斗	33 900 (74 800)	70.1 (10.2)
伸展动臂 + R2.8 (9'2") 斗杆 + 1.88 m ³ (2.46 yd ³) HD 铲斗	33 800 (74 500)	69.9 (10.1)

所有操作重量包括了 90% 的燃油箱和 75kg (165 lb) 的操作手。

主要构成部分重量

	kg	lb
基本机器配置 6.8 mt (14 991 lb) 配重, 标准回转架, 底盘使用标配履带支重轮和托链轮	23 010	50 730
履带板:		
600 mm (24") 宽、11 mm (0.43") 厚三齿履带板	3750	8270
双动臂油缸	560	1240
90% 燃油箱和 75 kg (165 lb) 操作手的重量	550	1210
配重:		
6.8 mt 配重	6800	14 991
回转架:		
标配回转架	3160	6960
标配底盘:		
标配底盘: 下车架配备标配履带支重轮和托链轮	7870	17 350
动臂 (包括油管、销、斗杆油缸):		
伸展动臂 6.5 m (21'4")	3140	6910
斗杆 (包括油管、销、铲斗油缸、铲斗连杆):		
R2.8DB (9'2") 伸展斗杆	1650	3650
R3.2DB (10'6") 伸展斗杆	1760	3890
铲斗 (无连杆):		
1.88 m ³ (2.46 yd ³) HD	1710	3770
快速连接器		
CW 专属快速连接器 (QC)	480	1050
抓销式快速连接器 (QC)	700	1550

336 GC 液压挖掘机规格

尺寸

所有尺寸均是大概值，可随铲斗选择而改变。



动臂选项

伸展动臂
6.5 m (21'4")

斗杆选项

伸展斗杆

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

1 机器高度:

	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
驾驶室高度	3170 mm	10.4 ft	3170 mm	10.4 ft
FOGS 高度	3310 mm	10.9 ft	3310 mm	10.9 ft
扶手高度	3160 mm	10.4 ft	3160 mm	10.4 ft
已安装动臂/斗杆/铲斗	3470 mm	11.4 ft	3660 mm	12.0 ft
已安装动臂/斗杆	3300 mm	10.8 ft	3430 mm	11.3 ft
已安装动臂	2880 mm	9.4 ft	2880 mm	9.4 ft
已安装动臂/斗杆/铲斗 (配置辅助管线)	3520 mm	11.5 ft	3680 mm	12.1 ft
已安装动臂/斗杆 (配置辅助管线)	3380 mm	11.1 ft	3480 mm	11.4 ft
已安装动臂 (配置辅助管线)	2970 mm	9.7 ft	2970 mm	9.7 ft

2 机器长度:

已安装动臂/斗杆/铲斗	11 170 mm	36.6 ft	11 220 mm	36.8 ft
已安装动臂/斗杆	11 130 mm	36.5 ft	11 180 mm	36.7 ft
已安装动臂	9960 mm	32.7 ft	9960 mm	32.7 ft
已安装动臂/斗杆/铲斗 (配置辅助管线)	11 170 mm	36.6 ft	11 220 mm	36.8 ft
已安装动臂/斗杆 (配置辅助管线)	11 130 mm	36.5 ft	11 180 mm	36.7 ft
已安装动臂 (配置辅助管线)	10 010 mm	32.8 ft	10 010 mm	32.8 ft

3 上车架宽度, 无人行道

	3030 mm	9.9 ft	3030 mm	9.9 ft
--	---------	--------	---------	--------

4 机尾回转半径

	3530 mm	11.6 ft	3530 mm	11.6 ft
--	---------	---------	---------	---------

5 配重间隙

	1250 mm	4.1 ft	1250 mm	4.1 ft
--	---------	--------	---------	--------

6 离地间隙

	510 mm	1.7 ft	510 mm	1.7 ft
--	--------	--------	--------	--------

7 履带长度 - 至支重轮中心长度

	3610 mm	11.8 ft	3610 mm	11.8 ft
--	---------	---------	---------	---------

8 履带轨距 - 延长 (标配底盘)

	2590 mm	8.5 ft	2590 mm	8.5 ft
--	---------	--------	---------	--------

9 履带宽度/底盘宽度 (有脚踏/无脚踏):

