

# 374

## 液压挖掘机



净功率 - ISO 9249

工作重量

最大挖掘深度

358 kW (480 HP)

74000 kg (163100 lb)

7660 mm (25.1 ft)

CAT®

# 374

## 液压挖掘机

Cat® 374—产量和耐用性更高，而保养工作量更少。Cat® 374 的独特功能和特性可改善您的操作，提高效率、产量和安全性。凭借增加 10% 的回转扭矩和静液压回转回路，374 可在回转时回收能量，每小时可装载多达 33 辆 40 吨的卡车。该机型配备 SD 5.0 m<sup>3</sup> 铲斗，可 7 斗装满 70 吨非公路用卡车。374 的设计高度重视耐用性，结构坚固，配有加固的履带支重轮、动臂以及斗杆上下框架。通过减少液压油容量、改进滤清器并延长维修间隔，以及集成的自动润滑就绪系统，可为您节省高达 20% 的维护成本。374 提供最新的技术和数据，帮助您在竞争激烈的行业中做出明智的决策。改善的全方位视野有助于确保作业现场和员工的安全，同时提高生产率。



### 10% 回转扭矩提升

实现更短的循环时间以及更平稳、更可预测的性能。

### 多达 2 倍 结构耐用性提升

使用加固的动臂、斗杆以及上部和下部机架完成艰苦的重负荷作业。

### 多达 20% 维护成本减幅

借助我们的改进型机油滤清器和更长维修间隔，可以节省时间和资金。



- 驾驶室监视器改进

1. 不断改进的用户界面可实现直观的导航，通过易于使用的触摸屏菜单最大限度减少性能中断。
2. 借助网格列表视图、缩写应用程序名称和分类菜单选项快速识别应用程序。
3. 通过通知中心，操作员可以随时查看重要信息，并在不缩小摄像头视图的情况下显示消息。
4. 采用颜色编码的通知可以将关键消息与其他消息区分开来。
5. 使用监视器内的二维码，通过全套“操作方法”视频了解机器和技术功能。

- 操作员指导 - 为操作员赋能。超出目标。

1. 操作员指导是一种安装在驾驶室内的系统，可为操作员识别提高生产效率并防止不必要的机器磨损的特定机会。
2. 在检测到低效或受限操作后，系统会向操作员发出警报，并提供对低效率和改进步骤的深入分析。
3. 与 VisionLink® Productivity 订阅配合使用，可以从任何地方查看此信息和其他操作员指导见解。

• 标配的车辆运行状况综合管理系统会向操作员提示维修指导和所需零件，以延长正常运行时间。

**并非所有地区都提供所有功能。请联系您当地的 Cat 代理商，了解您所在地区产品的具体供货情况。**

版本号：07D



# 高性能



- 374 每小时可装载多达 33 辆容量为 36 公吨 (40 短吨) 的卡车。
- 可在海拔最高 3000 m (9840 ft) 的地点工作, 而不会发生减额。
- 提供三种运行模式, 可使挖掘机适合多种类型的作业: 强力、智能和省油。
- Cat® C15 发动机符合等效于美国 EPA Tier 3/欧盟 Stage IIIA 的巴西 MAR-1 排放标准。
- VisionLink 为所有资产提供可付诸行动的数据见解, 不受设备机群规模或设备制造商限制。从您的桌面或移动设备上查看设备数据, 以尽可能延长正常运行时间并优化资产。
- 三级燃油过滤可以防止发动机受到脏污柴油燃料的影响。
- 履带销和衬套之间通过润滑脂进行密封, 可以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。
- 中央履带导向护罩可在斜坡上行驶和作业时帮助挖掘机履带对齐。
- 倾斜的履带架可防止泥土和碎屑堆积, 有助于降低履带损坏的风险。
- 回转扭矩提高 10%, 因此与之前的系列相比循环时间更短。
- 静液压回路使多功能操作更平稳、更高效。
- 借助辅助液压选件为, 您可以使用种类繁多的 Cat® 工装。
- 增强型重载提升模式提高了系统压力, 可帮助您轻松提升和放置重型物料。
- 与之前的系列相比, 动臂、斗杆和机架的耐用性提高了多达两倍, 在严苛环境中可实现长达数年的可靠性能。

