

323 GX

液压挖掘机



净功率 - ISO 9249

工作重量

最大挖掘深度

123.7 kW (166 hp)

21900 kg (48300 lb)

6710 mm (22 ft)

CAT®

323 GX

液压挖掘机

隆重介绍 323 GX – 我们的经济型机型，具有您对 Cat® 挖掘机所期望的所有可靠性和易操作性，以及易于维护和成本更低的特点，旨在让您更快地获得设备投资回报。



易于操作和维护

以经典且久经验证的部件为基础的稳定且快速响应的设计，能简化操作并提供出色的可靠性。

快速收回成本

较低的拥有成本、维护成本和油耗意味着您可以获利更多。

低油耗

Smart 智能模式以及同步的发动机和电动液压控制可以降低油耗，从而为您提供具有竞争力的性能。



驾驶室显示器升级

- 提供不断改良的用户界面，导航更直观；触摸屏菜单方便好用，能最大程度减少不必要的干扰。
- 使用网格列表视图、缩写的应用程序名称和分类菜单选项快速识别应用程序。
- 通知中心使操作员可以看到重要信息，并在不缩小摄像机视图的情况下显示消息。
- 通知采用颜色编码，将关键消息与其他消息区分开来。
- 扫描显示器内的二维码，查看全套操作方法视频，了解机器和技术功能。

并非所有地区均提供所有功能。

请询问您本地的 Cat® 代理商，以了解您当地供应的具体配置。

版本号：05F

易于操作



- 此机型的电动液压系统可实现准确的铲斗控制以实现最大的精度。
- 一键启动发动机功能。
- 在高分辨率 203 mm (8 in) 触摸屏显示器上快速导航。
- 所有控制功能均位于操作员前方，让控制挖掘机变得更舒适。
- 提供不断改良的用户界面，导航更直观；触摸屏菜单方便好用，能减少不必要的干扰。
- 扫描显示器内的二维码，查看全套操作方法视频，了解机器和技术功能。
- 使用操作员 ID 编写您对功率模式、操纵手柄模式和操纵手柄响应的首选设置。此挖掘机会自动记住您的选择。



- 在地面进行日常维护、更长的滤清器使用寿命以及延长且同步的维修保养间隔有助于降低维护成本。
- 电动液压系统无需先导管路和滤清器。
- 进气滤清器包含预滤器，与以往进气滤清器相比，具有双倍的灰尘收集容量。
- 终传动和回转驱动油具有双倍的初始使用寿命——从 250 小时增加至 500 小时。
- 燃油滤清器每 1000 小时同步更换一次，能够让您的机器延长作业时间。
- 液压油滤清器提供更佳过滤性能，具备抗漏油阀，在更换滤清器时能保持机油清洁，更换间隔延长至 3000 小时。
- 履带销和衬套之间密封的润滑脂可降低行驶噪音并防止碎屑进入，从而延长底盘系统的使用寿命。
- 自动预热功能可在低温下加速液压油的升温，并有助于延长部件的使用寿命。
- Advansys™ 铲斗尖端可提高穿透力并改善循环时间。使用简单的带柄扳手（而不是锤子或特殊工具）即可快速更换尖端，从而提高安全性和正常运行时间。
- 计划油样分析 (S-O-SSM) 取样口位于地面，简化维护，可快速、轻松进行油液取样以供分析。



降低拥有和运营成本



- 在类似应用中, 这款挖掘机使用的燃油比 320D2 L 更少。
- 可根据作业类型选择挖掘机的两种工作模式之一: 动力 (Power) 模式和智能 (Smart) 模式。动力模式提供全时最大输出。智能模式自动将发动机和液压动力与挖掘条件相匹配, 以帮助节省燃油而不影响生产。
- VisionLink® 为所有资产提供可操作的数据见解 - 无论车队规模大小或设备制造商如何。* 从桌面或移动设备查看设备数据, 以最大限度地延长正常运行时间并优化资产。仪表板提供小时、英里、位置、空闲时间和燃油利用率等信息。作出明智决定, 以降低成本、简化维护并完善您工地的安全保障。
- VisionLink Productivity 可收集和汇总来自所有设备的机器远程信息和工地数据 - 不限定具体制造商。* 查看可操作的信息, 例如空闲时间、燃油消耗、位置、有效负载、负载计数、总周期等等, 以提高机器效率、生产力和利用率。无论您是否在工地, 都可随时随地通过移动设备、平板电脑或桌面设备访问数据。
- 使用自动发动机控制 (AEC) 节省燃油。当机器没有负载时, 它会降低发动机转速以最大限度地减少油耗。

