



340

液压挖掘机

技术规格

配置和功能可能会因地区而异。请咨询 Cat® 代理商以了解您所在地区的供货情况。

目录

技术规格	2
发动机	2
回转机构	2
重量	2
履带	2
驱动装置	2
液压系统	2
维修加注容量	2
标准	2
噪声性能	2
空调系统	2
工作重量和对地压力	3
主要部件重量	4
尺寸	5
工作范围和挖掘力	6
铲斗技术规格和兼容性	7
工装产品指南	8
标准和选用设备	9
代理商安装的套件和工装	10
340 驾驶室	10
340 环境声明	11

340 液压挖掘机技术规格

发动机

发动机型号	Cat® C9.3B	
净功率		
ISO 9249	258.3 kW	346 hp
ISO 9249 (公制)	351 PS	
发动机功率		
ISO 14396	259.0 kW	347 hp
ISO 14396 (公制)	352 PS	
缸径	115 mm	5 in
冲程	149 mm	6 in
排量	9.3 L	568 in ³

- 符合中国非道路国四排放标准。
- 建议最多在 4500 m (14760 ft) 的海拔高度使用, 海拔高于 3000 m (9840 ft) 时, 发动机功率会下降。
- 净功率是指发动机配备风扇(最低转速)、进气系统、排气系统和交流发电机且转速为 1900 rpm 时在飞轮处提供的功率。
- Cat 柴油发动机需要使用 ULSD (Ultra-low Sulfur Diesel, 超低硫柴油燃料, 含硫量不超过 15 ppm) 或 ULSD 与以下低碳密度燃油的混合物:
 - ✓ 最高为 20% 的生物柴油 FAME (Fatty Acid Methyl Ester, 脂肪酸甲酯)*
 - ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-liquid, 天然气合成油) 燃料有关成功应用, 请参阅指南。有关详细信息, 请咨询您的 Cat 代理商或“Caterpillar 机器油液建议”(SEBU6250)。
- * 无后处理设备的发动机可以使用更高的混合比, 最高可使用 100% 的生物柴油。

回转机构

回转速度	8.84 rpm	
最大回转扭矩	143 kN·m	105250 lbf·ft

重量

工作重量	38700 kg	85300 lb
------	----------	----------

- 加长型宽底盘系统、HD+ 伸展动臂、HD+ R2.8DB (9'2") 斗杆、超重负荷型 2.38 m³ (3.11 yd³) 铲斗、600 mm (24") 双抓地齿履带板、7.56 mt (16700 lb) 配重。

履带

选装履带板宽度	600 mm	24 in
选装履带板宽度	700 mm	28 in
履带板数 (每侧)	49	
履带支重轮数 (每侧)	8	
托链轮数 (每侧)	2	

驱动装置

最大爬坡能力	35°/70%	
最大行驶速度	4.7 km/h	2.9 mph
最大牵引力	302.3 kN	67960 lbf

液压系统

主系统 – 最大流量 – 机具	560 L/min (280 × 2 个泵)	148 gal/min (74 × 2 个泵)
最大压力 – 设备 – 机具	35000 kPa	5076 psi
最大压力 – 设备 – 提升模式	38000 kPa	5511 psi
最大压力 – 行驶	35000 kPa	5076 psi
最大压力 – 回转	29400 kPa	4264 psi
动臂油缸 – 缸径	150 mm	6 in
动臂油缸 – 冲程	1440 mm	57 in
斗杆油缸 – 缸径	170 mm	7 in
斗杆油缸 – 冲程	1738 mm	68 in
DB 铲斗油缸 – 缸径	150 mm	6 in
DB 铲斗油缸 – 冲程	1151 mm	45 in

维修加注容量

燃油箱容量	600 L	158.5 gal
冷却系统	40 L	10.5 gal
发动机机油 (带滤清器)	32 L	8.5 gal
回转驱动	18 L	4.8 gal
终传动 (每个)	8 L	2.1 gal
液压系统 (包括油箱)	373 L	98.5 gal
液压油箱 (包括吸入管)	161 L	42.5 gal
柴油机尾气处理液 (DEF) 箱	80 L	21.1 gal

标准

制动器	ISO 10265:2008
驾驶室/FOGS	ISO 10262:1998 (II 级)
驾驶室/ROPS	ISO 12117-2:2008

噪声性能

ISO 6395 (外部)	106 dB (A)
ISO 6396 (驾驶室内)	73 dB (A)