- Advansys™ 铲斗齿尖可提高穿透能力并缩短循环时间。可以用简单的凸耳扳手 (而非液压锤或特殊工具) 快速更换齿尖, 从而提高安全性并延长正常运行时间。
- 自动预热功能可在寒冷天气下更快地加热液压油, 并有助于延长部件的使用寿命。
- 完美应对温度挑战, 为您的正常工作保驾护航。该挖掘机具有 52° C (125° F) 的高温环境工作能力以及 -18° C (-0.4° F) 的标准冷起动能力。

# 通过技术提高效率

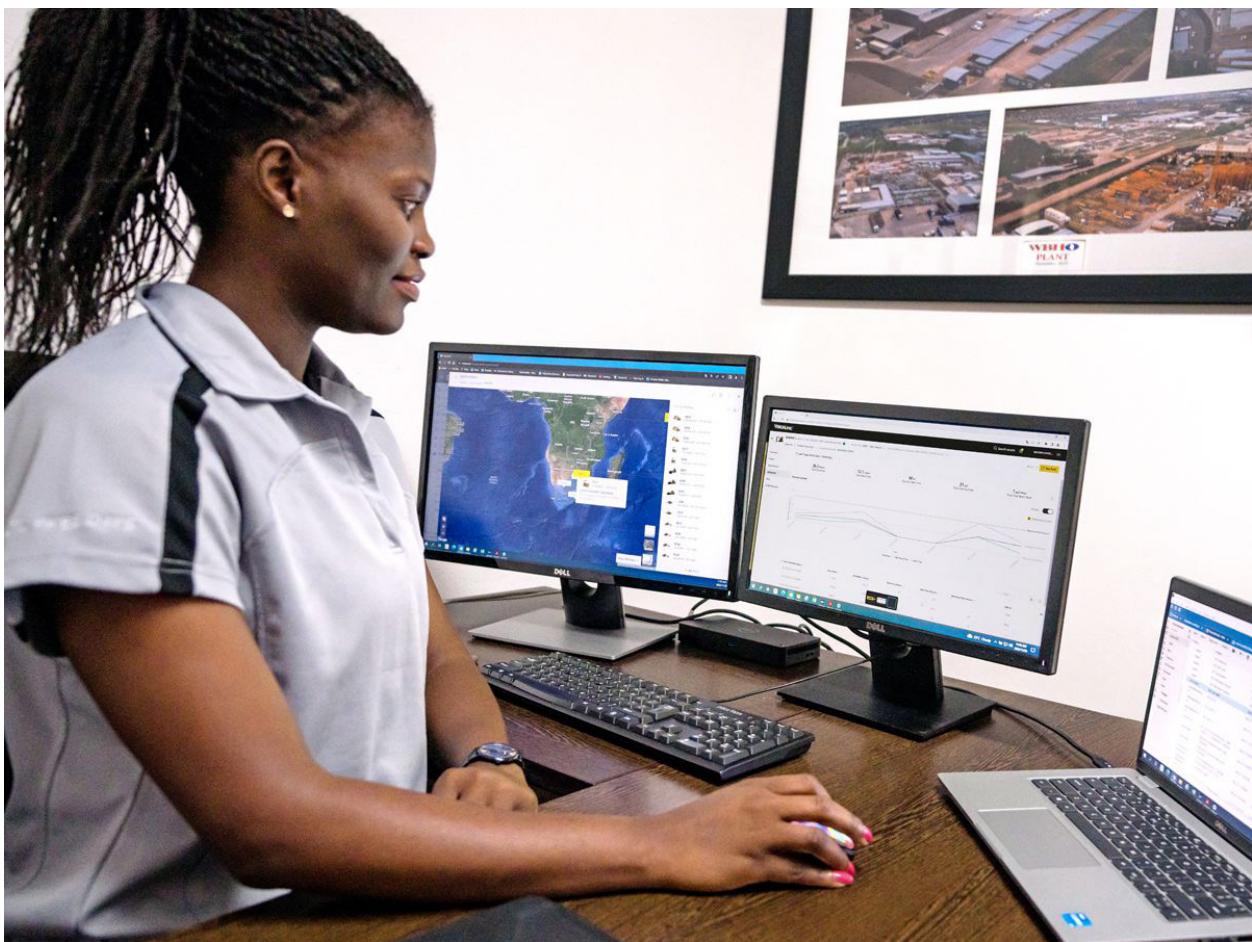
- 凭借具有 2D 系统的标准 Cat Grade (包括“仅显示”和激光功能) , 生产率比传统平整方法提高多达 45%。
- 操作员指导是一种安装在驾驶室内的系统, 可为操作员识别提高生产效率并防止不必要的机器磨损的特定机会。
- 借助回转辅助装置, 在卡车装载和挖渠应用中, 在操作员定义的设定点自动停止挖掘机回转。
- Cat® Payload 可助力实现精确的负载目标, 提高操作效率。用铲斗和拇指夹斗组合或抓斗和夹斗工装挖起一斗物料, 甚至不用摆动就能得到实时的估计重量。
- 将 Payload 与 VisionLink 相结合, 远程管理您的生产目标。
- 是否需要使用 3D 系统来改善挖掘效果? Caterpillar 的新型单天线全球导航卫星系统 (GNSS, Global Navigation Satellite System) 提供有关坡度的可视引导和声音引导, 可轻松实现此目标。此外, 当您进行作业时, 可以在触摸屏监视器上创建和编辑设计。如果您的应用需要双天线系统, 可以轻松升级。
- 升级到我们的双天线 GNSS, 可最大限度地提高平整作业的效率。利用此系统, 您可在开展作业时在触摸屏监视器上创建和编辑设计, 也可以将计划设计发送到挖掘机, 使作业更轻松。此外, 您还可以受益于回避区、挖方和填方测绘、路线制导、增强现实以及高级定位功能。
- 借助标准坡度辅助装置, 利用单操纵杆挖掘功能, 即可轻松实现持续斜坡作业。
- 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 坡度系统安装到机器上。
- 在有深度、坡度和水平距离引导的情况下挖掘到所需坡度。您可以设置四个不同的深度和坡度目标, 以帮助节省时间和成本。



