

# D8

## 履带式拖拉机



### 净功率 (2050 rpm)

ISO 9249/SAEJ1349

271 kW (363 hp)

ISO 9249/SAEJ1349 (DIN)

368 mhp

### 工作重量

标准

39000 kg (85980 lb)

沙漠

39250 kg (86531 lb)

Cat® C15 发动机符合等效于美国 EPA Tier 3/欧盟 Stage IIIA 的巴西 MAR-1 和 UN ECE R96 Stage IIIA 排放标准。



# CAT® D8

轻松高效运行

Cat® 新一代 D8 履带式拖拉机以出色的性能享誉全球，能够满足您的期望，并借助新一代技术带来更多优势。全自动 4 档变速箱助您轻松实现高效作业，无需管理档位切换。技术功能齐全，业内一流，各项功能无缝协作，帮助您充分利用设备投资。D5 至 D8 采用了通用的界面和控制装置，让您可以轻松操作不同规格的机器。



## 适合您的义务的技术功能

超豪华型驾驶室和多碎屑环境用驾驶室均采用了技术预留装置。从工厂订购技术套件以满足您的需求，或者稍后根据您的工作需要轻松升级。

- + 带 ARO 功能套件的 Cat® Assist（工装预留选项）是一种标准的技术功能套件，包括带 Slope Assist™ 的 Cat Grade 和 Steer Assist，能够帮助不同技能水平的操作员更快、更轻松地完成工作。
- + 带有辅助套件的 Grade 3D 为您提供所有带有 ARO 的辅助功能，以及 3D Grade 和 Steer Assist 3D。在减少操作员工作量的同时更快完成设计计划，这样您就可以节省时间、资金和燃油。
- + 驾驶室已预留远程控制装置空间，因此代理商可以安装 Cat Command 系统。



## 更加舒适与安全

新一代驾驶室提供多种舒适配置供您选择。利用 Cat® Detect 选件提高作业现场安全性。

## 效率更高

D5 至 D8 推土机采用通用的驾驶室、控制装置和界面，并配有易用的标准辅助功能，打造出可实现高效操作的环境。牵引力提升高达 16%。<sup>1</sup>

## 借助技术提升生产率

多种辅助和坡度技术选择有助于提高生产效率。辅助功能最多可将操作员的工作量减少 45%。<sup>2</sup>

<sup>1</sup>与 D8/D8T (19B) 相比。发动机功率的增加和新的 1.5F 档位增加了牵引力。

<sup>2</sup>工作量减少的数据来自对使用和未使用辅助技术的 D5 (17B) 新一代推土机进行的产品测试，测试条件为砂土应用中的卡车卸载摊铺。2022 年 7 月，Caterpillar 在伊利诺伊州华盛顿市进行了测试。



## 无需换档

只需设置行驶速度，然后出发。



- + 无需升档/降档
- + 全自动 4 速变速箱带锁定离合器扭矩分配器
- + 持续选择最能提升生产率和效率的档位和发动机转速

# 进入驾驶室 享受舒适驾驶

步入宽敞的驾驶室，该驾驶室优先考虑操作员舒适度、视野和操作简便性。集成的防滚翻保护结构（ROPS, Rollover Protective Structure）和新一代驾驶室的设计将视野扩大了7%。\*宽型空气悬浮座椅具有多种调节功能，因此每位操作员都能根据自身人机工程学需求进行调整。



## 了解您的机器

驾驶室中央配备了一块选装的 254 mm (10 英寸) 触摸屏显示器，易于使用。该显示器在机器倒车时会以全屏模式显示后视摄像头画面，并显示倒车辅助线。主要功能帮助内置在显示器中，简要介绍了机器和技术功能以及有用的操作提示。通过此屏幕可访问其他功能，例如操作员配置文件、应用配置文件、机器设置等。

