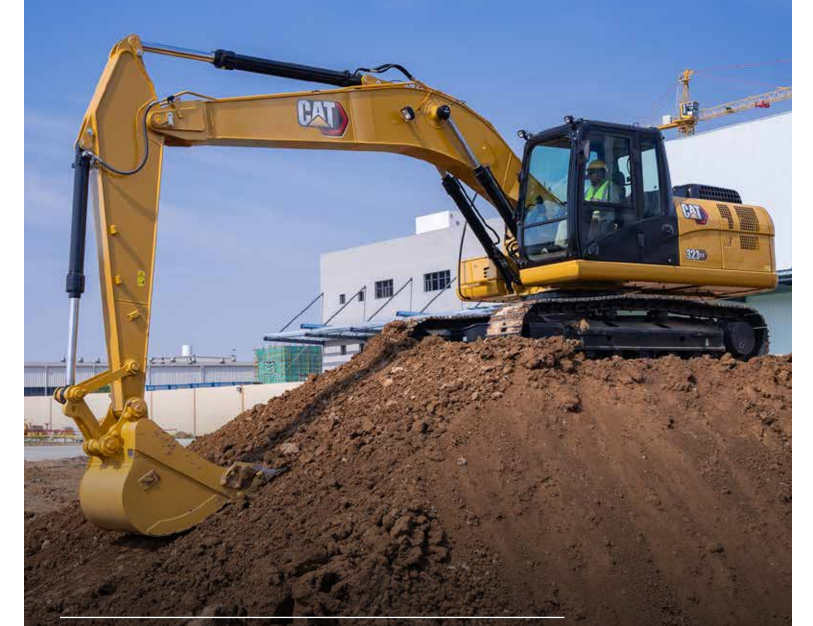
323 GX

液压挖掘机



发动机功率 ISO 14396

ISO 14396 (DIN)

129.4 kW(174 hp) 176 hp(公制)

工作重量

22100 kg (48700 lb)

Cato C4.4 发动机排放量符合美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 等效排放标准。



CAT® 323 GX

功能出色,助力快速实现回报1

323 GX 液压挖掘机简介 – 经济型机型,可满足您对 Cat[®] 挖掘机在可靠性和操作便利性方面的所有期望,具有易于保养和成本更低的特性,旨在加快设备投资回报。



CAT® 挖掘机

Cat 挖掘机提供了比以往更多的选择,能够满足您的业务需求。

- + 更多型号选项
- + 燃油效率提升
- + 更多价格点

Cat 挖掘机旨在帮助您增强业务实力,使您能够以最低的成本完成最多的工作,从而为您创造更多财富。

¹投资回报期可能会因购买价格、利率、首付款、油耗、维护成本、当地租金及其他适用因素而异。如需了解预计的投资回报期,请咨询当地 Cat 代理商。



相信 Caterpillar 久经考验的工程和制造技术会带来简易操作性和出色的可靠性。

- + 稳定且响应快速的设计可提高作业现场的效率。
- + 动臂、斗杆及铲斗连杆均可承受常规的 23 吨工作需求,便于您从容应对各种应用场景。
- + 自动液压油预热功能可提高工作效率并预防部件过早磨损,因此可以延长使用寿命。
- + Cat 底盘系统的履带销和衬套通过润滑脂进行密封, 可以提高性能并延长使用寿命。





滤清器性能更出色,且保养间隔延长,有助于您完成更多工作,同时减少停机时间和成本。事实上,323 GX 采用了免保养蓄电池和3000 小时免保养的液压油系统。当您必须进行保养时,滤清器和排放口成组布置,可以快速而简单地进行保养。

让资产管理变得更加轻松

Cat Link 远程信息处理技术降低了资产管理的复杂性。 Product Link™ 自动收集数据,如保养警报、机器位置和 燃油使用情况。您可以使用 VisionLink® 随时随地访问数 据。使用此功能做出明智的决策,以简化保养工作、提 高生产效率、降低成本以及提高作业现场的安全性。

保养周期延长	323 GX	D2 系列
	小时	小时
更换液压油箱体 排油滤清器	无需滤清器	最初 250 + 每 1000
更换液压油先导滤清器	无需滤清器	最初 250 + 每 1000
更换液压油 回油滤清器	每 3000	最初 250 + 每 2000
更换回转驱动油	最初 500 + 每 1000	最初 250 + 每 1000
更换燃油滤清器	每 1000	每 500
清洁燃油箱滤网	如必需	每 500
更换燃油箱盖滤清器	每 2000	每 1000