# 管理设备时不再需要猜测

- VisionLink 为所有资产提供可作为操作依据的数据洞见, 不受设备机群规模或设备制造商限制。\*从桌面或移动设备查看设备数据, 以最大限度延长正常运行时间并优化资产。仪表板可提供工时、英里数、位置、闲置时间、燃油利用率等信息。做出明智的决策, 以降低成本、简化保养工作以及提高作业现场的安全性。
- VisionLink Productivity 可从您的所有设备中收集并汇总机器远程信息处理和作业现场数据, 不受品牌限制。\*
- 查看可作为操作依据的信息, 例如闲置时间、燃油消耗、位置、有效负载、装载计数、总循环数等, 以提高机器效率、生产率和利用率。通过手机、平板电脑或桌面设备随时随地访问数据 - 无论是否在工作现场。
- Cat® Inspect 是一款移动应用程序, 可帮助您轻松执行数字预防性维护 (PM) 检查、检查和日常绕机导览。检查可以轻松地与 VisionLink 等其他 Cat® 数据系统集成, 以便您可以密切关注您的设备机群。
- 远程故障排除是一个移动应用程序, 您的 Cat 代理商可以使用它对连接的机器进行远程诊断测试, 以帮助确保快速解决问题并减少停机时间。
- 远程刷新是一个移动应用程序, 让您无需技术人员的帮助即可更新机载软件, 这样您就可以在方便的时间启动软件更新, 提升您的整体运营效率。
- Cat PL161 工装定位器是一款蓝牙设备, 旨在帮助用户跟踪其工装在所有工地的位置、减少丢失工装的数量以及制定工装保养和更换计划。工装机具识别功能会根据所选机具自动调整机器设置。

