



D8

履带式拖拉机

技术规格

配置和功能可能因地区而有所不同。请咨询您的 Cat® 代理商以确定您的地区是否有提供此配置或功能。

目录

D8 履带式拖拉机

技术规格	2
发动机	2
燃油加注容量	2
液压控制	2
变速箱	2
D8	3
铲刀	3
D8 LGP	4
铲刀	4
D8 沙漠/高耐磨	5
铲刀	5
D8 LGP 沙漠/高耐磨	6

D8 垃圾搬运器

技术规格	14
发动机	14
燃油加注容量	14
液压控制	14
变速箱	14
D8 垃圾搬运器	15
铲刀	15

铲刀	6
履带板	7
裂土器	7
标配	8
声音水平信息	8
沙漠/高耐磨	9
极限/极地寒冷	9
林业/土地清理	9
标配设备与选配设备	10

D8 LGP 垃圾搬运器	16
铲刀	16
履带板	17
裂土器	17
标配	18
声音水平信息	18
标配设备与选配设备	19

D8 履带式拖拉机技术规格

发动机

发动机型号	Cat® C15	
排放标准	巴西 MAR-1 排放标准和 中国非道路国三排放标准, 相当于美国CEPA Tier 3/ 欧盟 Stage IIIA 排放标准; 或排放相当于中国非道路 国二排放标准/美国EPA Tier 2/欧盟 Stage II 排放 标准	
创建编号	19B	
发动机功率 (1900 rpm)		
ISO 9249/SAE J1349	242 kW	325 hp
ISO 9249 (DIN)	328 mhp	
发动机功率 (1600 rpm)		
ISO 14396	269 kW	361 hp
ISO 14396 (DIN)	365 mhp	
缸径	137 mm	5.4 in
冲程	172 mm	6.8 in
排量	15.2 L	928 in ³
可使用生物柴油	高达 B100 ¹	

- 广告宣传中所示净功率是发动机配备风扇、空气滤清器、消音器和交流发电机时测得的飞轮端功率。
- 广告内显示的功率是按照制造时有效的指定标准进行测试所得。
- 最高 3658 m (12000 ft) 高度不需要降额, 超过 3658 m (12000 ft) 会发生自动降额。

¹Cat 发动机与以下降低温室气体排放的可再生燃料、替代燃料和生物燃料*兼容:

- ✓ 高达 B20 的生物柴油 (FAME)**
- ✓ 高达 100% 的 HVO 和 GTL 可再生燃料
- *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 机油液推荐)》(SEBU6250)。
- **在强制规定下可使用 B30。**要使用最高为 B100 的混合燃料, 请咨询您的 Cat 代理商。
- **配备选配的符合 B100 的燃油管线时最高可达 B100。请查阅操作和保养手册 (OMM) 以了解更多信息。

燃油加注容量

燃油箱容量	600 L	158.3 gal
冷却系统	62 L	16.4 gal
发动机曲轴箱*	38 L	10 gal
动力总成	155 L	40.9 gal
终传动(每个)	12.5 L	3.3 gal
滚轮机架(每个)	65 L	17.2 gal
枢轴室	40 L	10.6 gal