\*视野改进基于虚拟视野分析。D8T/D8 (19B) 与新一代 D8 (22A) 对比。

## 全自动

全自动 4 速动力换挡变速箱配备锁止离合器扭矩分配器，可持续调节以最大限度提高效率，并将动力传递至地面，无需换挡。

## 动力提升

4 速变速箱减少了变速箱换挡时的瞬时迟滞，使机器在整个推土过程中能够保持动力和牵引力。在特定应用中，牵引力最多可提升 16%\*，助您提高生产效率。

## 驾驶室连续性

新一代驾驶室采用通用控制装置、操作界面和操作台，为 D5 至 D8 推土机提供一致的操作体验。

## 高驱动、高性能

高架链轮底盘系统改善了驾驶和平衡，并提高了穿透力，实现了一流的推土性能。该设计能够保护终传动装置，通过两个钢制惰轮承受冲击力，同时最大限度增大履带接地面积。

\*与 D8/D8T (19B) 相比。发动机功率的增加和新的 1.5F 档位增加了牵引力。

# 高效

## 完成更多工作



# 操作员助手

## 可选的技术

辅助技术功能可帮助更轻松地完成工作，对于经验不足的操作员尤其有用。一些铲刀和转向功能是自动化的，因此新操作员的工作效率可以接近老手。经验丰富的操作员可以减少工作量，并更快、更准确地取得成果。带辅助功能的工装预留选项（ARO，Attachment Ready Option）将这些功能捆绑到一个软件包中，能够提高生产效率。



## 没有 GPS 信号？没关系

带 **Slope Assist™** 的 **Cat Grade** 可以自动保持预设的铲刀位置，而无需全球导航卫星系统（GNSS，Global Navigation Satellite System）/全球卫星定位系统（GPS，Global Positioning System）信号，也无需额外的硬件或软件。对于具有 3D 功能的机器，操作员可以很轻松地在全 3D 自动装置与 **Slope Assist** 间来回切换。

**Slope Indicate** 包含在机器主显示屏中，显示边坡和上坡/下坡坡度，可帮助操作员完成斜坡作业。

## 操作员平稳操作

**稳定铲刀**可按照操作员的操控无缝工作，有助于在手动操作时形成更平滑的表面。

## 保持进度

**Steer Assist** 可以实现自动履带和铲刀倾斜转向。在平地 and 边坡上轻载或重载运行时自动保持直线行驶，帮助减少操作员疲劳。最多可帮助减少 75% 的转向操作。\*无需全球导航卫星系统（GNSS）/全球卫星定位系统（GPS）。

\*工作量减少的数据来自对使用和未使用辅助技术的 D5 (17B) 新一代推土机进行的产品测试，测试条件为砂土应用中的卡车卸载摊铺。2022 年 7 月，Caterpillar 在伊利诺伊州华盛顿市进行了测试。

## 轻松升级

**工装预留选项（ARO，Attachment Ready Option）**为代理商安装带有 3D 系统的 **Grade**、**Accugrade**、**UTS** 或其他坡度控制系统提供布线和安装预留配置。

## 勇往直前

这些辅助功能可帮助您充分利用每个装载趟数。

**铲刀负载监视器**为您提供当前负载与基于地面条件的最佳铲刀负载的实时反馈。主动监测机器负载和履带打滑，帮助优化推动能力。\*

**牵引力控制**可自动减少履带打滑，从而为您节省时间、燃油和履带磨损。\*

**AutoCarry** 实现了铲刀自动提升，有助于保持铲刀负载一致并减少履带打滑。\*

**Auto Rip** 能够自动提升/降低裂土器和伸出/收回齿杆，从而最大限度提高开沟生产率。

\*此功能在室内或没有 GNSS/GPS 信号的区域无法使用。

久经考验的优势

# 适应更高强度的工作

更轻松地

选装的 **Cat Assist** 和 **Grade** 技术在后台工作，以帮助不同技能水平的推土机操作员，对经验不足的操作员尤其有帮助。虽然经验和专业知识无可替代，但培训新操作员需要长期投入大量时间和资金。为了证明这些内置技术功能提供多大帮助，**Caterpillar** 对它们进行了测试。

两名新手操作员和两名专家操作员接受了三项挑战。每位操作员对每项任务进行了三次操作——一次是手动操作，一次是使用 **Assist** 技术功能，一次是使用 **Assist** 技术配合带有 **3D** 系统的 **Cat Grade**。该团队测量了每小时搬运的物料量、每单位燃油/柴油尾气处理液（**DEF, Diesel Exhaust Fluid**）搬运的物料量、完工时间、最终表面质量以及操作员工作量。