- 对于 Caterpillar 提供的驾驶室, 在正确安装、保养并且门窗都关闭的情况下, 根据 ANSI/SAE J1166 OCT98 标准测得的操作员噪声暴露极限符合制造时生效的 OSHA 和 MSHA 要求。
- 在操作台和驾驶室敞开 (没有正确保养或门窗打开时) 的情况下长时间工作, 或在嘈杂的环境中工作时, 可能需要听力保护装置。

空调系统

这款机器的空调系统采用含氟的温室气体制冷剂 R134a (全球暖化潜势 = 1430)。该系统含有 1.00 kg 的制冷剂, 其 CO₂ 当量为 1.430 公吨。

工作重量和对地压力

	600 mm (24") 双抓地齿履带板		600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板		700 mm (28") 三抓地齿履带板		800 mm (31") 三抓地齿履带板	
	重量	对地压力	重量	对地压力	重量	对地压力	重量	对地压力
基础机器配置	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
包含适用于加长型宽底盘系统的重负荷型履带支重轮和托链轮的底架								
7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + HD+ 伸展动臂								
重负荷型 R3.9 m (12'10") DB 斗杆 + 2.38 m³ (3.11 yd³) 超重负荷型铲斗	38900 (85700)	72.4 (10.5)	38800 (85500)	72.2 (10.5)	38500 (84800)	61.4 (8.9)	39100 (86200)	54.6 (7.9)
HD+ R3.2 m (10'6") DB 斗杆 + 2.38 m³ (3.11 yd³) 超重负荷型铲斗	38800 (85600)	72.3 (10.5)	38700 (85300)	72.1 (10.5)	38400 (84700)	61.3 (8.9)	39100 (86100)	54.6 (7.9)
HD+ R2.8 m (9'2") DB 斗杆 + 2.38 m³ (3.11 yd³) 超重负荷型铲斗	38700 (85300)	72.1 (10.5)	38600 (85100)	71.9 (10.4)	38300 (84400)	61.2 (8.9)	38900 (85900)	54.4 (7.9)
7.96 mt (17500 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 超重负荷型伸展动臂								
超重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆 + 2.38 m³ (3.11 yd³) 超重负荷型铲斗	39300 (86700)	73.2 (10.6)	39200 (86400)	73.0 (10.6)	38900 (85800)	62.1 (9.0)	39600 (87200)	55.3 (8.0)
7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + HD+ 伸展动臂								
HD+ R3.2 m (10'6") DB 斗杆 + 2.5 m³ (3.27 yd³) 一般负荷型铲斗	—	—	38100 84000	71.0 (10.3)	—	—	—	—
HD+ R2.8 m (9'2") DB 斗杆 + 2.5 m³ (3.27 yd³) 一般负荷型铲斗	—	—	—	—	—	—	—	—