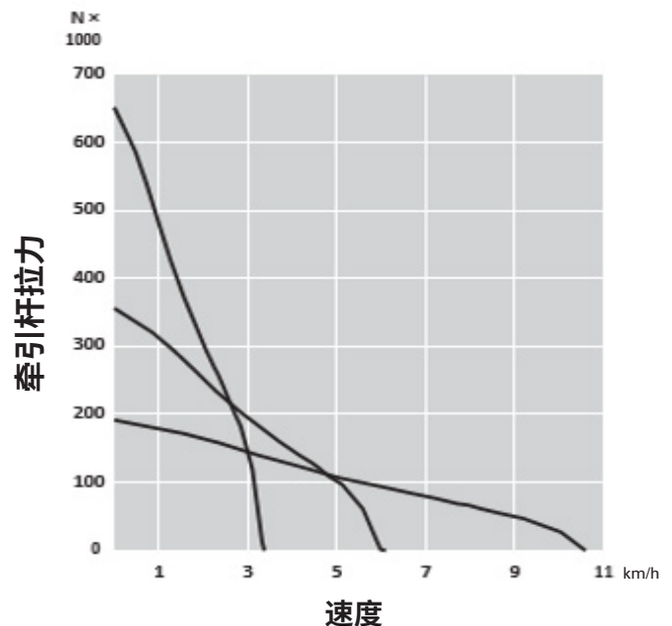
*包括机油滤清器。

液压控制

泵类型	活塞类型, 可变排量	
泵排量(转向)	276 L/min	71.8 gal/min
泵排量(工具)	232 L/min	60.3 gal/min
倾斜油缸杆端流量	130 L/min	33.8 gal/min
倾斜油缸盖端流量	170 L/min	44.2 gal/min
推土机安全阀设置	24100 kPa	3495.3 psi
倾斜油缸安全阀设置	24100 kPa	3495.3 psi
裂土器(提升)安全阀设置	24100 kPa	3495.3 psi
裂土器(螺距)安全阀设置	24100 kPa	3495.3 psi
转向系统	39200 kPa	5685.3 psi

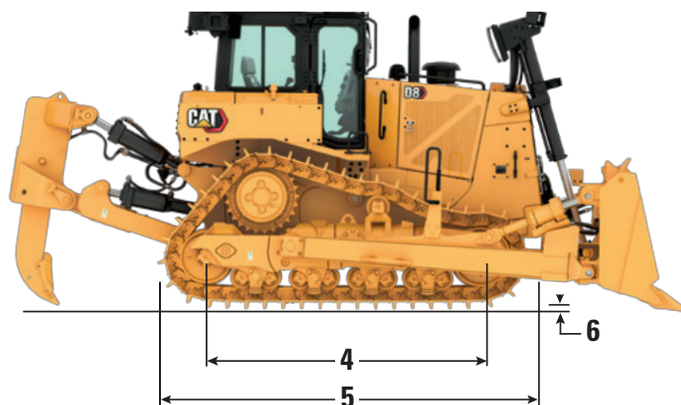
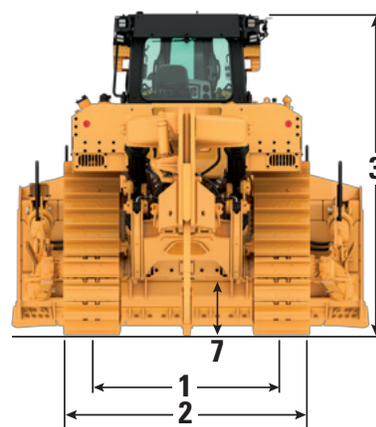
变速箱

1 前进	3.4 km/h	2.1 mph
2 前进	6.1 km/h	3.8 mph
3 前进	10.6 km/h	6.6 mph
1 倒车	4.5 km/h	2.8 mph
2 倒车	8 km/h	5.0 mph
3 倒车	14.2 km/h	8.8 mph
1 前进 - 拉杆牵引力 (1000)	650.7 kN	146283.2 lbf
2 前进 - 拉杆牵引力 (1000)	356.9 kN	80234.3 lbf
3 前进 - 拉杆牵引力 (1000)	191.8 kN	43118.3 lbf



D8

工作重量	38834 kg	85614 lb
装运重量	30036 kg	66218 lb
地面压力 (ISO 16754)	88.2 kPa	12.8 psi
履带板类型	极载作业服务型	
标配履带板宽度	610 mm	24 in
履带/每侧	44	
每侧履带支重轮	8	
每侧托链轮	1 (选配)	
接地面积 (ISO 16754)	4.3 m ²	6696 in ²
1 履带轨距	2082 mm	82 in
2 拖拉机宽度 (不含耳轴)	2743 mm	108 in
3 从履带齿的尖端到排气管的机器高度	3452 mm	135.9 in
到驾驶室顶部	3503 mm	137.9 in
4 地面履带长度	3206 mm	126.2 in
5 基本拖拉机长度	4647 mm	183 in
安装以下作业机具须添加:		
单柄裂土器 (齿尖在地线上)	1519 mm	59.8 in
多柄裂土器 (齿尖在地线上)	1613 mm	63.5 in
拉杆	406 mm	16 in
SU 铲刀	1904 mm	75 in
U 铲刀	2241 mm	88.2 in
A 铲刀 (直)	2027 mm	79.8 in
A 铲刀 (25 度角)	3068 mm	120.8 in
间距	216 mm	8.5 in
6 履带高度	84 mm	3.3 in
7 离地间隙	622 mm	24.5 in