600 mm (24") 履带板	3190 mm	10.5 ft	3190 mm	10.5 ft
------------------	---------	---------	---------	---------

铲斗类型

HD

HD

铲斗容量

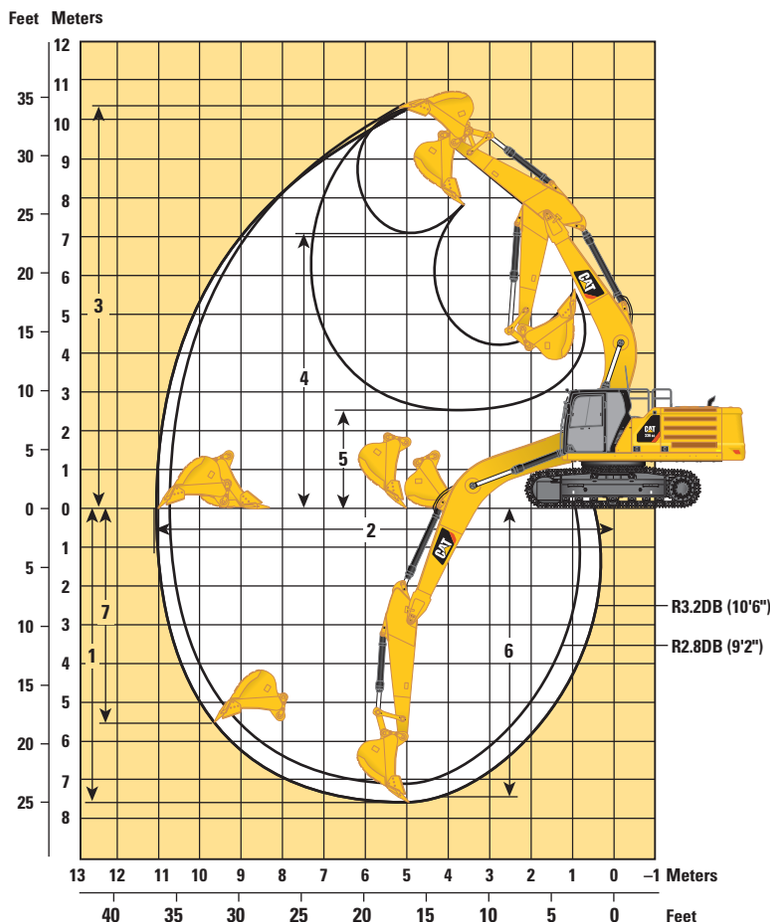
	1.88 m ³	2.46 yd ³	1.88 m ³	2.46 yd ³
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

铲斗齿半径

	1760 mm	5.8 ft	1760 mm	5.8 ft
--	---------	--------	---------	--------

工作范围与力度

所有尺寸均是大概值，可随铲斗选择而改变。



动臂选项

伸展动臂
6.5 m (21'4")

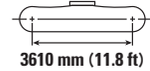
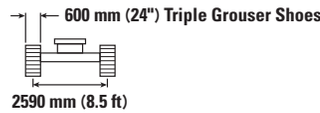
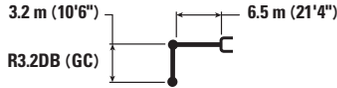
斗杆选项

伸展斗杆

	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	mm	ft	mm	ft
1 最大挖掘深度	7520	24.7	7120	23.4
2 基线最大伸展长度	11 050	36.3	10 740	35.2
3 最大挖方高度	10 300	33.8	10 360	34.0
4 最大装载高度	7080	23.2	7080	23.2
5 最小装载高度	2580	8.5	2980	9.8
6 2440 mm (8 ft) 层底部最大挖方深度	7360	24.1	6950	22.8
7 最大垂直壁挖掘深度	5660	18.6	5620	18.4
铲斗挖掘力 (SAE)	172 kN	38 730 lbf	172 kN	38 730 lbf
铲斗挖掘力 (ISO)	197 kN	44 350 lbf	197 kN	44 350 lbf
斗杆挖掘力 (SAE)	143 kN	32 060 lbf	158 kN	35 540 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	148 kN	33 160 lbf	164 kN	36 890 lbf
铲斗类型	HD		HD	
铲斗容量	1.88 m ³	2.46 yd ³	1.88 m ³	2.46 yd ³
铲斗齿半径	1760 mm	5.8 ft	1760 mm	5.8 ft