\* 数据字段可用性可能因设备制造商而异。



# 保养工作量更低



- 延长的同步保养间隔和减少的液压油容量可为 374 节省高达 20% 的保养成本。
- 借助主动维修提醒提高生产率。车辆运行状况综合管理系统会向操作员提供分步维修指导和所需零件, 有助于避免不必要的停机时间。
- 使用靠近地面的发动机机油尺快速、安全地检查发动机机油油位。
- 可通过驾驶室内的监视器跟踪挖掘机的滤清器使用寿命和保养周期。
- 最新型液压油滤清器可提供更好的过滤性能, 反排阀可在更换滤清器时保持油液清洁, 并且更换间隔长达 3000 工时, 使用寿命更长 — 比以前的滤清器设计延长 50%。
- 挖掘机具有内置的预留安装点, 便于随时加装自动润滑系统。配备的自动润滑改装套件为安装润滑脂泵和管路护罩提供了额外的紧固件。
- 使用 Cat® 原装机油和滤清器并进行典型的 S-O-S 监控, 可将当前维修间隔延长到 1000 小时, 是以前的两倍, 从而使您获得更长的正常运行时间来完成更多的工作。
- 地面设置的延长采样间隔 Scheduled Oil Sampling (S-O-S<sup>SM</sup>) 采样口简化了保养工作并能够快速、轻松地抽取样本进行油液分析。
- 高效液压风扇具备自动反转功能, 可消除芯体上的碎屑, 并且无需操作员的干预。
- 新型进气滤清器具有预滤器, 其容尘量是旧式进气滤清器的两倍。
- 带有集成式预滤器的最新发动机空气滤清器, 使用寿命是径向密封空气滤清器的两倍。

# 舒适工作

- 两种驾驶室选件（豪华型和超豪华型）让您能够选择所需的舒适度。
- 豪华型加热座椅具有保暖功能；超豪华型加热通风座椅具有冷暖双重功能。
- 标准自动温控装置确保在整个作业期间都能保持舒适的温度。
- 通过可翻起的左控制台，可更轻松地进出驾驶室。
- 触手可及的控制装置位于操作员前方，便于操作员舒适地控制挖掘机。
- 座椅下方及背后、头顶和控制台中提供了充足的驾驶室储物空间，可轻松存放您的装备。
- 借助标准无线电 USB 端口和 Bluetooth® 技术，可轻松连接个人设备并进行免提通话。

有关详细信息，请咨询您的 Cat 经销商。



# 更高的安全性



- 使用操作员 ID 确保挖掘机安全。在监视器上使用 PIN 码可启用按钮启动功能。
- 在设备机群中添加 Cat® Command, 提高操作员的安全性。使用远程控制系统, 远离潜在危险。非视距套件配有 Wi-Fi 无线电、摄像头和麦克风, 可以在任何地点工作。
- 标配的 2D 电子栅栏在工厂就已集成, 可防止挖掘机移动到操作员定义的设定点以外; 此系统使用拇指夹斗和铲斗组合以及液压锤、抓斗和夹斗工装。
- 行驶方向指示器帮助操作员了解应该沿哪个方向激活行驶操纵杆。
- 在地面上即可接近所有的日常保养点 — 不需要爬到挖掘机的顶部。
- 地面停机开关一旦激活, 将彻底停止为发动机输送燃油并关闭机器。
- 右侧维修平台设计便于轻松、安全、快速地到达上层维修平台; 维修平台阶梯使用锯齿状阶梯和防滑型穿孔板, 以防止打滑。扶手符合 ISO 2867 要求。
- 提升辅助装置可让您知道负载是否在挖掘机的安全工作范围内, 从而帮助避免挖掘机倾翻。
- 标准 Rollover Protective Structure (ROPS) 符合 ISO 12117-2 2008 要求。
- 由于采用了更小的驾驶室立柱、宽大的车窗和平坦的发动机罩设计, 无论是沟渠内侧、每个回转方向还是背后, 操作员均可获得卓越的视野。
- 增强作业现场安全性。加装回转警报, 从沟渠旋转至料堆再返回时, 可提醒相关人员。
- 标配后视摄像头和右视摄像头。升级到 360° 视野, 您将可以在单个视图中轻松查看挖掘机周围的物体和人员。
- 360° 优质照明组件以及位于底盘、驾驶室、动臂、两侧和后部的 1800 lm 照明灯, 让机器四周一览无余。