- 工作重量 - 标准包括液压控制、铲刀、倾斜油缸、冷却液、润滑油、100% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、SU 铲刀、单柄裂土器、610 mm (24 in) 极载作业服务型履带板和操作员。
- 装运重量 - 标准包括冷却液、润滑油、20% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室。标准包括 610 mm (24 in) 极载作业服务型履带板。

铲刀

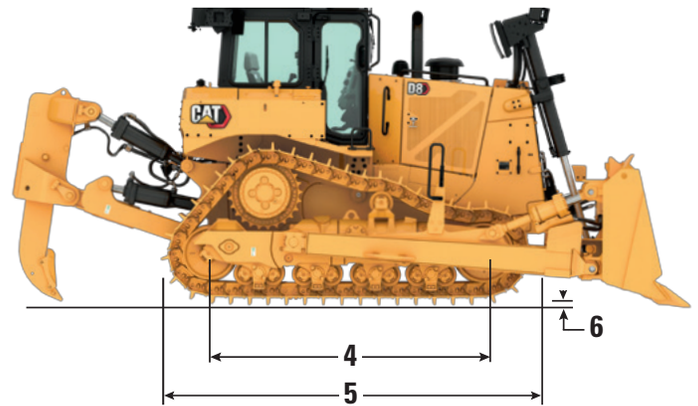
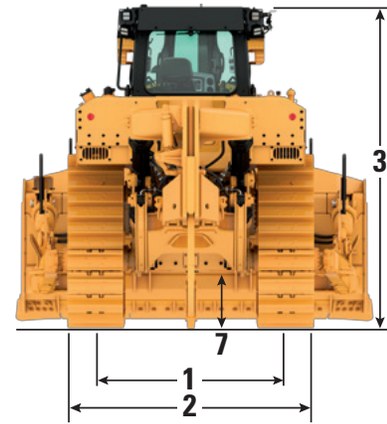
铲刀	容量	宽度	末端尖之间的宽度	高度	挖掘深度	离地间隙	最大倾斜	铲刀重量*
	m ³ (yd ³)	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
Semi-Universal 半通用 (SU)	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	4042 (13.3)	1747 (5.7)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	4407 (9716)
带防护护罩、耐磨板的 SU 型	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	4042 (13.3)	2017 (6.6)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	4998 (11019)
带顶推板的 SU 型	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	4042 (13.3)	1747 (5.7)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	4655 (10263)
带性能切割刀的 SU 型	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	3962 (13)	1747 (5.7)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	4547 (10024)
带防护护罩、性能切割刀的 SU 型	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	3962 (13)	2017 (6.6)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	5130 (11310)
通用	11.8 (15.4)	4123 (13.5)	4265 (14)	1732 (5.7)	573 (22.6)	1230 (48.4)	968 (38.1)	4895 (10792)
带防护护罩、耐磨板的通用型	11.8 (15.4)	4123 (13.5)	4265 (14)	2012 (6.6)	573 (22.6)	1230 (48.4)	968 (38.1)	5454 (12024)
角度铲刀	5.2 (6.8)	4531 (14.9)	5043 (16.5)	1177 (3.9)	625 (24.6)	1323 (52.1)	733 (28.9)	5121 (11289)

*无液压控制, 包括铲刀倾斜油缸。

D8 LGP 履带式拖拉机技术规格

D8 LGP

工作重量	37525 kg	82728 lb
装运重量	31268 kg	68934 lb
地面压力 (ISO 16754)	52.3 kPa	7.6 psi
履带板类型	极载作业服务型	
标配履带板宽度	965 mm	38 in
履带/每侧	44	
每侧履带支重轮	8	
每侧托链轮	1 (选配)	
接地面积 (ISO 16754)	6.8 m ²	10594 in ²
1 履带轨距	2337 mm	92 in
2 拖拉机宽度 (不含耳轴)	3311 mm	130.4 in
3 从履带齿的尖端到排气管的机器高度	3452 mm	135.9 in
到驾驶室顶部	3503 mm	137.9 in
4 地面履带长度	3207 mm	126.3 in
5 基本拖拉机长度	4647 mm	183 in
安装以下作业机具须添加:		
单柄裂土器 (齿尖在地线上)	1519 mm	59.8 in
多柄裂土器 (齿尖在地线上)	1613 mm	63.5 in
拉杆	406 mm	16 in
SU 铲刀	1844 mm	72.6 in
间距	216 mm	8.5 in
6 履带高度	84 mm	3.3 in
7 离地间隙	622 mm	24.5 in