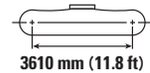
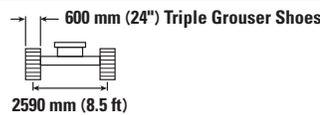
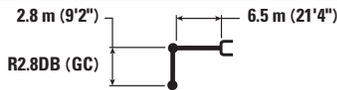
336 GC 液压挖掘机规格

伸展动臂提升能力 – 配重：6.8 mt (14 991 lb) – 无铲斗



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*6850	*6850			*5750 *12 700	*5750 *12 700	7700 300
6000 mm 240 in	kg lb							*7500 *16 350	7100 15 250			*5550 *12 250	*5550 *12 250	8580 340
4500 mm 180 in	kg lb			*11 450	*11 450	*9200 *19 850	*9200 *19 850	*8050 *17 450	6900 14 800	*6600	5150	*5600 *12 350	5050 11 100	9130 360
3000 mm 120 in	kg lb			*14 450 *31 050	13 850 29 850	*10 600 *22 950	9150 19 700	*8750 *19 050	660 14 250	6800 14 600	5050 10 800	*5850 *12 800	4700 10 350	9410 370
1500 mm 60 in	kg lb			*16 650 *35 900	12 950 27 950	*11 900 *25 700	8700 18 700	8700 18 700	6350 13 700	6650 14 350	4900 10 550	6200 13 700	4550 10 050	9440 380
0 mm 0 in	kg lb			*17 350 *37 600	12 600 27 100	11 750 25 250	8400 18 050	8500 18 300	6200 13 300	6550 14 150	4800 10 350	6350 13 950	4650 10 250	9220 370
-1500 mm -60 in	kg lb	*11 700 *26 500	*11 700 *26 500	*17 000 *36 850	12 500 26 900	11 600 24 950	8250 17 750	8400 18 100	6100 13 100			6800 15 000	5000 10 950	8750 350
-3000 mm -120 in	kg lb	*18 500 *41 900	*18 500 *41 900	*15 750 *34 150	12 650 27 150	11 650 25 000	8300 17 850	8450 18 200	6150 13 250			7800 17 300	5700 12 600	7960 320
-4500 mm -180 in	kg lb	*17 700 *38 150	*17 700 *38 150	*13 350 *28 650	12 900 27 800	*10 100 *21 500	8500 18 300					*8500 *18 700	7300 16 250	6750 270

伸展动臂提升能力 – 配重：6.8 mt (14 991 lb) – 无铲斗



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb											*7300 *16 150	*7300 *16 150	7340 290
6000 mm 240 in	kg lb					*8550 *18 550	*8550 *18 550	*7950 *17 400	7050 15 150			*7000 *15 450	6000 13 350	8250 330
4500 mm 180 in	kg lb			*12 350 *26 450	*12 350 *26 450	*9700 *21 000	9600 20 700	*8400 *18 350	6850 14 750			*7000 *15 450	5300 11 700	8820 350
3000 mm 120 in	kg lb			*15 350 *32 900	13 600 29 400	*11 100 *23 950	9100 19 600	8950 19 250	6600 14 250	6800	5050	6700 14 700	4950 10 900	9110 360
1500 mm 60 in	kg lb			*14 100 *34 300	12 900 27 750	12 050 25 900	8650 18 700	8700 18 750	6400 13 750	6700	4950	6550 14 400	4850 10 600	9140 360
0 mm 0 in	kg lb			*16 550 *37 800	12 650 27 200	11 750 25 300	8400 18 100	8550 18 350	6200 13 400			6700 14 800	4950 10 850	8920 350
-1500 mm -60 in	kg lb	*10 950 *24 900	*10 950 *24 900	*16 800 *36 450	12 650 27 150	11 650 25 100	8350 17 950	8500 18 250	6150 13 300			7250 16 000	5300 11 700	8420 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*19 750 *43 650	*19 750 *43 650	*15 300 *33 100	12 800 27 500	*11 750 25 300	8400 18 100	8600	6250			8450 18 700	6150 13 650	7600 300
-4500 mm -180 in	kg lb	*16 000 *34 450	*16 000 *34 450	*12 450 *26 650	*12 450 *26 650	*9250 *19 400	8700 18 750					*8450 *18 550	8100 18 200	6330 250