## 槽沟推土

**生产率和效率** – 在手动操作时，新手操作员的生产率和效率从比专家操作员低 **9%**，而使用 **Assist** 时与专家操作员相当。<sup>1</sup>

## 边坡/转向助手

**转向输入** – 新手和专家操作员的转向工作量在前进方向减少了 **75%**，在前进和倒车方向上减少了 **67%**。<sup>5</sup>

所有数据均收集于 2022 年 7 月 **Caterpillar** 在伊利诺伊州华盛顿市进行的同一测试。

<sup>1</sup>改进的数据来自对使用和未使用辅助技术的 **D7 (17A)** 新一代推土机进行的产品测试，测试条件为槽式推土应用。生产率以每小时搬运的物料量衡量，并通过计时记录和测绘无人机进行验证。效率以单位燃料/柴油尾气处理液（**DEF**）消耗所运输的物料量为衡量标准，并通过燃油与 **DEF** 消耗电子控制模块（**ECM, Electronic Control Module**）进行验证。

<sup>2</sup>时间减少的数据来自对使用和未使用辅助技术的 **D5 (17B)** 新一代推土机进行的产品测试，测试条件为砂土应用中的卡车卸载摊铺/平整。

<sup>3</sup>工作量减少的数据来自对使用和未使用转向辅助技术的 **D5 (17B)** 新一代推土机进行的产品测试，测试环境为侧坡应用。工作量以操作员调整控制装置的次数来衡量，由电子控制模块（**ECM, Electronic Control Module**）收集和验证。

<sup>4</sup>表面质量改善的数据来自对使用和未使用辅助技术的 **D5 (17B)** 新一代推土机进行的产品测试，测试条件为砂土应用中的卡车卸载摊铺/平整。表面质量以相对于已知设计标准偏差进行衡量，并通过测绘无人机进行验证。

<sup>5</sup>工作量减少的数据来自对使用和未使用转向辅助技术的 **D5 (17B)** 新一代推土机进行的产品测试，测试环境为侧坡应用。工作量以操作员调整控制装置的次数来衡量，由电子控制模块（**ECM**）收集和验证。

## 摊铺卡车卸料/沙地平整

**完成时间** — 在手动操作时，新手操作员比专家操作员多花了 **49%** 的时间，使用 **Assist** 后差距缩小到 **17%**，增加 **Grade** 后缩小到 **9%**。<sup>2</sup>

**铲刀操作** — 在使用 **Assist** 时，新手操作员的铲刀操作工作量减少了 **45%**，使用 **Assist** 和 **Grade** 时减少了 **55%**。在使用 **Assist** 时，专家操作员的铲刀操作工作量减少了 **32%**，使用 **Assist** 和 **Grade** 时减少了 **53%**。<sup>3</sup>