* 数据字段的可用性可能因设备制造商而异。



- 此多功能机型能在铲斗和锤击应用中发挥良好的性能。
- 动臂和斗杆采用机器人焊接和超声波检查以确保最大的耐用性。
- 可靠耐用，以经典的、经过验证的组件为基础。
- Cat C4.4 发动机和电动液压系统同步工作，可帮助您移动大量物料，同时减少燃油消耗。
- 快速的循环时间为您提供卓越的生产力。
- 液压锤适配阀是标准配置，可实现多功能性。
- 两级燃油过滤保护发动机免受柴油污染。
- Cat 底盘结构坚固，可以吸收工地应力，从而提高性能和耐用性。
- 一般作业型铲斗设计用于快速卸料和清洁。
- 最高可在海拔 4500 m (14760 ft) 处工作，发动机功率降额高度达到 3000 m (9840 ft)。
- 标配高环境温度作业能力为 52°C (125°F)，冷启动能力为 -25°C (-13°F)。

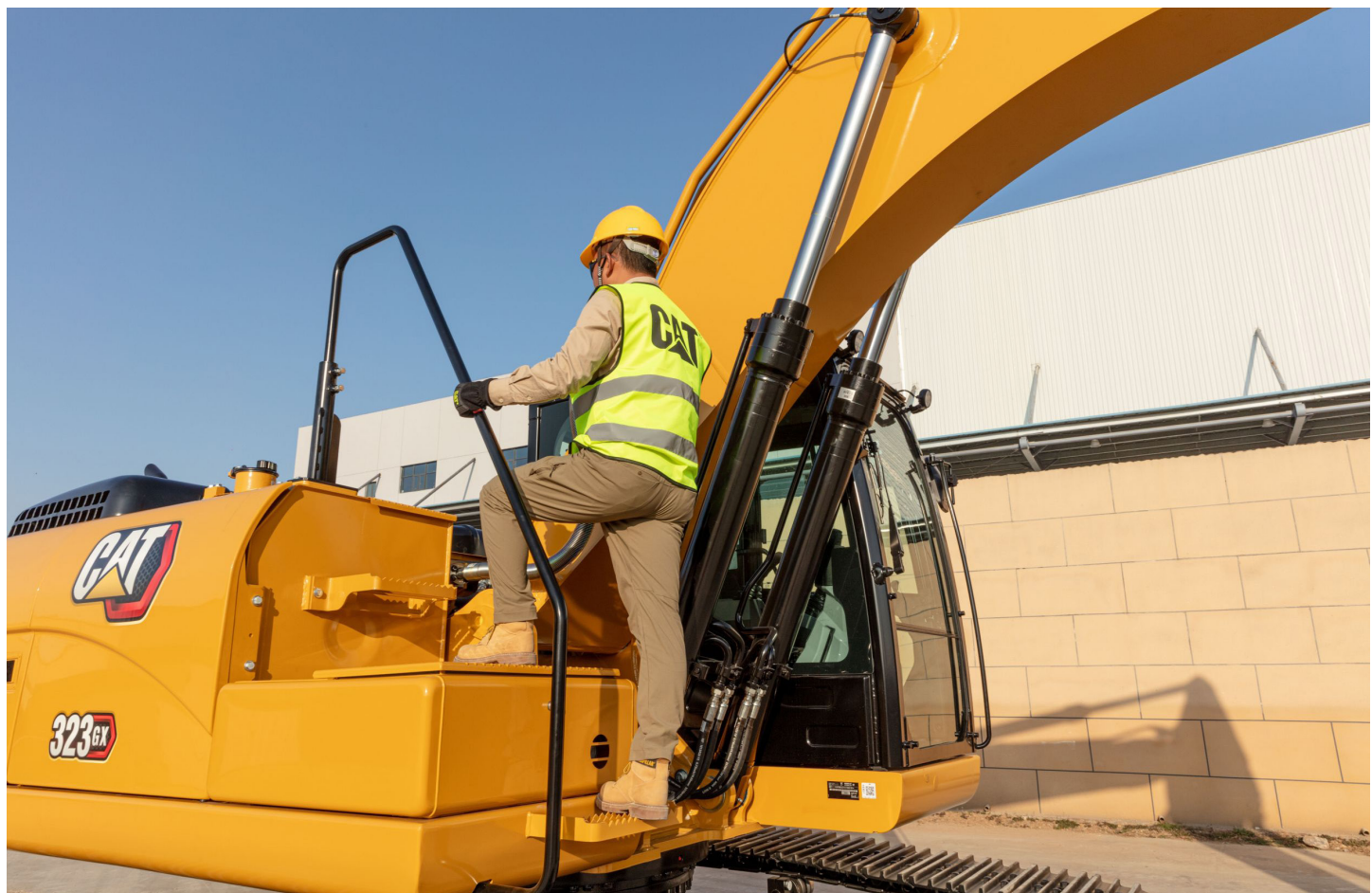


舒适操作



- 驾驶室有一个宽大的座椅，可根据操作员的个人喜好进行调整。
- 标配的自动气候控制有助于让您在整个轮班期间保持舒适。
- 出色的驾驶室工作现场视野可提高生产力和安全性。
- 优化的省力操纵手柄控制可减少操作员疲劳。
- 便利功能包括收音机、耳机用辅助端口和用于连接和充电设备的USB端口；24V直流电源插座使手机充电更快。
- 使用收音机的Bluetooth® 蓝牙技术进行免提通话。
- 控制器前的杯架和储物空间可以放大杯子和宽手机；座位后面的储物空间可以放一个大饭盒和其他物品。

- 可从地面触及发动机油位除外的日常维护点 - 无需爬上挖掘机顶部检查滤清器或润滑脂连杆。
- 由于采用了更紧凑的驾驶室立柱和面积更大的车窗, 无论是沟渠内侧、每个回转方向还是操作员后部, 操作员均可获得卓越的视野。