快速 获得回报

新型 Cat 323 GX 易于操作和保养,可在高生产率与低成本之间实现平衡,助您快速获得回报,是帮助您增强业务实力的新选择。



低 拥有成本

323 GX 提供可降低采购成本的简化选件,帮助您以更低的成本完成最多的工作。 323 GX 坚固的结构、方便检修的部件及 易于获取的零件均可为帮您降低成本。

低油耗

同步运行的发动机和电液压系统可降低油耗。智能模式可根据特定的应用场景自动调整发动机转速,帮助您进一步降低燃油成本。

低 维护成本

保养间隔延长、滤清器性能更出色、蓄 电池免保养,以及 3000 小时无需保养的 液压油系统均可降低维护成本。



更多燃油节省

每年油耗



323 GX **25200 L**

323 GX 优势 节省 **4500 L!**

320D2 L 29700 L

场景

完成典型挖掘作业的挖掘机。

计算

320D2 L:

323 GX:

16.5L/HR x 1800 HR/YR = 29700 L/YR

14.0 L/HR x 1800 HR/YR = 25200 L/YR

油耗降低多达15%

Cat C4.4 发动机和电液压系统能够同步运行, 让您能够使用更少的燃油搬运大量物料。

智能工作、节省资金。

Cat 323 GX 提供两种模式:强力模式和智能模式,可针对特定应用帮助管理油耗。

强力模式为传统设置,在该模式下,您可以根据 工作需要手动调节发动机转速。智能模式可自动 调整发动机转速,即在需要高生产率时调高,在 轻载时调低,从而提高运行效率。

¹ 与 320D2 L Tier 3 全球燃油消耗平均值相比。

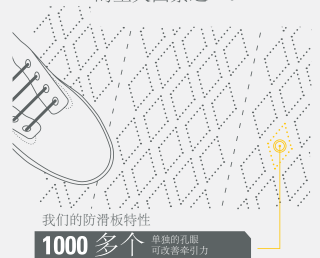
固有的安全性

保护好人员和设备

- + 光滑的扶手和防滑台阶可以让上下机器变得更安全。
- + 执行日常保养检查的大多数位置均可从地面接近, 保养工作更快、更轻松且更安全。
- + 存储箱盖可上锁,从而保护您的设备。
- + 驾驶室视野更宽,并可提供后视摄像头,可以改善作业现场的视野。

确保安全的1000种方法。

滑倒是导致工作场所受伤的重大因素之一。*



*本順, HTTPS://MAMAN/OSHA COV/DTE/CDANT MATERIALS/EVO7/SH 16636 07/SHRSTDIRSEALLS DRT



驾驶室 实现 轻松工作

舒适度和移动效率有助于操作员在整个作业期间保持高效和警觉。标配座椅宽大且可根据操作员的个人喜好灵活调整。一键起动等控制装置易于使用且触手可及,以最小幅度的扭动或转动即可轻松操作。



智能设计

操作员 ID 可以记住您的动力模式、操纵手柄模式和操纵手柄响应的首选设置。只需输入密码,您就可以开始工作。座椅调整、触摸屏监视器和控制装置都布置在方便的位置,可以减少伸手和转身动作。

全方位视野

宽大的车窗和较窄的驾驶室立柱可在操 作员座椅的各个方向提供极佳的视野。 提供后视摄像头选件。

访问、连接和存储

AM/FM 收音机包括 USB 和辅助端口, 用于连接设备和给设备充电; 24V 直流 电插座能够加快手机充电速度。储物空 间位于控制装置前方,能够容纳大水杯 和宽手机。座椅后的储物空间可以容纳 大午餐盒以及其他物品。



铲斗



液压锤



振动平板

CAT工装可提高生产率和收益

使用 Cat 工装即可轻松提升机器性能。每个 Cat 工装均适配 Cat 挖掘机的重量和马力,从而提供更出色的性能、安全性和稳定性。

购买 Cat 设备时,您获得的价值远远超过为机器付出的成本。您还将获得由一系列灵活的解决方案、技术和工具等作为后盾的一流代理商网络支持,这些会为您的成功提供强力支持。