所有工作重量包括加注 90% 的燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

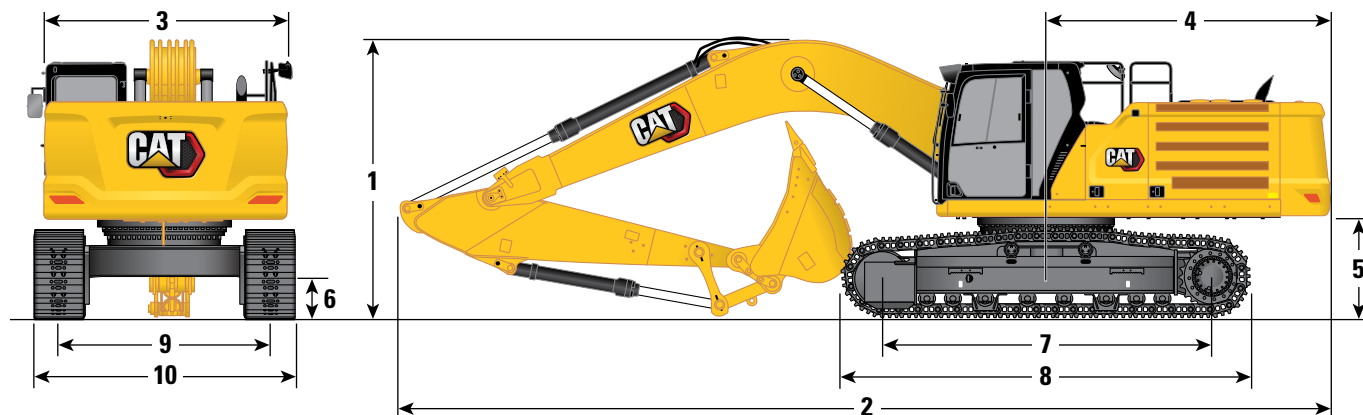
340 液压挖掘机 技术规格

主要部件重量

	kg	lb
基础机器重量 (包括上部机架、底盘系统、配重、动臂油缸 – 不包括动臂、斗杆、铲斗、斗杆油缸、铲斗油缸、履带、燃油和操作员)		
包括 7.56 mt (16700 lb) 配重, 重负荷型回转机架, 包含适用于加长型宽底盘系统的重负荷型履带支重轮和托链轮的底架	25240	55650
履带板:		
600 mm (24") 宽、15.5 mm (0.61") 厚的双抓地齿履带板	4850	10700
600 mm (24") 宽、15.5 mm (0.61") 厚的重负荷型三抓地齿履带板	4750	10470
700 mm (28") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板	4450	9800
双动臂油缸	670	1470
含加注 90% 的燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 操作员的重量	550	1210
配重:		
7.56 mt (16700 lb) 配重	7560	16670
7.96 mt (17549 lb) 配重	7960	17549
回转机架:		
重负荷型回转机架	3260	7180
底盘系统:		
包含适用于加长型宽底盘系统的重负荷型履带支重轮和托链轮的底架	8750	19290
动臂 (包括管路、销、斗杆油缸):		
HD+ 伸展动臂 6.5 m (21'4")	3650	8050
超重负荷型伸展动臂 6.5 m (21'4")	3790	8350
斗杆 (包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆):		
HD+ 伸展斗杆 R2.8DB (9'2")	1920	4240
HD+ 伸展斗杆 R3.2DB (10'6")	2030	4470
重负荷型伸展斗杆 R3.9DB (12'10")	2090	4610
超重负荷型伸展斗杆 R2.8DB (9'2")	1970	4350
铲斗 (不含连杆):		
2.38 m³ (3.11 yd³) 超重负荷型	2140	4710
2.5 m³ (3.27 yd³) 一般负荷型	1540	3380
2.78 m³ (3.64 yd³) SDV	2840	6270

尺寸

所有尺寸都是近似值,可能会因所选铲斗的不同而异。



底盘系统选件

加长型宽底盘系统

动臂选件

HD+ 超重负荷型伸展动臂
6.5 m (21'4")

斗杆选件

HD+ 超重负荷型伸展斗杆

HD+ R3.2DB (10'6")

HD+ 超重负荷型
R2.8DB (9'2")

重负荷型 R3.9DB
(12'10")

1 机器高度:

驾驶室高度	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
FOGS 高度	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"
护栏/扶手高度	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	3520 mm	11'7"	3670 mm	12'0"	3660 mm	12'0"
在安装动臂/斗杆的情况下	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"	3560 mm	11'8"
在安装动臂的情况下	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下(含辅助管路)	3560 mm	11'8"	3680 mm	12'1"	3670 mm	12'0"
在安装动臂/斗杆的情况下(含辅助管路)	3410 mm	11'2"	3500 mm	11'6"	3620 mm	11'11"
在安装动臂的情况下(含辅助管路)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"

2 机器长度:

在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"	11180 mm	36'8"
在安装动臂/斗杆的情况下	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"	11170 mm	36'8"
在安装动臂的情况下	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下(含辅助管路)	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"	11180 mm	36'8"
在安装动臂/斗杆的情况下(含辅助管路)	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"	11170 mm	36'8"
在安装动臂的情况下(含辅助管路)	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"

3 上机架宽度(无走道)

2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
---------	------	---------	------	---------	------

4 机尾回转半径

3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 配重间隙

1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
---------	------	---------	------	---------	------

6 离地间隙

510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--------	------	--------	------	--------	------

7 履带长度 - 滚轮中心间距

4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 履带长度

5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 履带轨距 - 伸展

2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
---------	------	---------	------	---------	------

10 轮距/底盘系统宽度:

600 mm (24") 履带板	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") 履带板	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
800 mm (31") 履带板	—	—	—	—	3540 mm	11'7"
850 mm (33") 履带板	—	—	—	—	3590 mm	11'9"

