



740 GC

铰接式卡车

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
重量	2
空调系统	2
车斗容量	2
变速箱	2
噪声级别	2
工作重量	3
车斗板	3
车斗板厚度	3
维修保养加注容量	3
车斗提升系统	3
标准	3
尺寸	4
回转圈	5
转向	5
最佳装载机/卡车满载斗数匹配	5
爬坡性能/速度/轮胎牵引力	6
缓速性能	7
标准和选用设备	8

740 GC 铰接式卡车技术规格

发动机

发动机型号	Cat® C15	
总功率 (SAE J1995:2014)	335 kW	449 hp
净功率 (SAE J1349:2011)	324 kW	434 hp
发动机功率 (ISO 14396:2002)	330 kW	443 hp
缸径	137 mm	5.4 in
冲程	171.5 mm	6.75 in
排量	15.2 L	926 in ³

- 标称功率在转速为 1700 rpm 时测得。
- 标称净功率是指发动机配备了交流发电机、空气滤清器、消音器和风扇 (以最低转速运行) 时飞轮处的功率。
- 根据 SAE 参考条件, 当风扇达到最大转速时, 净功率为 324 kW (434 hp)。
- C15 的排放符合美国 EPA Tier 2 和欧盟 Stage II 等效排放标准或美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 等效排放标准。

发动机保持额定功率的最大海拔高度	3050 m	10000 ft
发动机扭矩总峰值 (SAE J1995:2014)	2320 N·m	1711 lbf-ft
发动机扭矩净峰值 (SAE J1349:2011)	2264 N·m	1670 lbf-ft
发动机扭矩峰值转速	1200 rpm	

重量

额定有效负载	36.3 公吨	40 短吨
--------	---------	-------

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 1.1 kg 的制冷剂, 其二氧化碳当量为 1.716 公吨。

车斗容量

堆装 SAE 2:1	22.7 m ³	29.7 yd ³
平装	17.7 m ³	23.2 yd ³
后挡板堆装 SAE 2:1	24.4 m ³	31.9 yd ³
后挡板平装	17.9 m ³	23.4 yd ³

变速箱

前进 1 档	6.4 km/h	4.0 mph
前进 2 档	8.5 km/h	5.3 mph
前进 3 档	11.5 km/h	7.3 mph
前进 4 档	14.8 km/h	9.2 mph
前进 5 档	19.7 km/h	12.2 mph
前进 6 档	24.0 km/h	14.9 mph
前进 7 档	33.1 km/h	20.6 mph
前进 8 档	39.8 km/h	24.7 mph
前进 9 档	57.5 km/h	35.7 mph
倒车 1 档	6.8 km/h	4.2 mph
倒车 2 档	15.7 km/h	9.8 mph

噪声级别

- | | |
|-------|-----------|
| 驾驶室内部 | 72 dB (A) |
|-------|-----------|
- 当根据 ISO 6396:2008 标准来测量封闭式驾驶室的声压值时, 所声明的动态操作员声压级别为 72 dB (A)。在冷却风扇转速为最大转速的 70% 时测量。在不同的冷却风扇转速下, 声压级可能有所变化。测量是在驾驶室门窗紧闭的情况下进行的。驾驶室已正确安装和维护。
 - 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。

工作重量

前轴 – 空载	19095 kg	42097 lb
中轴 – 空载	6785 kg	14958 lb
后轴 – 空载	6680 kg	14727 lb
总计 – 空载	32560 kg	71782 lb
前轴 – 额定负载	3176 kg	7002 lb
中轴 – 额定负载	16562 kg	36513 lb
后轴 – 额定负载	16562 kg	36513 lb
总计 – 额定负载	36300 kg	80028 lb
前轴 – 满载	22271 kg	49099 lb
中轴 – 满载	23347 kg	51471 lb
后轴 – 满载	23242 kg	51240 lb
总计 – 满载	68860 kg	151810 lb