获得的 不只是 机器



- + Cat® (卡特) 价值宝 (CVA)
- + 节省成本的维修和修理选项
- + 优质零件和精密部件
- + 融资解决方案
- + 租赁设备和二手设备

轻松实现价值

Cat® (卡特) 价值宝 (CVA) 从无忧保养开始,按计划准时提供 Cat 原装零件。可以包括设备保护计划 (EPP, Equipment Protection Plan),由专业的代理商支持为您保驾护航,最大限度地减少保修范围内维修所产生的额外成本。设备运行状况管理可为您提供机器警报和信息,以及检查和油液状况监控,让您后顾无忧。畅享无忧拥有体验就意味着 CVA (价值宝)的所有要素均包含在一个协议中,此协议可以包括在您的每月机器付款中。

技术规格

请访问 cat.com 了解详细技术规格。

发	动机	
发动机型号	Cat® C4.4	
发动机功率		
ISO 14396	129.4 kW 174	hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (公制)	
净功率		
ISO 9249	123.7 kW 166	hp
ISO 9249 (DIN)	168 hp (公制)	
缸径	105 mm 4 i	in
冲程	127 mm 5 i	in
排量	4.4 L 269	in³
生物柴油性能	最高可使用 B20 等	级

- 标称功率按照制造时生效的指定标准进行测试。
- •标称净功率是指发动机配备风扇、进气系统、排气系统和交流发电机时 在飞轮处提供的功率。
- 发动机转速为 2000 RPM。

	液压系统	
主系统 – 最大流量 – 机具	429 L/min (214.5 L/min × 2 个泵)	113 gal/min (56.7 gal/min × 2 个泵)
最大压力-设备-正常	35000 kPa	5075 psi
最大压力 – 行驶	35000 kPa	5075 psi
最大压力 – 回转	27500 kPa	3988 psi

	回转机构	
回转速度	11.1	13 rpm
最大回转扭矩	82 kN·m	60333 lbf-ft

重量	Ē.	
工作重量	22100 kg	48700 lb
4.25 m (13'11") 底盘系统、伸展动質型 1.20 m³ (1.57 yd³) 铲斗、790 mm (9370 lb) 配重。		
工作重量	21500 kg	47500 lb

4.25 m (13'11") 底盘系统、伸展动臂、R2.9B1 (9'6") 斗杆、一般负荷 型 1.20 m³ (1.57 yd³) 铲斗、600 mm (24") 三抓地齿履带板和 4.25 mt (9370 lb) 配重。

	维修加注容量	
燃油箱	390 L	103 gal
冷却系统	24.5 L	6.5 gal
发动机机油 (带滤清器)	15 L	4 gal
回转驱动	12 L	3.2 gal
终传动 (每个)	4.5 L	1.2 gal
液压系统 (包括油箱)	218 L	57.6 gal
液压油箱	115 L	30.4 gal

尺寸		
动臂	伸展 5.7 m (18'8")	
斗杆	伸展 R2.9 m B1 (9'6")	
铲斗	GD 1.20 m³ (1.57 yd³)	
装运高度 (驾驶室顶部)	2960 mm 9'9"	
扶手高度	3030 mm 9'11"	
装运长度	9520 mm 31'3"	
机尾回转半径	2830 mm 9'3"	
配重间隙	1050 mm 3'5"	
离地间隙	470 mm 1'6"	
履带长度	4250 mm 13'11"	
支重轮中心间距	3450 mm 11'4"	
履带轨距	2380 mm 7'10"	
运输宽度 – 600 mm (24") 履带板	2980 mm 9'9"	
运输宽度 – 790 mm (31") 履带板	3170 mm 10'5"	

工作范围和挖掘	屈力	
动臂	伸展 5.7 m (18'8")	
斗杆	伸展 R2.9 m	B1 (9'6")
铲斗	GD 1.20 m ³	(1.57 yd³)
最大挖掘深度	6710 mm	22'
地面最大伸展距离	9860 mm	32'4"
最大挖方高度	9470 mm	31'1"
最大装载高度	6500 mm	21'4"
最小装载高度	2180 mm	7'2"
2440 mm (8'0") 平底的最大挖方深度	6020 mm	19'9"
最大垂直壁挖掘深度	5740 mm	18'10"
最小工作设备半径	3650 mm	12'
铲斗挖掘力 (ISO)	140 kN	31428 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	107 kN	23942 lbf