**表面质量** — 使用技术后，新手操作员的表面质量提升高达 **51%**，而专家操作员的表面质量提升高达 **27%**。使用技术的新手操作员完成的表面质量与手动操作的专家操作员相似。<sup>4</sup>



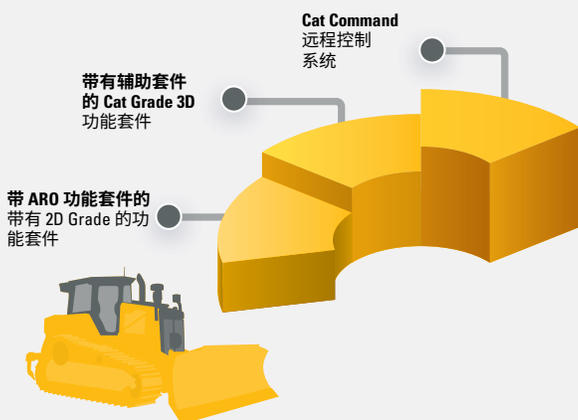
3D 坡度控制

# 提升生产效率



## 等级提升

选择合适的技术水平  
以适合您的业务和预算。  
从工厂订购或稍后升级。



有助于提升的技术套件

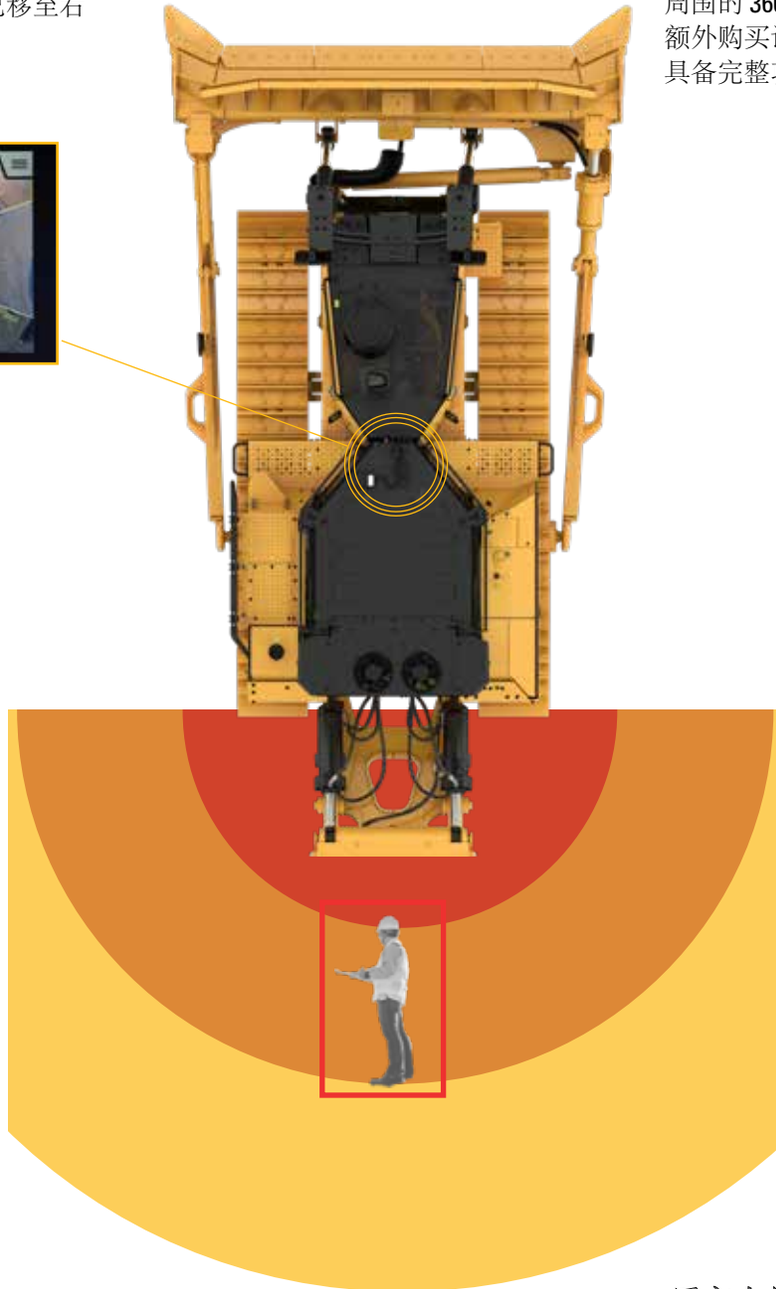
节省时间/资金/燃油

- + 具有 3D 系统的 Cat Grade 是一种工厂集成系统，使用 GNSS/GPS 控制铲刀，以便您可以更快地按照设计方案作业。
- + Grade 3D 预留装置在工厂完成所有线缆和硬件的集成，大幅节省后续安装时间。随时安装附加许可证，即可升级至功能齐全的 Grade 3D。
- + 具有 3D 系统的 Cat Grade 没有桅杆，低矮的天线集成到驾驶室顶部，GNSS/GPS 接收器安装在驾驶室内部，可以得到更好的保护。
- + 借助具有 3D 系统的 Steer Assist，可以自动跟随设计方案提供的引导线。在路缘线、中心线、坡底等处停留，无需操作员操作。在轻载情况下使用履带式转向，在重载情况下可增加铲刀倾斜转向。
- + Grade 操作员界面非常直观，易于使用：254 mm (10 英寸) 触摸屏、Android 操作系统平台，操作起来就像使用智能手机。
- + 驾驶室可以安装第三方坡度控制装置，配备了控制器局域网 (CAN, Controller Area Network) 接口、线束通道和安装功能，因此可以更轻松地安装您选择的坡度控制系统。
- + 所有 Cat Grade 系统都与 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的信号发射器和基站兼容。
- + 已购买坡度基础设施？您可将 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的坡度系统安装到机器上。