ISO 10567



*表示负荷是受液压提升能力而不是受倾卸负荷所限制。以上负载符合液压挖掘机装载容量标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具去处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保存在 ±5% 范围内。

请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

铲斗规格和兼容性

	连杆	宽度		容量		重量		填充 %	6.8 mt (14 991 lb) 配重 伸展动臂 (GC)	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R2.8 (9'2") (GC)	R3.2 (10'6") (GC)
销入式 (无快速连接器)										
重型作业	DB	1400	55	1.64	2.14	1460	3219	100	●	◎
	DB	1550	61	1.88	2.46	1553	3424	100	◎	⊖
	DB	1700	67	2.12	2.77	1647	3631	100	⊖	⊖
超重型作业	DB	1400	56	1.64	2.14	1643	3622	90	●	●
	DB	1550	62	1.88	2.46	1787	3940	90	◎	◎
极重型作业	DB	1400	56	1.64	2.14	1877	4137	90	●	◎
配备销入式最高负荷 (有效载重 + 铲斗)								kg	4980	4685
								lb	10 979	10 329
配备 Cat (卡特) 抓销式连接器										
重型作业	DB	1400	55	1.64	2.14	1460	3219	100	◎	⊖
	DB	1550	61	1.88	2.46	1553	3424	100	⊖	○
	DB	1700	67	2.12	2.77	1647	3631	100	○	◇
超重型作业	DB	1400	56	1.64	2.14	1643	3622	90	◎	⊖
	DB	1550	62	1.88	2.46	1787	3940	90	⊖	○
极重型作业	DB	1400	56	1.64	2.14	1877	4137	90	⊖	⊖
具备连接器的最高负荷 (有效载重 + 铲斗)								kg	4285	3989
								lb	9447	8795

最大物料密度:

- 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)

以上负载符合液压挖掘机装载容量标准 EN474-5:2006 + A3:2013。在前连杆完全在基线伸展和铲斗卷曲时, 它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

使用一般作业铲斗齿时的铲斗重量。

Caterpillar (卡特彼勒) 建议客户使用恰当的工具让所收到的产品价值得以最大化。使用不恰当的作业工具包括铲斗而且重量、尺寸、流量、压力等在 Caterpillar (卡特彼勒) 建议或规格范围以外, 可能导致不理想表现, 包括但不限于降低生产效率、稳定性、可靠性和零部件耐用性。不当使用作业工作可导致横扫、撬开、扭转和/或接住重负荷, 并会缩短动臂和斗杆的寿命。

336 GC 液压挖掘机规格

作业机具产品指南

并非所有地区均提供所有作业机具。请咨询您本地的 Cat 经销商，以了解您当地可提供的具体作业机具。

销入式作业机具

动臂类型	斗杆尺寸	伸展动臂	
		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
液压锤	H140Es	✓	✓
	H160Es	✓	✓
	B35	✓	✓
多用途处理机	MP324 CC 颚钳	✓	✓
	MP324 D 颚钳	✓	✓
	MP324 P 颚钳	✓	✓
	MP324 S 颚钳	✓	✓
	MP324 TS 颚钳	✓	✓
	MP324 U 颚钳	✓	✓
	MP332 CC 颚钳	✓	✓
	MP332 D 颚钳	✓	✓
	MP332 P 颚钳	✓	✓
	MP332 S 颚钳	✓	✓
	MP332 TS 颚钳	✓	✓*
破碎机	P325	✓	✓
	P335	✓	✓
粉碎机	P225	✓	✓
	P235	✓	✓
拆毁和分类抓斗	G325B	✓	✓
	G330	✓	✓
移动废钢剪和拆剪	S325B	✓	✓
夯压机（振动平板）	CVP110	✓	✓
橘瓣式抓斗		✓	✓
清污抓斗		✓	✓
拇指型铲斗		✓	✓
耙具		✓	✓
Cat（卡特）抓销式快速连接器		✓	✓
专属快速连接器		✓	✓