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。

5.7 m (18'8') 伸展	动臂和斗杆	标准	选用
### 203 mm (8') LCD 触摸屏	5.7 m(18'8")伸展动臂	•	
押噪驾驶室、帯粘滞性安装座	2.9 m (9'6") 伸展斗杆	•	
押噪驾驶室、帯粘滞性安装座	驾驶室	标准	选用
监视器 带头枕的机械调节式座椅 51 mm (2") 座椅安全带 自动两级空调 无需钥匙的按下起动式发动机控制装置 安装在地板上的可调节控制合 一键式操纵手柄 带 USB 和辅助端口的 AM/FM 收音机 24V 直流电插座 杯托和储物室 70/30 钢化挡风玻璃 带冲洗器的上部径向雨刷器 可开启的钢舱口 顶灯 可清洗地板垫 CAT 技术 Cate Product Link™ 电气系统 免保养 750 CCA 蓄电池 (2 个) 电气断路开关 LED 底盘灯和驾驶室灯 LED 左侧动臂灯 LED 右侧动臂灯 ● 发动机 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 两种可选模式:动力和智能 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) 52°C(125°F)高温环境冷却能力 -25°C(-13°F)冷起动能力 电动燃油注油泵 两级燃油滤清系统	抑噪驾驶室,带粘滞性安装座		
51 mm (2*) 座椅安全带 自动两级空调 无需钥匙的按下起动式发动机控制装置 安装在地板上的可调节控制台 一键式操纵手柄 三键式操纵手柄 三键式操纵手柄 带 USB 和辅助端口的 AM/FM 收音机 24V 直流电插座 杯托和储物室 70/30 钢化挡风玻璃 带冲洗器的上部径向雨刷器 可开启的钢舱口 顶灯 可清洗地板垫 CAT 技术 Cat* Product Link™ 电气系统		•	
自动两级空调	带头枕的机械调节式座椅	•	
 无需钥匙的按下起动式发动机控制装置	51 mm (2") 座椅安全带	•	
安装在地板上的可调节控制台 ● 一键式操纵手柄 ● 三键式操纵手柄 ● 帯 USB 和辅助端口的 AM/FM 收音机 ● 24V 直流电插座 ● 杯托和储物室 ● 70/30 钢化挡风玻璃 ● 带冲洗器的上部径向雨刷器 ● 可开启的钢舱口 ● 顶灯 ● 可清洗地板垫 ● LCat 技术 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2个) ● ● 电气断路开关 ● ● LED 左侧动臂灯 ● ● LED 左侧动臂灯 ● ● LED 右侧动臂灯 ● ● Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● ● 两种可选模式: 动力和智能 ● ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● ● 中对线点式 ● ● 中对线点式 ● ● 中域流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	自动两级空调	•	
一键式操纵手柄	无需钥匙的按下起动式发动机控制装置	•	
三键式操纵手柄 ● 世 USB 和辅助端口的 AM/FM 收音机 ● 24V 直流电插座 ● 杯托和储物室 ● 70/30 钢化挡风玻璃 ● 带冲洗器的上部径向雨刷器 ● 可开启的钢舱口 ● 顶灯 ● 可清洗地板垫 ● 电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2 个) ● 电气断路开关 ● LED 底盘灯和驾驶室灯 ● LED 左侧动臂灯 ● 发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● 两种可选模式: 动力和智能 ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● 电动燃油注油泵 ● 两级燃油滤清系统 ●	安装在地板上的可调节控制台	•	
帯 USB 和辅助端口的 AM/FM 收音机 ● 24V 直流电插座 ● 杯托和储物室 ● 70/30 钢化挡风玻璃 ● 带冲洗器的上部径向雨刷器 ● 可开启的钢舱口 ● 顶灯 ● 可清洗地板垫 ● CAT 技术 标准 选用 Cat® Product Link™ ● 电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2个) ● ● 电气断路开关 ● ● LED 底盘灯和驾驶室灯 ● ● LED 左侧动臂灯 ● ● LED 右侧动臂灯 ● 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● 选用 Cat C5°C(125°F)高温环境冷却能力 ● ● -25°C(125°F)高温环境冷却能力 ● ● -25°C(-13°F)冷起动能力 ● ● 中动燃油注油泵 ● ● 研究燃油滤消系统 ● ●	一键式操纵手柄	•	
24V 直流电插座 ● 杯托和储物室 ● 70/30 钢化挡风玻璃 ● 带冲洗器的上部径向雨刷器 ● 可开启的钢舱口 ● 顶灯 ● 可清洗地板垫 卡准 选用 选用 Cat® Product Link™ ● 电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2个) ● 电气断路开关 ● ● LED 底盘灯和驾驶室灯 ● ● LED 左侧动臂灯 ● ● LED 右侧动臂灯 ● ● Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● ● 两种可选模式: 动力和智能 ● ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● ● 电动燃油注油泵 ● ● 两级燃油滤清系统 ● ●	三键式操纵手柄		•
杯托和储物室 70/30 钢化挡风玻璃 带冲洗器的上部径向雨刷器 可开启的钢舱口 顶灯 可清洗地板垫	带 USB 和辅助端口的 AM/FM 收音机	•	
# 神洗器的上部径向雨刷器	24V 直流电插座	•	
带冲洗器的上部径向雨刷器 可开启的钢舱口 顶灯 可清洗地板垫 CAT 技术 标准 选用 Cat® Product Link™ 电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2个) 电气断路开关 LED 底盘灯和驾驶室灯 LED 左侧动臂灯 LED 右侧动臂灯 LED 右侧动臂灯 LED 右侧动臂灯 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 两种可选模式: 动力和智能 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) 52°C(125°F)高温环境冷却能力 -25°C(-13°F)冷起动能力 电动燃油滤清系统	杯托和储物室	•	
可开启的钢舱口 顶灯 可清洗地板垫 CAT 技术 Cat® Product Link™ 电气系统 中气振路开关 上ED 底盘灯和驾驶室灯 上ED 左侧动臂灯 上ED 右侧动臂灯 中流模式: 动力和智能 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) 52°C(125°F)高温环境冷却能力 中动燃油注油泵 两级燃油滤清系统	70/30 钢化挡风玻璃	•	