铲斗类型

SD

SD

SD

铲斗容量

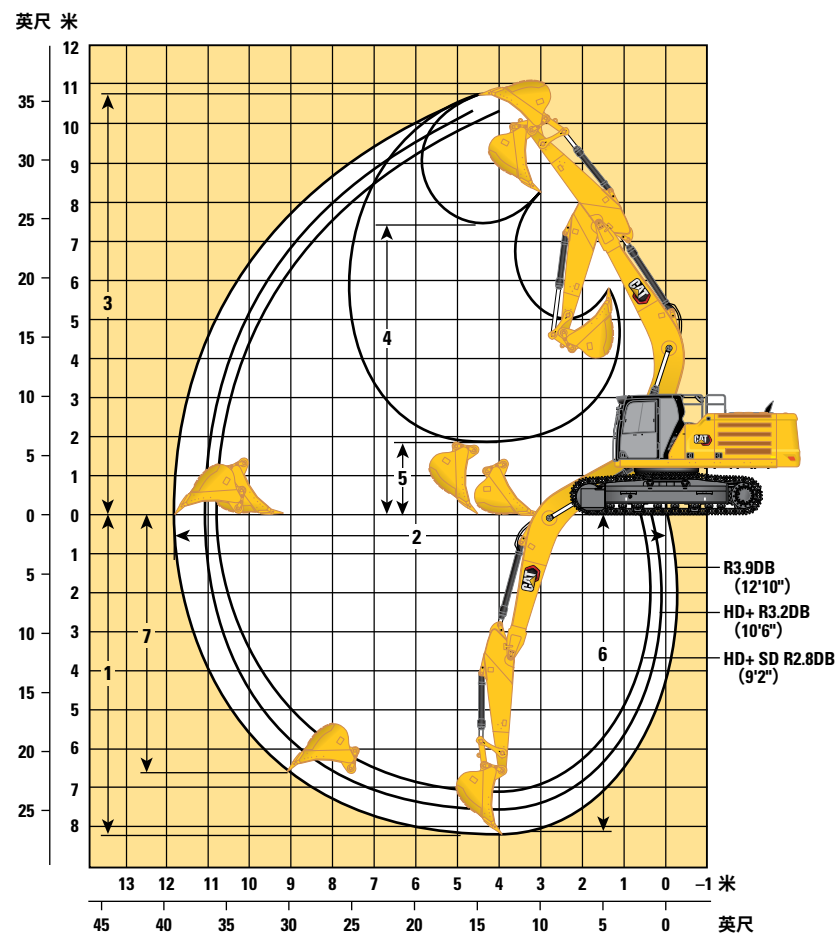
2.31 m ³	3.02 yd ³	2.38 m ³	3.11 yd ³	2.38 m ³	3.11 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

铲斗齿尖半径

1830 mm	6.0 ft	1910 mm	6.3 ft	1910 mm	6.3 ft
---------	--------	---------	--------	---------	--------

工作范围和挖掘力

所有尺寸都是近似值,可能会因所选铲斗的不同而异。



底盘系统选件

加长型宽底盘系统

动臂选件

HD+ 超重负荷型伸展动臂
6.5 m (21'4")

斗杆选件

HD+ 超重负荷型伸展斗杆

	HD+ R3.2DB (10'6")		HD+ 超重负荷型 R2.8DB (9'2")		R3.9DB (12'10")	
1 最大挖掘深度	7550 mm	24'9"	7150 mm	23'5"	8250 mm	27'1"
2 最大伸展距离 - 地面	11090 mm	36'5"	10790 mm	35'5"	11790 mm	38'8"
3 最大挖方高度	10340 mm	33'11"	10400 mm	34'1"	10760 mm	35'4"
4 最大装载高度	7050 mm	23'2"	7050 mm	23'2"	7440 mm	24'5"
5 最小装载高度	2550 mm	8'4"	2950 mm	9'8"	1850 mm	6'1"
6 2440 mm (8'0') 平底的最大挖方深度	7390 mm	24'3"	6980 mm	22'11"	8110 mm	26'7"
7 最大垂直壁挖掘深度	5760 mm	18'11"	5720 mm	18'9"	6570 mm	21'7"
铲斗挖掘力 (ISO)	209 kN	46910 lbf	209 kN	46910 lbf	209 kN	46910 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	166 kN	37270 lbf	184 kN	41460 lbf	144 kN	32420 lbf
铲斗挖掘力 (ISO) - Cat 挖掘增强功能	—	—	—	—	227 kN	50930 lbf
斗杆挖掘力 (ISO) - Cat 挖掘增强功能	—	—	—	—	157 kN	35200 lbf
铲斗类型	SD		SD		SD	
铲斗容量	2.31 m ³	3.02 yd ³	2.38 m ³	3.11 yd ³	2.38 m ³	3.11 yd ³
铲斗齿尖半径	1830 mm	6.0 ft	1910 mm	6.3 ft	1910 mm	6.3 ft