# 适用于推土机的 CAT® DETECT

## DETECT 显示器

在驾驶室前窗上方安装了一块 254 mm (10 英寸) 全彩专用触摸屏显示器，该屏幕持续显示机器周围 360° 的实时影像。后视镜已移至右侧 B 柱。



## 检测分区

在机器后方，检测警报分为三个区域：注意（黄色）、小心（琥珀色）和严重（红色）。在低速行驶时，检测范围可覆盖机器后方及两侧最多 8 米 (26 英尺) 的空间，高速行驶时检测范围将相应扩大。

## 环绕视像

标准后视摄像头升级为智能摄像头，并在机器前部和两侧新增三台摄像头。这些摄像头协同工作，在专用显示屏上呈现机器周围的 360° 全景视图。环绕视像功能需额外购买许可证并完成安装，方可升级为具备完整功能的后方人员检测系统。

## 后方人员检测

当系统探测到有人进入机器后方的探测区域时，会通过驾驶室显示屏向操作员发出可视警报和声音警报。

维护保养轻松便捷

# 正常运行至关重要



地面维修中心



高架链轮，便于清理



油液目测表



分组布置的保养点



选装快速加注燃油系统

## 节省时间，节省资金

分组布置的维修保养点与地面维修中心，让定期保养更便捷。在需要时，驾驶室可在 30 分钟内拆下。通过驾驶室地板可轻松接触保养点。某些油液和滤清器的保养周期更长。标配的反转液压风扇可在您工作时清除碎屑，从而节省清洁和保养时间。使用地面维修中心及选装的快速燃油加注系统，在地面安全环境中完成保养工作。借助带护栏的平台，燃油和 DEF（Diesel Exhaust Fluid，柴油机尾气处理液）的加注更安全方便。

## 持续 工作

D8 具有高温环境工作能力，在极端高温下也可出色运行，因此您不必关闭机器，进而延长工作时间。

## 抵御 磨损

可选择多种工厂选件，让机器在沙尘或磨损极其严重的条件下发挥出色性能，并实现较长的使用寿命。

## 延长使用寿命， 减少清洁工作

在机器不同部位增加了密封件、防护装置和特殊涂层，有助于防止沙粒侵入并抵御磨损。耐磨板可以更换，从而延长铲刀在磨损条件下作业时的使用寿命。

沙漠配置

# 耐热性能出众



# CAT EQUIPMENT MANAGEMENT

## 避免盲目猜测，助您更好地管理设备

要充分利用您的设备，每天都需要做出数百个决定。您可以使用 **Cat Equipment Management** 访问在作业现场保有设备并获取利润所需的所有数据。您可以跟踪设备位置和工时，监控机器的使用和运行状况，然后根据实际情况采取措施，从而让您的运营保持平稳、高效且持续盈利。

### CAT PRODUCT LINK™ 和 VISIONLINK™

**Product Link™** 能够从您的任何类型和品牌的资产中自动收集数据。通过 **VisionLink™** 随时随地访问信息，并借此做出明智的决策，以提高生产率、降低成本、简化保养工作等。提供基于卫星和/或蜂窝网络的订阅服务。



### 远程服务

**Cat** 应用程序可帮助您随时对资产进行管理，通过智能手机即可操作。您可以查看设备机群的位置和工作小时数，获取重要的必要保养提醒，甚至还可以向当地的 **Cat** 代理商申请服务。

- + **远程刷新** — 远程获取软件更新。
- + **远程故障排除** — 远程诊断测试可帮助精准发现潜在问题，从而节省时间和资金。
- + 您可以通过**操作员 ID**，使用主显示屏和 **Product Link** 跟踪单个操作员的机器操作情况。



### 远程控制预装选件

当推土机在危险的采矿和土方应用中工作时，**Command for Dozing** 有助于提高安全性和效率。操作员使用视线内控制台或远程操作台控制机器。与机器系统深度集成，能够实现平稳、精确的控制，从而最大限度提高效率和生产率。