- 选配的后视摄像头可增强视野。
- 维修平台上的防滑镀层有助于防止滑倒。
- 扶手符合 ISO 2867:2011 要求以提高安全性。
- 使用操作员 ID 确保您的挖掘机安全无虞。使用显示器上的 PIN 码启用按钮启动功能。
- 有助于提高工地安全性。新增的回转警报器, 便于您在沟渠和材料堆放区之间旋转作业时提醒其他人员。
- 有些地区提供 ISO 认证的选配防滚翻保护结构 (ROPS) 驾驶室, 以帮助在发生滚翻时保护操作员。



提高您的生产力和利润 使用 CAT 作业机具

您可通过使用各种 Cat 作业机具来轻松扩展 323 GX 的性能。每个 Cat 作业机具的设计都适合 Cat 挖掘机的重量和马力，以提高性能、安全性和稳定性。

铲斗



液压锤



振动平板夯



防止液压锤磨损

保护您的液压锤工具免受过热和快速磨损。自动液压锤停止功能在连续打击 15 秒后向您发出警告，然后在 30 秒后自动关闭 - 所有这些功能都是为了延长工具的使用寿命。

岂止机器

助您取得业务成功

当您购买 Cat 设备时，您得到的不仅仅是机器。您还将获得世界级代理商网络的支持，该网络由各种灵活的解决方案、技术、工具等提供支持。



价值宝

Cat 代理商提供的价值宝 (CVA) 计划，有助于提高工作效率，免除后顾之忧。CVA 简化了机器所有权和维护工作，让客户畅享专业代理商的支持和安全保障，同时通过有效的设备健康管理免除后顾之忧。

CAT 原装零件

Cat 原装零件提供最高水平的可靠性和生产力。直接从您的 Cat 代理商处订购，或访问 parts.cat.com 在线购买。

维修选项

广泛的维修选项为您提供适合您的需求、预算和时间表的选择。所有维修服务都由专业的 Cat 技术人员执行。您将获得合理的维修建议、及时、准确的报价和服务，让您的机器快速恢复运转。