# 操作简单

- 通过按钮、蓝牙密钥卡或者唯一的操作员 ID 功能均可起动发动机。
- 自动液压油预热功能可使您在寒冷天气下更快地工作，并有助于延长部件的使用寿命。
- 轻触操纵手柄按钮，操作更轻松。您可以通过额外的辅助继电器开关 CB 无线电、信号灯，甚至防尘洒水系统，而无需松开操纵手柄。
- 使用 Cat 单手柄，可以更轻松地控制挖掘机移动。只需按下按钮，即可用一只手控制行驶和转向，而无需双手控制操纵杆或双脚踏在脚踏板上。
- 使用操作员 ID 对每个操纵手柄按钮进行编程，可编程项目包括动力模式、响应和控制方式；机器会记住这些设置，并在您每次操作机器时调用。
- 您可以设置多达四个深度和斜度偏移量，无需坡度检查器即可轻松达到所需的坡度，从而节省时间并提高作业现场的安全性。
- 不知道某项功能如何工作或如何保养挖掘机？只需在触摸屏监视器上动动手指，即可随时访问操作员手册。
- 使用监视器内的二维码，通过全套“操作方法”视频了解机器和技术功能。
- 借助高分辨率 254 mm (10 in) 标准触摸屏监视器或拨轮盘控制装置可进行快速导航。
- 对于 Cat Grade 和带有 3D 系统的 Cat Grade，可额外选装 254 mm (10 in) 监视器。
- Cat PL161 工装定位器是一款蓝牙设备，旨在帮助用户了解其工装在所有工作地点的位置、减少丢失工装的数量以及制定工装保养和更换计划。PL161 可轻松集成到 VisionLink 中，这样您就可以通过一部智能手机或平板电脑仪表板对机器和工装进行全面管理，以查看位置和跟踪详细信息。
- 可用的工装机具识别功能有助于节省更多时间和能源。只需摇动随附的工具，即可确认其身份；它还可确保所有工装设置均准确无误（压力、流量和尺寸），助您快速、高效地进行工作。



# 提高生产率和收益 CAT 工装提供助力

从种类繁多的 Cat 工装中任选一种，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。

铲斗



液压锤



## 防止液压锤磨损和断裂

防止液压锤超负荷作业。液压锤自动停止信号会持续警告 15 秒，然后 30 秒后自动关闭液压锤，从而防止工装和挖掘机发生磨损。

## 工装 跟踪 变得轻而易举

Cat PL161 工装定位器是一款蓝牙设备，可以帮您快速轻松地找到工装和其他装备。挖掘机的车载蓝牙阅读器或您手机上的 Cat 应用程序将自动定位设备。

快速连接器



多功能处理机



液压剪



## 不只是机器

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。

- Customer Value Agreement (价值宝)
- 优质零件和精密部件
- 融资解决方案
- 租赁设备和二手设备选项
- 节省成本的维修和修理
- 租赁设备和二手设备选项



可选的工装机具识别功能助您节省更多时间和能源。只需摇动随附的工具，即可确认其身份；它还可确保所有工装设置均准确无误，助您快速、高效地进行工作。

# 技术规格

发动机		
净功率 - ISO 9249	358 kW	480 HP
净功率 - ISO 9249 (DIN)	487 hp (公制)	
发动机型号	Cat C15	
发动机功率 - ISO 14396	359 kW	481 HP
发动机功率 - ISO 14396 (DIN)	488 hp (公制)	
缸径	137 mm	5.4 in
冲程	171 mm	6.7 in
排量	15.2 l	928 in <sup>3</sup>
生物柴油性能	最高可使用 B20 等级 <sup>1</sup>	
排放	符合等效于美国 EPA Tier 3/欧盟 Stage IIIA 的巴西 MAR-1 排放标准。	