采用视线内控制台，充分利用推土机的内置操作员辅助功能。借助远程操作台，还可以充分利用坡度和辅助技术功能，从而提高生产效率。

请咨询 **Cat** 代理商以了解区域供货情况。



# 超越机器

成就非凡成功

购买 Cat 设备时，您获得的价值远远超过机器本身。您还将获得一流代理商网络支持，该网络提供一系列灵活的解决方案、技术和工具等。



## 价值宝

Cat 代理商提供的价值宝 (CVA, Customer Value Agreement) 可以帮助您完成更多工作，减少您的后顾之忧。CVA 简化了机器拥有和保养，增加了专家代理商支持的保障，并通过有效的设备健康管理让您高枕无忧。

## 维修方案

多种维修方案可为您提供符合自身需求、预算和时间表的选择。每次维修都由专家级 Cat 技师执行。您将收到智能维修建议与及时准确的报价和服务，帮助您的机器快速恢复运行。

## CAT 原装零件

原装 Cat 零件可极大提高可靠性和生产效率。从您的 Cat 代理商处直接订购或在 [CatPeijian.Cn](http://CatPeijian.Cn) 上在线购买。

## 金融服务

依靠 Cat Financial，为您的企业提供上佳的财务和延长保护解决方案。30 多年来，我们通过卓越的金融服务帮助众多客户取得了成功。

## 快速恢复工作

可帮助您节省时间与资金以及恢复工作的服务。

### CAT INSPECT

在移动设备上访问您的设备数据。该应用程序使用简单，可为您提供检查数据并与其他 Cat 数据系统集成，确保您可以密切关注设备机群状况。

### 液压装置和软管

无论您选择全新、Reman、更换还是翻新的液压部件，您都将获得专家级的诊断、测试和污染控制。Cat 软管服务为大多数产品和型号提供软管和连接器。

### 认证翻新

获得完整的第二次机器寿命，而成本远低于购买新机器。凭借升级的功能、安全增强功能和最新技术，您的旧机器性能甚至会超越出厂状态。

# 技术规格

请访问 [cat.com](http://cat.com) 了解详细技术规格。

发动机		
动力传动系	全自动 4 速	
发动机	Cat® C15	
排放	符合等效于美国 EPA Tier 3/欧盟 Stage IIIA 的巴西 MAR-1 和联合国 ECE R96 Stage IIIA 排放标准	
净功率 (2050 rpm)		
ISO 9249/SAE J1349	271 kW	363 hp
ISO 9249 (DIN)	368 mhp	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 标称净功率是发动机配备了风扇、空气滤清器、消音器和交流发电机时在飞轮处测得的功率。</li> <li>• 标称功率按照制造时生效的指定标准进行测试。</li> <li>• 海拔不超过 4267 m (14000 ft) 时要求无降额, 超过 4267 m (14000 ft) 时发生自动降额。</li> <li>• 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), 并兼容* ULSD 与以下低碳强度燃油** 的混合物:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 最高为 100% 的生物柴油 FAME (脂肪酸甲酯) *</li> <li>✓ 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</li> </ul> </li> <li>• 有关成功应用, 请参考指南。有关详细信息, 请咨询您的 Cat 代理商或参阅“Caterpillar 的机器油液建议”(SEBU6250)。</li> </ul> <p>*如需使用生物柴油比例高于 20% 的混合燃料, 请咨询您的 Cat 代理商。</p>		

铲刀	容量		宽度	
标准半通用型 (SU)	10.3 m³	13.47 yd³	4038 mm	159 in
标准通用型 (U)	11.8 m³	15.43 yd³	4263 mm	168 in
标准角铲 (A)	6.1 m³	7.98 yd³	5046 mm	199 in
LGP 半通用型 (SU)	9.9 m³	12.95 yd³	4542 mm	179 in
LGP 角铲 (A)	6.8 m³	8.89 yd³	5556 mm	219 in

维修保养加注容量		
燃油箱	624 L	164.8 gal
选装高容量燃油箱	821 L	216.9 gal

空调系统
该机器上的空调系统包含氟化温室气体制冷剂 R134a 或 R1234yf。如需识别气体, 请参见标签或使用手册。
如果配备 R134a (全球增温潜势 = 1430), 系统含有 1.36 kg (3.0 lb) 制冷剂, 其二氧化碳当量为 1.95 公吨 (2.14 吨)。