铲斗技术规格和兼容性

		宽度		容量		重量		填充	加长型宽底盘系统		
									7.56 mt (16700 lb) 配重		
									HD+ 伸展		超重负荷型 伸展
	连杆	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.8 (9'2") HD+	R3.2 (10'6") HD+	R2.8 (9'2") 超重负荷型
销接式 (无快速连接器)											
重负荷型	DB	1800	71	2.30	3.01	1807	3980	100	⊙	⊖	⊙
	DB	1750	69	2.60	3.40	1918	4224	100	⊖	⊖	⊖
超重负荷型	DB	1700	67	2.12	2.77	2004	4417	90	●	⊙	●
	DB	1650	65	2.12	2.77	2019	4447	90	●	⊙	●
	DB	1750	69	2.20	2.88	2057	4530	90	⊙	⊙	●
	DB	1800	72	2.31	3.02	2186	4819	90	⊙	⊖	⊙
	DB	1650	65	2.38	3.11	2136	4704	90	⊙	⊖	⊙
	DB	1750	69	2.20	2.88	2336	5145	90	⊙	⊖	⊙
	DB	1650	65	2.38	3.11	2363	5204	90	⊖	⊖	⊙
	DB	1650	65	2.38	3.11	2363	5204	90	⊖	⊖	⊙
超重负荷型 – V 形铲刃	DB	1550	61	1.90	2.48	1864	4109	90	●	●	●
	DB	1550	61	1.90	2.49	1946	4286	90	●	●	●
超重负荷型极限作业	DB	1700	67	2.05	2.68	2274	5007	90	●	⊙	●
	DB	1650	65	2.40	3.14	2362	5202	90	⊖	⊖	⊖
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	5970	5640	6030
								lb	13162	12434	13294
含 Cat 抓销式快速连接器											
重负荷型	DB	1800	71	2.30	3.01	1807	3980	100	⊖	○	⊖
	DB	1750	69	2.60	3.40	1918	4224	100	○	○	○
超重负荷型	DB	1700	67	2.12	2.77	2004	4417	90	⊙	⊖	⊙
	DB	1650	65	2.12	2.77	2019	4447	90	⊖	⊖	⊙
	DB	1750	69	2.20	2.88	2057	4530	90	⊖	⊖	⊖
	DB	1800	72	2.31	3.02	2186	4819	90	⊖	○	⊖
	DB	1650	65	2.38	3.11	2136	4704	90	⊖	○	⊖
	DB	1750	69	2.20	2.88	2336	5145	90	⊖	○	⊖
	DB	1650	65	2.38	3.11	2363	5204	90	○	○	○
	DB	1650	65	2.38	3.11	2363	5204	90	○	○	○
超重负荷型 – V 形铲刃	DB	1550	61	1.90	2.48	1864	4109	90	⊙	⊙	●
	DB	1550	61	1.90	2.49	1946	4286	90	⊙	⊙	⊙
超重负荷型极限作业	DB	1700	67	2.05	2.68	2274	5007	90	⊖	⊖	⊖
	DB	1650	65	2.40	3.14	2362	5202	90	○	○	○
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	5272	4942	5332
								lb	11623	10896	11756

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006 + A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。
容量基于 ISO 7451:2007。
含一般负荷型齿尖的铲斗重量。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

- 最大材料密度：
- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
 - ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 - ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
 - 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