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的情况下，转速 1800 rpm 时在飞轮处提供的功率。标称功率按照制造时生效的指定标准进行测试。

<sup>1</sup>Cat 发动机可与混合了以下低碳强度燃料\*\* 的柴油兼容：最高为 100% 的生物柴油 FAME (Fatty Acid Methyl Ester, 脂肪酸甲酯)\* 或最高为 100% 的可再生柴油、HVO (Hydrotreated 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。请咨询您的 Cat 代理商或查询“Caterpillar 机器油建议”(SEBU6250) 了解详细信息。

\*如需使用生物柴油含量高于 20% 的混合燃料，请咨询您的 Cat 代理商。

\*\*低碳强度燃料的尾气温室气体排放量与传统燃料基本相同。

液压系统		
主系统 - 最大流量 - 机具	896 l/min	237 gal/min
最大压力 - 设备	37000 kPa	5366 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	35000 kPa	5076 psi

## 回转机构

回转速度	6.34 r/min	
最大回转扭矩	298 kN·m	220000 ft-lbf

重量		
工作重量	74000 kg	163100 lb

加长型可变轨距底盘系统、大斗量动臂、R2.57WB (8'5") 斗杆、SD 4.60 (6.02 yd<sup>3</sup>) 铲斗、650 mm (26") HD 双抓地齿履带板和标准配重。

维修保养加注容量		
燃油箱容量	920 l	243 gal
冷却系统	71 l	19 gal
发动机机油	62 l	16 gal
回转驱动	20 l	5 gal
终传动 - 每个	32 l	9 gal
液压系统 - 包括油箱	620 l	164 gal
液压油箱	326 l	86 gal

工作范围和作用力		
动臂	大斗量 7.0 m (23'0")	
斗杆	M2.57 m (8'5")	
铲斗	XD 4.4 m <sup>3</sup> (5.75 yd <sup>3</sup> )	
最大挖掘深度	7660 mm	25.1 ft
地面最大伸展距离	11470 mm	37.7 ft
最大挖方高度	11000 mm	36.1 ft
最大装载高度	7050 mm	23.1 ft
最小装载高度	3470 mm	11.4 ft
2440 mm (8 ft) 平底的最大挖方深度	7080 mm	23.2 ft
最大垂直壁挖掘深度	3710 mm	12.2 ft
铲斗挖掘力 - ISO	405 kN	91090 ft-lbf
斗杆挖掘力 - ISO	352 kN	79110 ft-lbf

尺寸		
动臂	大斗量 7.0 m (23'0")	
斗杆	M2.57 m (8'5")	
铲斗	XD 4.4 m <sup>3</sup> (5.75 yd <sup>3</sup> )	
装运高度 - 驾驶室顶部	3559 mm	11.8 ft
扶手高度	3982 mm	13 ft
装运长度	12978 mm	42.6 ft
机尾回转半径	4171 mm	13.8 ft
配重间隙	1494 mm	4.1 ft
离地间隙	782 mm	2.6 ft
履带长度	5873 mm	19.3 ft
履带支重轮中心间距	4705 mm	15.5 ft
履带轨距	3410 mm	11.2 ft
运输宽度	3400 mm	11.1 ft

履带轨距，底盘系统展开，配有 650 mm (26") 履带板；运输宽度，底盘系统缩回，配有 650 mm (26") 履带板且不带登梯。

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 (全球增温潜势=1430)。该系统含有 1.0 公斤 (2.2 磅) 制冷剂，相当于 1.430 公吨 (1.576 吨) 二氧化碳。		