车斗板

高强度 HB450 布氏耐磨钢

车斗板厚度

前板	7 mm	0.28 in
底板	13 mm	0.51 in
侧板	11 mm	0.43 in

维修保养加注容量

燃油箱	550 L	145.3 gal
冷却系统	90 L	23.7 gal
制动冷却油箱	67 L	17.7 gal
转向/举升液压系统	140 L	36.9 gal
发动机曲轴箱	52 L	13.7 gal
变速箱/输出传动齿轮	75 L	19.8 gal
终传动 (每个)	5 L	1.3 gal
轮轴 (每个)	60 L	15.8 gal

车斗提升系统

上升时间	12 秒
下降时间	12 秒

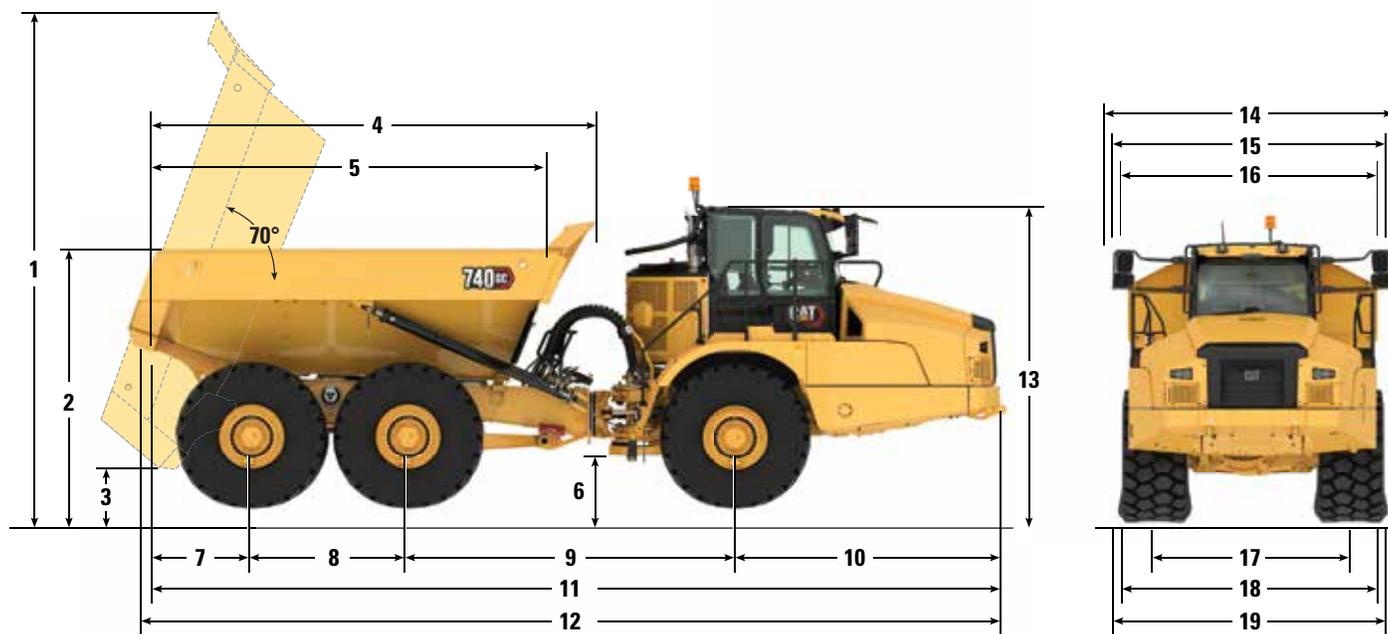
标准

制动器	ISO 3450:2011
驾驶室/防落物保护结构 (FOPS)	ISO 3449:2005 II 级
驾驶室/防滚翻保护结构 (ROPS)	ISO 3471:2008
转向	ISO 5010:2019