注:显示标准配置。

- 工作重量 - LGP:包括液压控制、铲刀、倾斜油缸、拉杆、冷却液、润滑油、100% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、SU 铲刀、965 mm (38 in) 极载作业服务型履带板和操作员。
- 装运重量 - LGP:包括冷却液、润滑油、20% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、965 mm (38 in) 极载作业服务型履带板。

铲刀

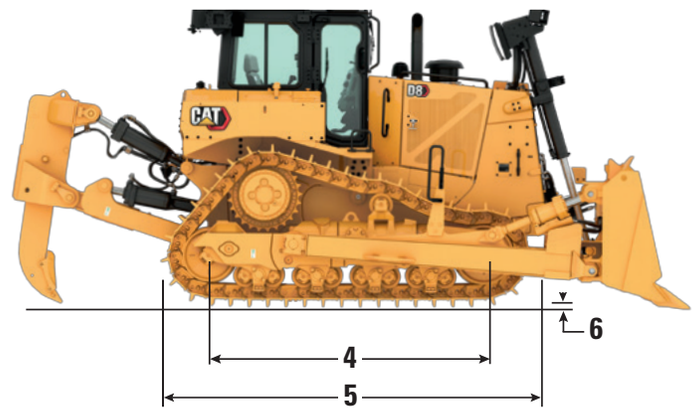
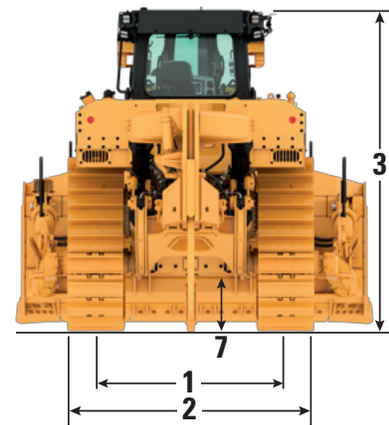
铲刀	容量	宽度	末端尖之间的宽度	高度	挖掘深度	离地间隙	最大倾斜	铲刀重量*
	m ³ (yd ³)	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
LGP 半通用 (SU)	9.9 (12.9)	4402 (14.4)	4543 (14.9)	1622 (5.3)	575 (22.64)	1228 (48.4)	859 (33.8)	4703 (10368)
LGP 角度	5.6 (7.3)	5041 (16.5)	5553 (18.2)	1177 (3.9)	625 (24.61)	1323 (52.1)	657 (25.9)	5714 (12597)

*无液压控制, 包括铲刀倾斜油缸。

D8 沙漠/高耐磨

工作重量	39153 kg	86316 lb
装运重量	30355 kg	66920 lb
地面压力 (ISO 16754)	88.2 kPa	12.8 psi
履带板类型	极载作业服务型	
标配履带板宽度	610 mm	24 in
履带/每侧	44	
每侧履带支重轮	8	
每侧托链轮	1 (选配)	
接地面积 (ISO 16754)	4.3 m ²	6696 in ²
1 履带轨距	2082 mm	982 in
2 拖拉机宽度 (不含耳轴)	2743 mm	130.4 in
3 从履带齿的尖端到排气管的机器 高度	3452 mm	135.9 in
到驾驶室顶部	3503 mm	137.9 in
4 地面履带长度	3206 mm	126.3 in
5 基本拖拉机长度	4647 mm	183 in
安装以下作业机具须添加:		
单柄裂土器 (齿尖在地线上)	1519 mm	59.8 in
多柄裂土器 (齿尖在地线上)	1613 mm	63.5 in
牵引杆	406 mm	16 in
SU 铲刀	1904 mm	75 in
U 铲刀	2241 mm	88.2 in
A 铲刀 (直)	2027 mm	79.8 in
A 铲刀 (25 度角)	3068 mm	120.8 in
间距	216 mm	8.5 in
6 履带高度	84 mm	3.3 in
7 离地间隙	622 mm	24.5 in