*只限于前方。

Cat（卡特）抓销式快速连接器作业机具

动臂类型	斗杆尺寸	伸展动臂	
		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
液压锤	H140Es	✓	✓
	H160Es	✓	✓
	B35	✓	✓
多用途处理机	MP324 CC 颚钳	✓	✓
	MP324 D 颚钳	✓	✓
	MP324 P 颚钳	✓	✓
	MP324 S 颚钳	✓	✓
	MP324 TS 颚钳	✓	✓
	MP324 U 颚钳	✓	✓
	MP332 CC 颚钳	✓	✓*
	MP332 D 颚钳	✓*	
破碎机	P325	✓	✓
	P225	✓	✓
拆毁和分类抓斗	G325B	✓	✓
	G330	✓*	
移动废钢剪和拆剪	S325B	✓	✓
夯压机（振动平板）	CVP110	✓	✓
拇指型铲斗		✓	✓
耙具		✓	✓

(续下页)

作业机具产品指南 (续)

并非所有地区均提供所有作业机具。请访问您本地的 Cat 经销商，以了解您当地可提供的具体作业机具。

CW-45 作业机具

动臂类型		伸展动臂	
		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
液压锤	H140Es	✓	✓
	H160Es	✓	✓
	B35	✓	✓
多用途处理机	MP324 CC 颚钳	✓	✓
	MP324 D 颚钳	✓	✓
	MP324 P 颚钳	✓	✓
	MP324 S 颚钳	✓	✓
	MP324 TS 颚钳	✓	✓
	MP324 U 颚钳	✓	✓
	MP332 CC 颚钳	✓	✓*
	MP332 D 颚钳	✓	✓*
	MP332 P 颚钳	✓	✓*
	MP332 S 颚钳	✓	✓
破碎机	P325	✓	✓
	P335	✓*	
粉碎机	P225	✓	✓
	P235	✓*	
拆毁和分类抓斗	G325B	✓	✓
	G330	✓*	
移动废钢剪和拆剪	S325B	✓	✓
夯压机 (振动平板)	CVP110	✓	✓

CW-45S 作业机具

动臂类型		伸展动臂	
		R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
液压锤	H140Es	✓	✓
	H160Es	✓	✓
	B35	✓	✓
多用途处理机	MP324 CC 颚钳	✓	✓
	MP324 D 颚钳	✓	✓
	MP324 P 颚钳	✓	✓
	MP324 S 颚钳	✓	✓
	MP324 TS 颚钳	✓	✓
	MP324 U 颚钳	✓	✓
	MP332 CC 颚钳	✓	✓
	MP332 D 颚钳	✓	✓
	MP332 P 颚钳	✓	✓
	MP332 S 颚钳	✓	✓
破碎机	P325	✓	✓
	P335	✓	✓
粉碎机	P225	✓	✓
	P235	✓	✓
拆毁和分类抓斗	G325B	✓	✓
	G330	✓	✓
移动废钢剪和拆剪	S325B	✓	✓
夯压机 (振动平板)	CVP110	✓	✓

动臂作业机具

动臂类型	伸展动臂
移动废钢剪和拆剪	✓*
	✓
	✓*

*只限于前方。

336 GC 标配和可选设备

标配和可选设备

标配和可选设备可能有所不同。欲知详情，请咨询您的 Cat 经销商。

	标配	可选		标配	可选
发动机			液压系统		
Cat C7.1 ACERT 柴油发动机	✓		动臂和斗杆再生回路	✓	
两种可选模式：功率模式；智能模式	✓		电子主控制阀	✓	
单触式低怠速功能，带发动机转速控制装置	✓		自动液压油预热	✓	
52°C (126°F) 高温环境冷却能力	✓		生物液压油功能	✓	
-18°C (0°F) 冷启动能力	✓		单一方向辅助回路		✓
-32°C (-25°F) 冷启动能力		✓	组合双向辅助回路		✓
双滤芯空气滤清器，带有集成预滤器	✓		组合双向辅助回路，带有液压锤回油滤清器		✓
双阶段和 10 微米主燃油滤清器，带有水分离器和水分离器显示开关	✓		中压辅助回路		✓
最高可使用 B20 级的生物柴油	✓		Cat (卡特) 抓销式快速连接器回路		✓
			底盘系统和结构		
			牵引环位于下车架	✓	
			履带导向护罩，全长		✓
			履带导向护罩，中央		✓
			底部护罩		✓
			行驶马达护罩		✓
			铲斗油缸护罩		✓
			润滑脂润滑履带	✓	
			回转架	✓	
			回转轴承	✓	
			下车架配备标配轮	✓	