# 标准和选用设备

注: 标准和选用设备可能不同。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。

	Standard	Optional	Standard	Optional
<b>CAT 技术</b>			<b>安全与保护装置</b>	
VisionLink	✓		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	✓		可锁式安全门、燃油箱和液压油箱锁	✓
操作员指导	✓		可锁式排油腔室	✓
与 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的信号发射器和基站兼容	✓		可锁定断路开关	✓
能够安装 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的 3D 坡度系统	✓		配备防滑板和嵌入式螺栓的维修平台	✓
带有 2D 系统的 Cat Grade	✓		右侧扶手和把手 (符合 ISO 2867:2011 标准)	✓
Cat Assist (坡度、动臂、铲斗、回转、提升)	✓		视野后视镜套件	✓
Cat Payload (静态称重、半自动标定、有效负载/循环信息、USB 报告功能)	✓		信号/警报喇叭	✓
工装机具识别 (需要工装机具上配备 PL161 工装定位器, 还需要在机器上配备蓝牙接收器)	✓		地面辅助发动机停机开关	✓
工装机具跟踪 (需要工装机具上配备 PL161 工装定位器, 还需要在机器上配备蓝牙接收器)	✓		后视摄像头和右视摄像头	✓
VisionLink Productivity	✓		后视摄像头	✓
Cat Grade 连接	✓		走道	✓
具有 2D 系统的 Cat Grade, 带有工装预留选项 (ARO)	✓		行驶警报器	✓
具有 3D 系统单 GNSS 技术的 Cat Grade	✓		回转警报	✓
具有双 GNSS 的 Cat Grade	✓		360° 视野	✓
GNSS 天线	✓		动臂下降单向阀	✓
激光捕捉器	✓		斗杆下降单向阀	✓
Cat 倾斜旋转系统 (TRS, Tile Rotator) 集成	✓		检测照明	✓
<b>发动机</b>			可翻起走道	✓
三种可选的动力模式: 强力、智能和省油	✓		蓝牙密钥卡	✓
发动机转速自动控制	✓		76 mm (3") 回缩安全带。	✓
工作海拔高达 4500 m (14760 ft)	✓		<b>底盘系统和结构</b>	
52° C (126° F) 高温环境冷却能力	✓		加长型可变轨距底盘系统	✓
-18° C (-0.4° F) 冷启动能力	✓		回转护罩	✓
液压可反转风扇	✓		润滑脂润滑履带	✓
带集成预滤器的双芯空气滤清器	✓		标准配重	✓
3 个垂直并排式冷却系统	✓		重负荷底部护罩	✓
95 A 交流发电机	✓		高负荷行驶马达护罩	✓
-32° C (-25° F) 冷启动能力	✓		底盘上的牵引环	✓
冷启动缸体加热器	✓		三件式分段履带导向护罩	✓
			两件式分段履带导向护罩	✓
			带拆卸设备的配重	✓
			650 mm (26") 重负荷双抓地齿履带板	✓
			750 mm (30") 重负荷双抓地齿履带板	✓
			900 mm (35") 重负荷双抓地齿履带板	✓

(下页继续)

# 标准和选用设备

注: 标准和选用设备可能不同。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。

	Standard	Optional	Standard	Optional
<b>液压系统</b>		<b>电气系统</b>		
动臂和斗杆再生回路	✓	免维护 1400 CCA 蓄电池 (2 个)	✓	
电子主控制阀	✓	集中式电气断路开关	✓	
专用闭环回转回路	✓	底盘灯	✓	
自动重载提升	✓	外部照明灯 (集成到储物箱)	✓	
自动液压油预热	✓	1800 流明 LED 超豪华型环绕灯	✓	
自动回转停车制动器	✓	LED 动臂和驾驶室灯	✓	
高性能液压回油滤清器	✓	<b>维修和保养</b>		
双速行驶	✓	2D 电子栅栏 (电子设备最高限度、电子设备最低限度、电子摆幅、电子墙壁、电子栅栏驾驶室避让功能)	✓	
能够使用生物液压油	✓	液压锤自动停止	✓	
液压效率监控	✓	车辆运行状况综合管理系统	✓	
先进的工具控制装置	✓	便于随时加装自动润滑系统	✓	
中压辅助回路	✓	发动机机油滤清器和燃油滤清器分组布置	✓	
快速连接器回路	✓	计划油样分析 (S-O-S) 取样口	✓	
<b>动臂和斗杆</b>		带自动切断功能的电动加油泵	✓	
7.0 m (23') 大斗量动臂	✓	QuickEvac 保养预留装置	✓	
7.8 m (25'7") 伸展动臂	✓	(下页继续)		
2.57 m (8'5") 大斗量斗杆	✓			
2.84 m (9'4") 伸展斗杆	✓			
3.0 m (9'10") 大斗量斗杆	✓			
3.6 m (11'10") 伸展斗杆	✓			
4.67 m (15'4") 伸展斗杆	✓			
铲斗连杆, VB 系列无吊耳, Cat Grade	✓			
铲斗连杆, VB 系列无吊耳, Cat Grade	✓			
铲斗连杆, WB 系列无吊耳, Cat Grade	✓			
铲斗连杆, WB 系列无吊耳, Cat Grade	✓			