740 GC 铰接式卡车技术规格

尺寸

所有尺寸均为近似值。



	mm	ft/in
1 完全倾斜的车斗高度	6685	22'0"
2 负载提升高度	3243	10'8"
3 离地间隙 - 车斗完全倾斜	684	2'2"
4 车斗长度	5889	19'4"
5 车斗内侧长度	5437	17'10"
6 离地间隙	588	1'9"
7 后轴中心至车斗后部	1542	5'1"
8 中轴至后轴中心	1966	6'5"
9 中轴至前轴 (中心)	4126	13'6"
10 前轴中心至机器前部	3418	11'2"
11 总长度	11065	36'3"
12 总长 (含后挡板)	11185	36'8"
13 运输位置高度	3757	12'3"
14 总宽度	3801	12'4"
15 宽度 (含后挡板)	3647	12'0"
16 车体宽度	3422	11'2"
17 履带宽	2687	8'9"
18 轮胎宽度	3370	11'1"
19 宽度 (含挡泥板)	3500	11'5"

回转圈

这些尺寸适用于配备 29.5 R25 轮胎的机器。

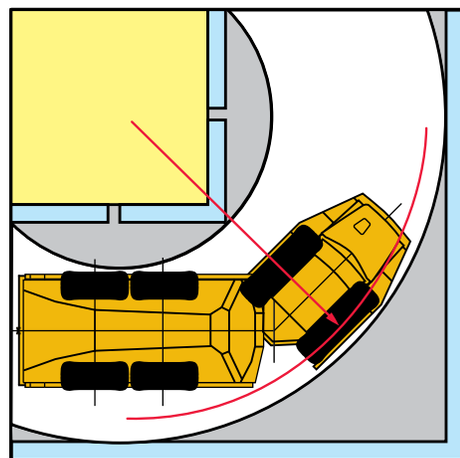
转弯尺寸

转向角度 - 从中间偏左/右	45°	
SAE 转弯半径	7698 mm	303 in
间隙半径	8395 mm	330 in
内半径	3960 mm	156 in
通道宽度	5595 mm	220 in

转向

左右死点

60 rpm 时 4.75 秒



最佳装载机/卡车满载斗数匹配

液压挖掘机	374	352	
满载斗数	3-4	5-6	
轮式装载机	972	966	962
满载斗数	3	4-5	5

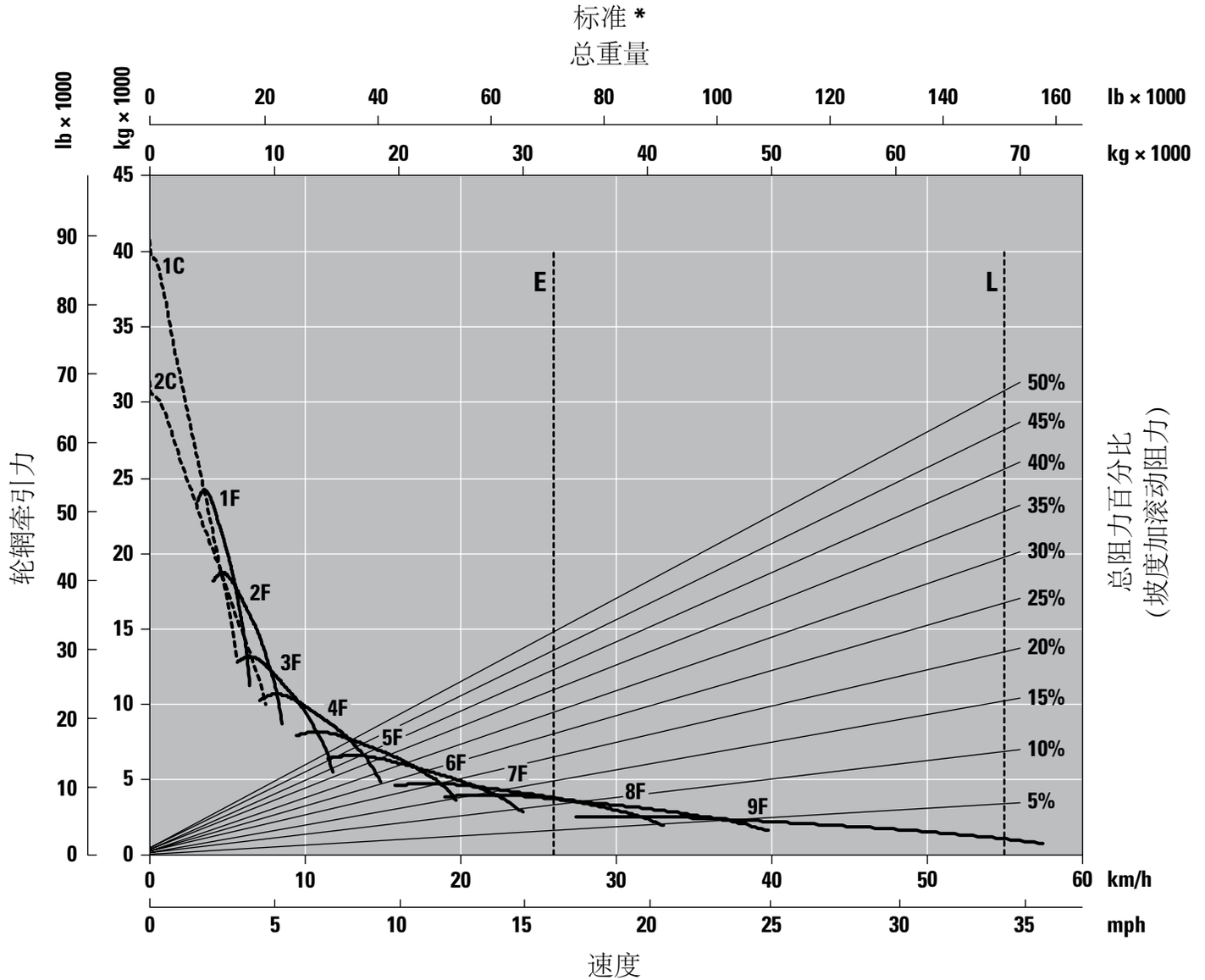
最佳的系统搭配可大大提高作业效率。740 GC 是 Cat 374 和 352 液压挖掘机以及 Cat 972、966 和 962 轮式装载机的绝佳匹配卡车。采用匹配的装载和运输工具可提高产量，并降低搬运单位体积物料的系统成本。