财务服务

您可以依靠 Cat Financial 财务服务为您的企业提供最佳的财务和延长保护解决方案。30 多年来，我们通过卓越的财务服务帮助我们的客户取得成功。



推土机



滑移装载机



物料搬运机



挖掘机



轮式装载机



履带式装载机

技术规格

发动机		
净功率 - ISO 9249	123.7 kW	166 hp
净功率 - ISO 9249 (DIN)	168 hp (公制)	
发动机型号	Cat C4.4	
发动机功率 - ISO 14396	129.4 kW	174 hp
发动机功率 - ISO 14396 (DIN)	176 hp (公制)	
缸径	105 mm	4 in
冲程	127 mm	5 in
排量	4.4 L	269 in ³
最高可使用	B20 ¹ 级的生物柴油	
排放标准	符合美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 排放标准。	

标称净功率是发动机配备风扇、进气系统、排气系统和交流发电机，且发动机转速为 2000 rpm 时测得的飞轮端功率。标称功率是按照制造时有效的指定标准进行测试所得。

¹Cat 发动机与混合了以下低碳强度燃油**的柴油兼容，低碳强度燃油占比的上限如下所示：100% 生物柴油 FAME (脂肪酸甲酯) * 或 100% 可再生柴油、HVO (加氢处理植物油) 和 GTL (气转液) 燃油。

请参阅指南以便成功应用。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或《Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Caterpillar 机器油液推荐)》(SEBU6250)。

** 如需使用高于 20% 生物柴油的混合燃油，请咨询您的 Cat 代理商。

*** 低碳强度燃油的尾气温室气体排放量与传统燃油基本相同。

尺寸		
动臂	伸展 5.7 m (18'8")	
斗杆	伸展 2.9 m (9'6")	
铲斗	GD 1.20 m ³ (1.57 yd ³)	
装运高度 - 驾驶室顶部	2980 mm	9.1 ft
扶手高度	3030 mm	9.11 ft
运输长度	9520 mm	31.3 ft
机尾回转半径	2830 mm	9.3 ft
配重离地高度	1050 mm	3.5 ft
离地间隙	470 mm	1.6 ft
履带长度	4250 mm	13.11 ft
履带至支重轮中心长度	3450 mm	11.4 ft
履带轨距	2380 mm	7.1 ft
运输宽度	3170 mm	10.4 ft

工作范围和力度		
动臂	伸展 5.7 m (18'8")	
斗杆	伸展 2.9 m (9'6")	
铲斗	GD 1.20 m ³ (1.57 yd ³)	
最大挖掘深度	6710 mm	22 ft
地面最大伸展距离	9860 mm	32.4 ft
最大切削高度	9470 mm	31.1 ft
最大装载高度	6500 mm	21.4 ft
最小装载高度	2180 mm	7.2 ft
2440 mm (8 ft) 水平底部的最大切割深度	6020 mm	19.9 ft
最大垂直壁挖掘深度	5740 mm	18.1 ft
铲斗挖掘力 - ISO	140 kN	31428 ft-lbf
斗杆挖掘力 - ISO	107 kN	23942 ft-lbf

液压系统		
主系统 - 最大流量 - 执行	429 L/min	113 gal/min
最大压力 - 设备	35000 kPa	5075 psi
最大压力 - 行驶	35000 kPa	5075 psi
最大压力 - 回转	27500 kPa	3988 psi

回转机制

回转速度*	11.13 r/min	
最大回转扭矩	82 kN·m	60333 lbf·ft

* 对于具有 CE 标志的机器，默认值可以设置得更低。

重量		
工作重量	21900 kg	48300 lb

伸展动臂, R2.9B1 (9'6") 斗杆, 一般作业型 (GD) 1.20 m³ (1.57 yd³) 铲斗, 790 mm (31") 三抓地齿履带板和 4250 kg (9370 lb) 配重。

燃油加注容量		
燃油箱容量	390 L	103 gal
冷却系统	24.5 L	6.5 gal
发动机机油	15 L	4 gal
回转驱动器	5.5 L	1.5 gal
终传动 - 每个	4.5 L	1.2 gal
液压系统 - 含油箱	218 L	57.6 gal
液压油箱	115 L	30.4 gal