- 工作重量: 包括液压控制、铲刀、倾斜油缸、冷却液、润滑油、100% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、SU 铲刀、单柄裂土器、610 mm (24 in) 极载作业服务型履带板、托链轮和操作员。
- 装运重量: 包括冷却液、润滑油、20% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、610 mm (24 in) 极载作业服务型履带板和托链轮。



注: 显示标准配置。

铲刀

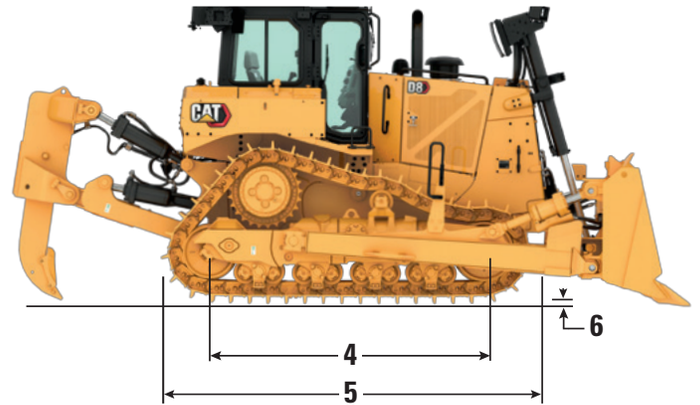
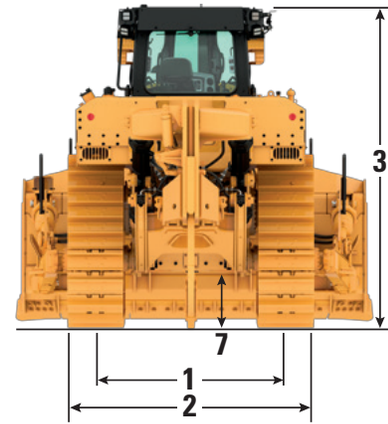
铲刀	容量	宽度	末端尖之间的 宽度	高度	挖掘深度	离地间隙	最大倾斜	铲刀重量*
	m ³ (yd ³)	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
Semi-Universal 半通用 (SU)	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	4042 (13.3)	1747 (5.7)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	4407 (9716)
带防石护罩、耐磨板的 SU 型	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	4042 (13.3)	2017 (6.6)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	4998 (11019)
带顶推板的 SU 型	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	4042 (13.3)	1747 (5.7)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	4655 (10263)
带性能切割刀的 SU 型	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	3962 (13)	1747 (5.7)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	4547 (10024)
带防石护罩、性能切割刀的 SU 型	10.3 (13.4)	3900 (12.8)	3962 (13)	2017 (6.6)	573 (22.6)	1255 (49.4)	895 (35.2)	5130 (11310)
通用	11.8 (15.4)	4123 (13.5)	4265 (14)	1732 (5.7)	573 (22.6)	1230 (48.4)	968 (38.1)	4895 (10792)
带防石护罩、耐磨板的通用型	11.8 (15.4)	4123 (13.5)	4265 (14)	2012 (6.6)	573 (22.6)	1230 (48.4)	968 (38.1)	5454 (12024)
角度铲刀	5.2 (6.8)	4531 (14.9)	5043 (16.5)	1177 (3.9)	625 (24.6)	1323 (52.1)	733 (28.9)	5121 (11289)

*无液压控制, 包括铲刀倾斜油缸。

D8 LGP 沙漠/高耐磨技术规格

D8 LGP 沙漠/高耐磨

工作重量	37844 kg	82728 lb
装运重量	31587 kg	68934 lb
地面压力 (ISO 16754)	52.3 kPa	7.6 psi
履带板类型	极载作业服务型	
标配履带板宽度	965 mm	38 in
履带/每侧	44	
每侧履带支重轮	8	
每侧托链轮	1 (选配)	
接地面积 (ISO 16754)	6.8 m ²	10594 in ²
1 履带轨距	2337 mm	92 in
2 拖拉机宽度 (不含耳轴)	3311 mm	130.4 in
3 从履带齿的尖端到排气管的机器 高度	3452 mm	135.9 in
到驾驶室顶部	3503 mm	137.9 in
4 地面履带长度	3207 mm	126.3 in
5 基本拖拉机长度	4647 mm	183 in
安装以下作业机具须添加:		
单柄裂土器 (齿尖在地线上)	1519 mm	59.8 in
多柄裂土器 (齿尖在地线上)	1613 mm	63.5 in
拉杆	406 mm	16 in
SU 铲刀	1844 mm	72.6 in
间距	216 mm	8.5 in
6 履带高度	84 mm	3.3 in
7 离地间隙	622 mm	24.5 in