配置	D8		D8 LGP		D8 沙漠型	
工作重量*	39000 kg	85980 lb	37585 kg	82861 lb	39900 kg	87964 lb
对地压力	88.5 kPa	12.84 psi	53.9 kPa	7.82 psi	83.7 kPa	12.14 psi
离地间隙	622 mm	24.5 in	622 mm	24.488 in	622 mm	24.488 in
标准履带板宽度	610 mm	24.0 in	965 mm	37.992 in	660 mm	25.984 in
机器高度	3.53 m	11'7"	3.53 m	11'7"	3.65 m	12'0"
机器长度 (不含铲刀)	4.76 m	15'7"	4.76 m	15'7"	4.76 m	15'7"
履带轨距	2.08 m	6'10"	2.34 m	7'8"	2.08 m	6'10"
端刃宽度	4.04 m	13'3"	4.54 m	14'11"	4.04 m	13'3"
履带接地长度	3.21m	10'6"	3.21 m	10'6"	3.21 m	10'6"

\*工作重量包括铲刀、润滑剂、冷却液、满燃油箱、ROPS/FOPS 驾驶室、裂土器和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

# 标准设备和选装设备

标准设备和选装设备可能不同。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。

动力传动系	标准	选装
Cat® C15 发动机	●	
全自动 4 档变速箱，带有锁止离合器 (LUC) 扭矩分配器	●	
终传动、双级减速 – 标准或低对地压力 (LGP)	●	
电动燃油注油泵	●	

操作员环境	标准	选装
经过全面重新设计的驾驶室配有集成式 ROPS 和防落物保护结构 (FOPS, Falling Object Protective Structure)	●	
203 mm (8 in) 仪表组显示屏	●	
254 mm (10 in) 全彩液晶触摸显示屏		●
高清后视摄像头，有备用线路		●
驾驶室安装的模块化 HVAC 系统	●	
电液压机具和转向控制装置	●	
布面座椅	●	
豪华型真皮加热/通风座椅		●
通信无线电预留装置		●
标准灯具 – 4 个 LED	●	
豪华型灯 – 6 个 LED		●
超豪华型灯 – 12 个 LED		●
集成式警告灯		●

铲刀	标准	选装
半通用型 (SU)		●
通用型		●
垃圾处理/填埋		●
角铲		●

底盘系统	标准	选装
重负荷型 (带 DuraLink™ 的 HDXL)		●
中等强度作业履带板	●	
极限强度作业履带板		●

液压系统	标准	选装
独立的转向和机具泵	●	
负载感应式液压装置	●	

CAT 技术	标准	选装
Slope Indicate	●	
带 ARO 功能套件的 Cat Assist		●
Cat Grade 3D 预留装置，带 Assist 功能套件 (仅限硬件)		●
带 Assist 功能套件的 Cat Grade 3D		●
已预留第三方坡度控制装置空间的驾驶室		●
与 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的信号发射器和基站兼容	●	
能够安装 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的 3D 坡度系统	●	
Product Link™ – 蜂窝或双模式		●
远程刷新/故障排除	●	
Cat 履带磨损传感器		●
Grade 连接		●
坡度校正无线电		●
机器安全系统 – 密码	●	
机器安全 – 蓝牙		●
远程控制预装选项	●	
Cat Command for Dozing		●

维修和保养	标准	选装
快速加油		●
铲架		●
地面维修中心 (配有远程电气断路器开关和辅助停机开关)	●	
30 分钟即可完成驾驶室拆卸		●
快速检修驾驶室地板		●
环保排放口	●	
高速换油		●
机罩下方工作灯		●

工装	标准	选装
单齿杆裂土器		●
多齿杆裂土器		●
绞盘		●
牵引杆		●
扫刷		●

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](http://www.cat.com)。

© 2025 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、VisionLink 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企业和产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。

[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)



ACXQ3925-01  
替换 ACXQ3925-00  
版本号：22A  
(Afr-ME, Asia Pacific,  
Aus-NZ, Eurasia, India,  
Indonesia, S Am)