740 GC 铰接式卡车技术规格

爬坡性能/速度/轮辋牵引力

要确定性能，请从标准总重量往下读至总阻力%。总阻力等于实际坡度百分比加上滚动阻力百分比（滚动阻力每 10 kg/公吨（20 lb/短吨）计为 1%）。从该点画一条水平线，找出与之相交的具有最高可达速度范围的曲线。

再往下划条垂线，求出速度。可用的轮辋牵引力取决于可用的牵引力。

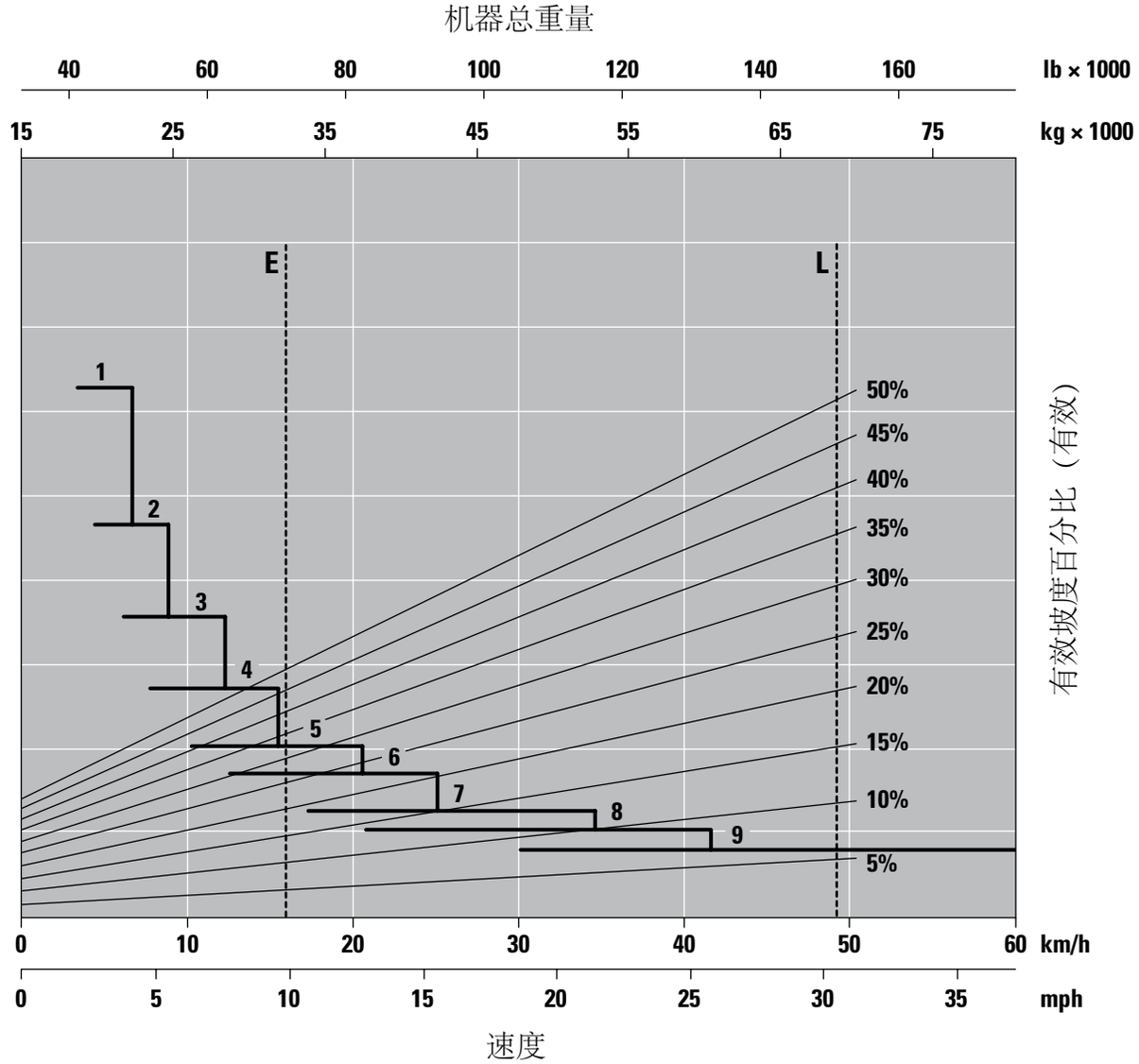


- 1C - 1 档 (变矩器驱动)
- 1F - 1 档 (直接驱动)
- 2C - 2 档 (变矩器驱动)
- 2F - 2 档 (直接驱动)
- 3F - 3 档
- 4F - 4 档
- 5F - 5 档
- 6F - 6 档
- 7F - 7 档
- 8F - 8 档
- 9F - 9 档

- E - 空载 32560 kg (71782 lb)
- L - 满载 68860 kg (151810 lb)
- * 海平面

缓速性能

要确定性能,请从机器总重量往下读至有效坡度%。有效坡度等于实际有效坡度百分比加上滚动阻力百分比(滚动阻力每 10 kg/公吨(20 lb/短吨)计为 1%)。从该点画一条水平线,找出与之相交的具有最高可达速度范围的曲线。再往下划条垂线,求出速度。这些曲线上的减速效果代表缓速器的所有应用情况。



- 1-1 档
- 2-2 档
- 3-3 档
- 4-4 档
- 5-5 档
- 6-6 档
- 7-7 档
- 8-8 档
- 9-9 档

- E - 空载 32560 kg (71782 lb)
- L - 满载 68860 kg (151810 lb)