340 液压挖掘机技术规格

工装产品指南

不是所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商, 以了解您当地供应的配置。

☒ 匹配

☐ * 仅限前部工作范围

☐ 不匹配

销接式工装

底盘系统		加长宽型			
配重		7.56 mt (16700 lb)			7.96 mt (17549 lb)
动臂类型		HD+ 伸展	HD+ 伸展	HD+ 伸展	超重负荷型伸展
斗杆长度		2.8 m (9'2") HD+	3.2 m (10'6") HD+	3.9 m (12'10") 重负荷型	2.8 m (9'2") 超重负荷型
液压锤	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓		✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H185 (侧装式)	✓	✓*		✓
	H195 (侧装式)				✓*
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓

标准和选用设备

标准和选用设备可能不同。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。

	标准	选用		标准	选用
动臂、斗杆和连杆			液压系统 (续)		
6.5 m (21'4") HD+ 伸展动臂		✓	能够使用生物液压油	✓	
6.5 m (21'4") 超重负荷型伸展动臂		✓	反向回转减振阀	✓	
2.8 m (9'2") HD+ 伸展斗杆		✓	自动回转停车制动器	✓	
2.8 m (9'2") 超重负荷型伸展斗杆		✓	高性能液压回油滤清器	✓	
3.2 m (10'6") HD+ 伸展斗杆		✓	双速行驶	✓	
3.9 m (12'10") 重负荷型伸展斗杆		✓	单个单向回路	✓	
DB 系列铲斗连杆, 不带吊耳		✓	组合式双向回路		✓
CAT 技术			安全与保护装置		
Cat Product Link™	✓		Caterpillar 单键安全系统	✓	
远程刷新	✓		可锁式外部工具箱/存储箱	✓	
远程故障排除	✓		可锁式车门、燃油箱和液压油箱锁	✓	
电气系统			可锁式排油腔室	✓	
免保养 1000 CCA 蓄电池 (2 个)	✓		配备防滑板和嵌入式螺栓的维修平台	✓	
免保养 1000 CCA 蓄电池 (×4)		✓	右侧扶手和把手	✓	
集中式电气断路开关	✓		信号/警报喇叭	✓	
LED 外部底盘和动臂灯	✓		地面辅助发动机停机开关	✓	
优质周围环境工作灯		✓	后视镜摄像头	✓	
发动机			防落物保护系统		✓
蓄电池供电的发动机加热器		✓	维修和保养		
115 安交流发电机	✓		集中式发动机机油和燃油滤清器	✓	
冷起动缸体加热器		✓	计划油样分析 (S·O·S SM) 取样口	✓	
三种可选的动力模式: 强力、智能和省油	✓		底盘系统和结构		
发动机转速自动控制	✓		加长型宽底盘系统	✓	
52° C (126° F) 高温环境冷却	✓		底盘上的牵引环	✓	
液压可反转风扇		✓	全长度履带导向护罩		✓
-18°C (0°F) 冷起动能力	✓		分段两件式履带导向护罩		✓
-32°C (-25°F) 冷起动能力		✓	回转护罩	✓	
带集成预滤器的双芯空气滤清器	✓		重负荷底部护罩	✓	
双级 4 微米主滤清器	✓		重负荷行驶马达护罩	✓	
带油水分离器的 10 微米粗滤器	✓		重负荷支重轮		✓
电动燃油注油泵	✓		润滑脂润滑履带	✓	
使用 PIN 码安全启动	✓		重负荷型回转机架	✓	
远程禁用	✓		重负荷回转轴承	✓	
液压系统			7.56 mt (16667 lb) 配重	✓	
动臂和斗杆再生回路	✓		7.96 mt (17549 lb) 配重		✓
电子主控制阀	✓		600 mm (24") 双抓地齿履带板		✓
重载提升		✓	600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板		✓
自动液压油预热	✓		700 mm (28") 三抓地齿履带板		✓

代理商安装的套件和工装

工装可能会有变化。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。

驾驶室 • 聚碳酸酯天窗 • 径向下部雨刮器 • 用于工具控制的左侧/右侧电子踏板 • 防雨罩和驾驶室灯罩	电气系统 • 优质周围环境工作灯 护罩 • 整个前部网罩 • 网罩前端下半部分 • 全面防破坏保护装置	安全与保护装置 • Bluetooth® 接收器套件 • 蓝牙密钥卡 • 防落物保护系统
--	--	---