(续下页)

标配和可选设备 (续)

标配和可选设备可能有所不同。欲知详情，请咨询您的 Cat 经销商。

	标配	可选		标配	可选
动臂、斗杆和连杆			维修保养		
6.8 mt (14 991 lb) 配重	✓		发动机机油和燃油滤清器聚合位置	✓	
600 mm (24") 三齿履带板	✓		计划油样分析 (S-O-S SM) 取样口	✓	
6.5 m (21'4") 伸展动臂	✓		电子燃料启动泵配备自动开关机制		✓
2.8 m (9'2") 斗杆		✓	安全保障装置		
3.2 m (10'6") 斗杆		✓	Caterpillar (卡特彼勒) 一键保障系统	✓	
铲斗连杆, DB 系列不具备提升孔眼		✓	可锁外置工具/存储箱	✓	
电气系统			可锁门、燃油, 和液压油箱锁	✓	
免维护 1000 CCA 蓄电池 (×2)	✓		可锁燃油排放室	✓	
中央电池断开开关	✓		维修保养平台设有防滑板和埋头螺丝	✓	
LED 底盘灯, 左侧和右侧伸展动臂灯, 驾驶室灯	✓		右侧扶手和把手 (符合 ISO 2867:2011 标准)	✓	
CAT CONNECT 智能科技			信号/警报喇叭	✓	
Cat Product Link™	✓		从地面高度可触及的第二发动机停机开关	✓	
			后视镜摄像头和右侧后视镜	✓	

336 GC 作业机具

经销商安装包和作业机具

作业机具可能有所不同。欲知详情，请咨询您的 Cat 经销商。

驾驶室

- 径向低层雨刷
- 右侧和左侧电动踏板用以控制工具
- 雨挡和驾驶室灯罩

安全保障装置

- 蓝牙 Bluetooth® 接收器套件
- 蓝牙密钥卡

护罩

- 标配旋转护罩
- 落物保护系统 (与驾驶室灯罩和雨档不兼容)
- 全前方网格护罩 (与驾驶室灯罩和雨档不兼容)
- 下半前方网格护罩
- 全保护防破坏护罩

336 GC 驾驶室选项

驾驶室选项

	舒适
防翻滚 (ROPS)、标准化静音设计	●
聚碳酸酯舱顶口	○
高分辨率 203 mm (8") LCD (液晶) 触摸屏监视器	●
自动两级空调	●
用于监视器控制的拨轮盘与快捷键	●
无钥匙一键按压启动发动机控制	●
可调节高度的控制台,有工具及三层	●
机械调节悬浮座椅	●
51 mm (2") 安全带	●
固定左侧控制台	●
蓝牙集成收音机配备 USB 接口	●
12V 直流电源插孔 (×2)	●
文件存储室	●
杯架和水瓶架	●
可开关双板块前窗	●
径向 70/30 上层雨刷和清洗液喷头	●
可开关钢质舱顶口	●
LED 圆顶灯和低高度室内灯	●
滚筒式前太阳档	●
可安装讯号灯	●
可清洗踏垫	●

● 标配

○ 可选

如需了解关于 Cat (卡特) 产品、经销商服务及行业解决方案的更多完整信息, 请访问我们的网站:
www.cat.com

ACXQ2361 (05-2018)
创建编号: 07A
(中国)

© 2018 Caterpillar
版权所有

材料和规格如有变更, 恕不另行通知。图片中所展示的机型可能包含附加设备。请前往您的 Cat 经销商网点咨询可提供的产品功能选项。

CAT (卡特)、CATERPILLAR (卡特彼勒)、SAFETY.CAT.COM 及其相应的徽标、“Caterpillar Yellow (卡特彼勒黄颜色)”、“Power Edge”商业外观, 以及本文档中使用的企业和产品标识均为卡特彼勒公司的商标, 未经许可, 不得擅自使用。