# 标准和选用设备

注: 标准和选用设备可能不同。有关详细信息, 请咨询 Cat 代理商。

	Standard	Optional	Standard	Optional
<b>驾驶室</b>		<b>驾驶室</b>		
高分辨率 254 mm (10") LCD 触摸屏监视器 (超豪华型)	✓	用于具有高级 2D 系统或 3D 系统的 Cat Grade 的附加高分辨率 LCD 触摸屏监视器	✓	
高分辨率 203 mm (8") LCD 触摸屏监视器 (豪华型驾驶室)	✓	滚轮后遮阳帘 (豪华型)	✓	
加热型可调空气悬浮座椅 (仅限豪华型驾驶室)	✓	固定整体式挡风玻璃 (超豪华型)	✓	
自动可调悬浮冷暖座椅 (仅限超豪华型驾驶室)	✓	固定层压玻璃天窗 (超豪华型)	✓	
带粘滞底座的抑噪驾驶室	✓	可打开的两片式前车窗 (超豪华型)	✓	
自动两级空调	✓	可打开的聚碳酸酯天窗舱门 (超豪华型)	✓	
用于监视器控制的拨轮盘和快捷键	✓	下部径向雨刮器	✓	
无钥匙的按下起动式发动机控制装置	✓	带水平滑块的操纵手柄	✓	
无需工具也能进行无限高度调节的操控台	✓	用于机具控制的左侧/右侧电气踏板	✓	
可翻起左侧操控台	✓	双出口后窗套件	✓	
51 mm (2") 橙色安全带	✓	前挡风玻璃层压玻璃 (P5A 玻璃, 欧盟拆卸规定)	✓	
蓝牙集成无线电 (包括 USB、辅助端口和麦克风)	✓	驾驶室/操作员护罩 (OPG, Operator Protective Guards) (与驾驶室灯罩和防雨罩不兼容)	✓	
2 个 12V 直流插座	✓	网罩正面 (与驾驶室灯罩和防雨罩不兼容)	✓	
文档存储	✓	网罩前端下半部分	✓	
后顶部储物网和午餐盒储物网	✓	前挡风玻璃防雨罩和驾驶室灯罩	✓	
杯架和瓶架	✓	完整保护防破坏护罩	✓	
可打开的两片式前车窗	✓			
带冲洗器的上部径向雨刮器	✓			
带冲洗器的平行雨刷器 (仅超豪华型)	✓			
可打开的聚碳酸酯天窗舱门	✓			
LED 顶灯	✓			
地板欢迎灯	✓			
滚轮前遮阳帘	✓			
滚轮后遮阳帘 (超豪华型标配)	✓			
后窗紧急出口	✓			
可清洗地板垫	✓			
配有警告灯	✓			
Cat 单手柄	✓			
辅助继电器	✓			



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)。

© 2024 Caterpillar。保留所有权利。

VisionLink 是 Caterpillar Inc. 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。

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。

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

ACXQ2925-03

替换 ACXQ2925-02

版本号: 07D

(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,  
Taiwan, India, Indonesia, S Am,  
Pacific Islands, SE Asia, Turkey)