 頭灯 可清洗地板垫 CAT 技术 た本権 选用 电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池 (2个) 电气断路开关 LED 底盘灯和驾驶室灯 LED 左侧动臂灯 上ED 右侧动臂灯 大动机 大本准 选用 人数机 大本准 选用 人数机 大本准 选用 人数和 大本准 大期 人数用 大本性 大用 大年海拔高达 4500 m (14764 ft) 52°C (125°F) 高温环境冷却能力 -25°C (-13°F) 冷起动能力 电动燃油注油泵 两级燃油滤清系统 ● 	带冲洗器的上部径向雨刷器	•	
CAT 技术 标准 选用 CAT 技术 标准 选用 电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2个) ● ● 电气断路开关 ● ● LED 底盘灯和驾驶室灯 ● ● LED 左侧动臂灯 ● ● 发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● ● 两种可选模式: 动力和智能 ● ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● ● 电动燃油注油泵 ● ● 两级燃油滤清系统 ● ●	可开启的钢舱口	•	
CAT 技术 标准 选用 Cat® Product Link™ ● 选用 电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2个) ● ● 电气断路开关 ● ● LED 底盘灯和驾驶室灯 ● ● LED 左侧动臂灯 ● ● 发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● ● 两种可选模式: 动力和智能 ● ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● ● 电动燃油注油泵 ● ● 两级燃油滤清系统 ● ●	顶灯	•	
Cat® Product Link™ ● 电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2个) ● ● 电气断路开关 ● ● LED 底盘灯和驾驶室灯 ● ● LED 左侧动臂灯 ● ● 发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● ● 两种可选模式: 动力和智能 ● ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● ● 电动燃油注油泵 ● ● 两级燃油滤清系统 ● ●	可清洗地板垫	•	
电气系统 标准 选用 免保养 750 CCA 蓄电池(2个) ● 电气断路开关 ● LED 底盘灯和驾驶室灯 ● LED 左侧动臂灯 ● 发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● 两种可选模式: 动力和智能 ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● 电动燃油注油泵 ● 两级燃油滤清系统 ●	CAT 技术	标准	选用
 免保养 750 CCA 蓄电池 (2个) 电气断路开关 LED 底盘灯和驾驶室灯 LED 左侧动臂灯 发动机 板准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 两种可选模式: 动力和智能 工作海拔高达 4500 m (14764 ft) 52°C (125°F) 高温环境冷却能力 -25°C (-13°F) 冷起动能力 电动燃油注油泵 两级燃油滤清系统 ● 	Cat® Product Link™	•	
电气断路开关 LED 底盘灯和驾驶室灯 LED 左侧动臂灯 LED 右侧动臂灯	电气系统	标准	选用
LED 底盘灯和驾驶室灯 • LED 左侧动臂灯 • 发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 • 两种可选模式: 动力和智能 • 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) • 52°C(125°F)高温环境冷却能力 • -25°C(-13°F)冷起动能力 • 电动燃油注油泵 • 两级燃油滤清系统 •	免保养 750 CCA 蓄电池 (2个)	•	
LED 左侧动臂灯 ● 发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● 两种可选模式: 动力和智能 ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● -25°C(-13°F)冷起动能力 ● 电动燃油注油泵 ● 两级燃油滤清系统 ●	电气断路开关	•	
发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● 两种可选模式: 动力和智能 ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● -25°C(-13°F)冷起动能力 ● 电动燃油注油泵 ● 两级燃油滤清系统 ●	LED 底盘灯和驾驶室灯	•	
发动机 标准 选用 Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● 两种可选模式: 动力和智能 ● 工作海拔高达 4500 m (14764 ft) ● 52°C (125°F) 高温环境冷却能力 ● -25°C (-13°F) 冷起动能力 ● 电动燃油注油泵 ● 两级燃油滤清系统 ●	LED 左侧动臂灯	•	
Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机 ● 两种可选模式: 动力和智能 ● 工作海拔高达 4500 m(14764 ft) ● 52°C(125°F)高温环境冷却能力 ● -25°C(-13°F)冷起动能力 ● 电动燃油注油泵 ● 两级燃油滤清系统 ●	LED 右侧动臂灯		•
两种可选模式: 动力和智能 • 工作海拔高达 4500 m (14764 ft) • 52°C (125°F) 高温环境冷却能力 • -25°C (-13°F) 冷起动能力 • 电动燃油注油泵 • 两级燃油滤清系统 •	发动机	标准	选用
工作海拔高达 4500 m(14764 ft) 52°C(125°F)高温环境冷却能力 -25°C(-13°F)冷起动能力 电动燃油注油泵 两级燃油滤清系统 •	Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机	•	
52°C (125°F) 高温环境冷却能力 • -25°C (-13°F) 冷起动能力 • 电动燃油注油泵 • 两级燃油滤清系统 •	两种可选模式: 动力和智能	•	
-25°C (-13°F) 冷起动能力 ● 电动燃油注油泵 ● 两级燃油滤清系统 ●	工作海拔高达 4500 m (14764 ft)	•	
电动燃油注油泵 •	52°C (125°F) 高温环境冷却能力	•	
两级燃油滤清系统 ●	-25°C (-13°F) 冷起动能力	•	
	电动燃油注油泵	•	
带预滤器的密封双滤芯空气滤清器	两级燃油滤清系统	•	