740 GC 铰接式卡车标准和选用设备

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
操作员环境			技术		
使用 R134a 制冷剂的空调	✓		机器安全系统 (MSS)		✓
可调节通风口	✓		Cat® Production Measurement 有效负载监控系统		✓
组合式档位选择和提升装置操纵杆	✓		Cat Detect (带稳定辅助装置)	✓	
玻璃车窗: 层压有色前玻璃车窗; 钢化有色侧面和后部玻璃车窗	✓		Product Link™ Elite: PLE641 (蜂窝)	✓	
配备四速风扇的加热器及除霜器	✓		Product Link Elite: PLE631E (卫星)		✓
红外玻璃 – 高温环境驾驶室		✓	电气系统和照明装置		
液晶显示屏 (LCD): 报警指示灯、选择的 档位和方向、速度或自动换档、操作和保养 手册 (OMM)、主转向故障 (警告)、安全带 警告、辅助转向故障、柴油颗粒滤清器 (DPF) 再生滤清器、辅助转向能源接合、时计、 缓速器激活	✓		免保养蓄电池 (两个)	✓	
后视镜: 广角后视镜, 改善了视野	✓		寒冷天气起动附件		✓
加热型电动后视镜		✓	发动机缸体加热器		✓
机器运行监控系统: 行动灯、发动机机油压力、 主转向系统、左右转向信号、远光灯、冷却 液温度、转速计、停车制动器、燃油油位、 变速箱油温、制动系统、变速箱保持、举升 控制、液压系统、充电系统、变速箱故障、 牵引力控制系统、检查发动机灯	✓		乙醚起动装置		✓
Bluetooth® 立体声系统无线电		✓	电气系统: 24 伏, 10A 24 伏至 12 伏转换器	✓	
座椅: 操作员 – 完全可调、空气悬浮、配有 可伸缩腰部安全带; 教练 – 配有可伸缩腰部 安全带和软垫	✓		闪烁的 LED 信号灯		✓
加热型/制冷式座椅		✓	喇叭	✓	
四点式操作员座椅安全带		✓	照明系统: 驾驶室内灯、两个车头灯、两个 示宽灯、两个倒车灯、工作灯/驾驶室出入灯、 两个停车/尾灯、前后方向指示灯	✓	
辅助转向 – 电子液压	✓		主断路开关	✓	
储物区: 杯架、水瓶安放座 (第二个座椅下方)、 座椅下方储物区、门上储存袋、座椅背后储 物区、衣帽钩	✓		远程起动插座 (不包括电缆)	✓	
遮阳板	✓		车顶安装的高强度放电 (HID) 工作灯		✓
可倾斜和伸缩的方向盘	✓		动力传动系		
内置后视镜摄像头视频馈送线路的触摸显示屏	✓		具有九速前进档和双速倒档的 自动换档变速箱	✓	
遮光帘		✓	Cat C15 发动机	✓	
可双侧打开有色车窗	✓		CX38 变速箱	✓	
双速间歇式挡风玻璃雨刷器和冲洗器 (前)	✓		差速器: 标配自动离合式桥间差速锁和轮间 差速锁	✓	
车窗雨刷器和冲洗器, 双速 (后)		✓	双回路油浸, 封闭式制动器 – 所有车轮	✓	
			缓速器: 发动机压缩制动器	✓	
			三轴六轮驱动	✓	
			安全		
			倒车警报	✓	
			后视镜摄像头	✓	
			防滚翻保护结构/防落物保护结构 (ROPS/FOPS) 驾驶室	✓	
			护罩		
			轮轴	✓	
			曲轴箱	✓	
			卸载车斗前防溢板, 装配式车斗不可缺少 的一部分	✓	
			散热器	✓	
			后窗	✓	

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
其他			其他 (续)		
自动润滑轴承的自动润滑装置		✓	挡泥板: 轮拱和车斗安装式, 配备运输控系杆	✓	
净底盘 (无车斗) 标准轴距		✓	剪叉式后挡板		✓
净底盘 (无车斗) 长轴距		✓	计划油样分析 (S·O·S SM) 采样阀	✓	
车斗衬板		✓	隔音装置		✓
寒冷天气冷却液 -51°C (-60°F)		✓	六个 29.5 R25 轮胎	✓	
排气加热式车斗		✓	防破坏保护装置: 可上锁的护盖	✓	
快速加油		✓	车轮楔子		✓
燃油添加剂 - 防结蜡		✓			

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。

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。

© 2023 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。

ACXQ2606-02 (08-2023)
版本号: 04A
(Afr-ME, Aus-NZ,
Eurasia, Indonesia,
Pacific Islands, S Am)