340 驾驶室

ROPS	●
高分辨率 203 mm (8") LCD 触摸屏监视器	●
高分辨率 254 mm (10") LCD 触摸屏监视器	○
自动两级空调	●
无需钥匙的按下起动式发动机控制装置	●
空气悬浮式座椅	●
51 mm (2") 座椅安全带	●
蓝牙无线电, 配有 USB/辅助端口	●
24V 直流电插座	●
饮料杯架	●
可打开的两片式前车窗	●
后窗紧急出口	●
带冲洗器的径向雨刮器	●
可开启的钢舱口	●
LED 顶灯	●
滚轮前遮阳帘	●
滚轮后遮阳帘	○
可清洗地板垫	●

- 标准
- 选用

以下信息适用于在本文件涵盖的地区配置销售的最终制造时的机器。本声明的内容自发布之日起生效。但与机器功能和规格相关的内容如有变更，恕不另行通知。有关其他信息，请参阅机器的操作和保养手册。

如要详细了解可持续性发展和我们的当前进展情况，请访问 <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>。

发动机

- 340 符合中国非道路国四排放标准。
 - Cat 柴油发动机需要使用 ULSD (超低硫柴油燃料，含硫量不超过 15 ppm) 或 ULSD 与以下低碳密度燃油的混合物：
 - ✓ 最高为 20% 的生物柴油 FAME (脂肪酸甲酯)*
 - ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (加氢植物油) 和 GTL (天然气合成油) 燃料
- 有关成功应用，请参阅指南。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或“Caterpillar 机器油液建议” (SEBU6250)。
- *无后处理设备的发动机可以使用更高的混合比，最高可使用 100% 的生物柴油。

空调系统

- 这款机器的空调系统采用含氟的温室气体制冷剂 R134a (全球暖化潜势 = 1430)。该系统含有 1.0 kg (2.2 lb) 的制冷剂，相当于 1.430 公吨 (1.576 吨) CO₂。

油漆

- 根据现有的最佳了解，喷漆中下列重金属的最大允许浓度 (以百万分率 (PPM, parts per million) 计) 为：
 - 钡 < 0.01%
 - 镉 < 0.01%
 - 铬 < 0.01%
 - 铅 < 0.01%

噪声性能

ISO 6395 (外部) 106 dB (A)

ISO 6396 (驾驶室内部) 73 dB (A)

- 对于 Caterpillar 提供的驾驶室，在正确安装、保养并且门窗都关闭的情况下，根据 ANSI/SAE J1166 OCT98 标准测得的操作员噪声暴露极限符合制造时生效的 OSHA 和 MSHA 要求。
- 在操作台和驾驶室敞开 (没有正确保养或门窗打开时) 的情况下长时间工作，或在嘈杂的环境中工作时，可能需要听力保护装置。

机油和油液

- Caterpillar 工厂使用乙烯乙二醇冷却液。Cat 柴油发动机防冻剂/冷却液 (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) 和 Cat 长效冷却液 (ELC, Extended Life Coolant) 可以回收。有关详细信息，请咨询 Cat 代理商。
- Cat Bio HYDO™ Advanced 是欧盟生态标签认证的一种可生物降解液压油。
- 可能存在其他油液，请参阅操作和保养手册或应用和安装指南，了解完整的油液建议和保养间隔。

功能和技术

- 以下功能和技术可能有助于节省燃油和/或减少碳排放。功能可能各不相同。有关详细信息，请咨询 Cat 代理商。
 - 高级液压系统实现功率和效率的平衡
 - 智能模式自动将机器功率与挖掘需求相匹配
 - 省油模式可尽可能减少轻负荷应用中的油耗
 - 使用高效液压风扇，根据需求冷却发动机，减少油耗
 - 通过 Product Link™ 和 VisionLink® 远程监控油耗、机器运行状况、位置和工作小时数
 - 通过延长保养间隔和更长使用寿命的燃油、机油和空气滤清器，减少维护成本

有关 Cat 产品、代理商服务和行业解决方案的更多信息，请访问我们的网站：www.cat.com

© 2022 Caterpillar
保留所有权利

材料和技术规格如有变更，恕不另行通知。图中所示的机器可能包括附加设备。请咨询 Cat 代理商，了解可用的选件。

CAT、CATERPILLAR、LET' S DO THE WORK 及其相应的徽标、“Caterpillar Corporate Yellow”、“Power Edge”和 Cat “Modern Hex” 商业外观以及此处所使用的公司及产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。

ACXQ3381-02 (12-2022)
替换 ACXQ3381-01
版本号：08B
(China)