液压系统	标准	选用
电子主控制阀,液压锤预留装置	•	
背对背式电子泵	•	
动臂和斗杆再生回路	•	
自动液压油预热	•	
自动双速行驶	•	
液压锤管路		•
液压锤回油滤清器		•
高性能液压回油滤清器	•	
安全与保护装置	标准	选用
带有埋头螺栓的防滑板	•	
带适配照明灯的防落物保护装置 (FOGS)		•
扶手和把手	•	
可锁式外部工具箱/储物箱	•	
后视摄像头		•
后视和右视摄像头		●1
防滚翻保护结构 (ROPS)		● ¹
信号/警报喇叭	•	
液压锁止操纵杆	•	
行驶警报器		•
回转警报		•
断路开关锁定设备		●1
维修和保养	标准	选用
滤清器集中放置	•	
散热器护栅		•
计划油样分析 (S•0•S SM) 取样口	•	
底盘系统和结构	标准	选用
600 mm (24") 三抓地齿履带板		•
790 mm (31") 三抓地齿履带板		•
润滑脂润滑履带连杆	•	
底部护罩	•	
行驶马达护罩	•	
4.25 mt(9370 lb)配重	•	
拴系点	•	

¹在沙特阿拉伯王国为必装件;不在其他地区销售。

并非所有地区都提供所有这些功能。请联系您当地的 **Cat** 代理商,了解您所在地区提供的具体功能。如需了解更多信息,请参阅 www.cat.com 上提供的 **323** GX 技术规格手册,或咨询您的 **Cat** 代理商。

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。

VisionLink 是 Caterpillar 在美国和其他国家/地区的注册商标。

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。

© 2022 Caterpillar。保留所有权利。CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK 及其相应的徽标、Product Link、S•O•S、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge"和 Cat "Modern Hex"商业外观以及此处所使用的企业和产品标识是 Caterpillar 的商标,未经许可,不得使用。

ACXQ3299-01 替换 ACXQ3299-00 版本号: 05C (Afr-ME, Indonesia, S Am [except Brazil], SE Asia, Sri Lanka) 版本号: 05D (Kingdom of Saudi Arabia)