标配设备与选配设备

注：标配设备和选配设备可能发生变化。请咨询您的 Cat 代理商了解详情。

	标配	选配	标配	选配
底盘和结构			动臂和斗杆	
中型底盘	✓		5.7 m (18'8") 伸展动臂	✓
润滑脂润滑履带链	✓		2.9 m (9'6") 伸展斗杆	✓
4250 kg (9370 lb) 配重	✓			
束缚点	✓			
600 mm (24") 三抓地齿履带板	✓			
800 mm (31") 三抓地齿履带板 (仅限东南亚)	✓			
CAT 技术			电气系统	
VisionLink®	✓		两枚 950 CCA 免维护蓄电池	✓
Remote Flash 功能和 Cat Product Link™ (仅限远程信息)	✓		电气断开开关	✓
VisionLink Productivity	✓		LED 底盘和驾驶室灯	✓
驾驶室			LED 左侧动臂灯	✓
静音并配备粘性减振支架	✓		LED 右侧动臂灯	✓
高分辨率 203 mm (8") LCD 触摸屏显示器	✓			
配备头枕和扶手的机械调节座椅	✓			
51 mm (2") 橙色座椅安全带	✓			
自动两级空调	✓		维修与保养	
无钥匙一键按压启动发动机控制	✓		集中设置的滤清器位置	✓
固定左侧控制台	✓		S-O-S 端口	✓
一键操纵手柄	✓		散热器滤网	✓
带 USB/辅助端口的 Bluetooth 蓝牙收音机	✓		液压系统	
24V 直流电源插孔	✓		电子主控阀, 液压锤适配	✓
水杯架和存储室	✓		背靠背电子泵	✓
后窗紧急出口	✓		动臂和斗杆再生回路	✓
70/30 钢化玻璃挡风玻璃	✓		自动液压油预热	✓
上部径向雨刷和冲洗器	✓		自动双速行驶	✓
可开启钢质驾驶室舱口	✓		高性能液压回油滤清器	✓
LED 顶灯	✓		液压锤管线	✓
可清洗脚垫	✓		液压锤回流滤清器	✓
带匹配灯的操作员防护罩 (OPG)	✓		安全保障	
三键操纵手柄	✓		带沉头螺栓的防滑镀层	✓
发动机			扶手和把手	✓
Cat C4.4 双涡轮增压柴油发动机	✓		可锁外置工具/存储箱	✓
两种可选模式：动力 (Power), 智能 (Smart)	✓		信号/警报喇叭	✓
最高 4500 m (14760 ft) 海拔高度作业能力	✓		液压锁止操纵杆	✓
52°C (125°F) 高温环境冷却能力	✓		可锁断电开关	✓
-25°C (-13°F) 冷启动能力	✓		后视摄像头 (在沙特阿拉伯为强制性设备； 在其他地区为选配设备)	✓
电动燃油注油泵	✓		后视和右侧摄像头 (在沙特阿拉伯为强制性 设备；在其他地区恕不提供)	✓
两级燃油过滤系统	✓		防滚翻保护结构 (ROPS) (在沙特阿拉伯为强 制性设备；在非洲、中东、欧亚大陆地区、 南美为选配设备；在其他地区恕不提供)	✓
密封式双滤芯空气滤清器，带有集成预滤器	✓		行驶警报器 (在南美洲为标配设备)	✓
			回转警报	✓

如需了解关于 Cat 产品、代理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。

© 2024 Caterpillar。版权所有。

VisionLink 是 Caterpillar Inc. 在美国和其他国家注册的商标。

材料和规格如有变更，恕不另行通知。图片中所示机型可能包含附加设备。请咨询您本地的 Cat 代理商，以了解可提供的配置选项。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK 及其相应徽标、S-O-S、Product Link、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge" 与 Cat "Modern Hex" 商业外观，以及本文档中使用的企业和产品标识均为 Caterpillar 公司的商标，未经许可，不得使用。

www.cat.com www.caterpillar.com

ACXQ4335-00 (11-2024)

版本号：05F

(非洲和中东、欧亚大陆地区、
印度尼西亚、斯里兰卡、
南美洲 [巴西、智利、哥伦比亚除外]、
东南亚、中国台湾、泰国)