注:显示标准配置。

- 工作重量 - LGP:包括液压控制、铲刀、倾斜油缸、拉杆、冷却液、润滑油、100% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、SU 铲刀、965 mm (38 in) 极载作业服务型履带板、托链轮、沙爆防护网和操作员。
- 装运重量 - LGP:包括冷却液、润滑油、20% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、965 mm (38 in) 极载作业服务型履带板、托链轮和沙爆防护网。

铲刀

铲刀	容量	宽度	末端尖之间的 宽度	高度	挖掘深度	离地间隙	最大倾斜	铲刀重量*
	m ³ (yd ³)	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
LGP 半通用 (SU)	9.9 (12.9)	4402 (14.4)	4543 (14.9)	1622 (5.3)	575 (22.64)	1228 (48.4)	859 (33.8)	4703 (10368)
LGP 角度	5.6 (7.3)	5041 (16.5)	5553 (18.2)	1177 (3.9)	625 (24.61)	1323 (52.1)	657 (25.9)	5714 (12597)

*无液压控制, 包括铲刀倾斜油缸。

履带板

履带板	560 mm	610 mm	660 mm	700 mm	710 mm	965 mm
正销固定架	(22 in)	(24 in)	(26 in)	(27.5 in)	(28 in)	(38 in)
中载作业服务型		✓			✓	✓
极载作业服务型	✓	✓	✓		✓	✓
极载作业服务型, 梯形	✓	✓	✓	✓		✓
超极载作业服务型, 梯形			✓			

裂土器

单柄可调平行四边形

口袋数量	1	
添加长度	1692 mm	66.6 in
最大间隙升高(在尖端下方, 固定在底部孔中)	636 mm	25 in
最大穿透(标配齿尖)	1130 mm	44.5 in
最大穿透力(柄垂直)	129.8 kN	29180.2 lbf
配备选配顶推座的最大穿透力 (1095 kg/4398 lb)	142.7 kN	32080.2 lbf
撬出力	224.9 kN	50559.5 lbf
配备选配顶推座的最大撬出力 (1095 kg/4398 lb)	213.5 kN	47996.7 lbf
重量(无液压控制)	4085 kg	9005.9 lb
重量 - 选配顶推座	1095 kg	2414.1 lb

多柄可调平行四边形

口袋数量	3	
添加长度	1598 mm	62.9 in
总横梁宽度	2464 mm	97 in
最大间隙升高(在尖端下方, 固定在底部孔中)	593 mm	23.3 in
最大穿透(标配齿尖)	780 mm	30.7 in
最大穿透力(柄垂直)	124.2 kN	27921.3 lbf
撬出力(单齿多杆裂土器)	227.9 kN	51234 lbf
重量(单柄, 无液压控制)	4877 kg	10751.9 lb
重量 - 附加柄	332 kg	731.9 lb

标配

- Caterpillar 为机器提供的 ROPS (防滚翻保护结构) 符合 ROPS 标准 ISO 3471:2008。
- FOPS (落物防护结构) 符合 ISO 3449:2005 Level II。

声音水平信息

如果机器在开放的操作员站、嘈杂环境中、未正确维护的驾驶室或门窗长时间打开的情况下操作，可能需要听力保护。

声级	测试方法	
操作员声压等级	83 dB(A)	“ISO 6396:2008”(1)
	81 dB(A)*	
外部声功率等级	117 dB(A)	“ISO 6395:2008”(2)
	113 dB(A)*	

* 适用于需要满足乌克兰和采用“欧盟指令”国家的适用区域法规的机器；或配备消音套件的机器。

(1) 在最大发动机冷却风扇速度的 70% 下进行测量。在不同的发动机冷却风扇速度下，声级可能会有所不同。测量是在驾驶室门和驾驶室窗户关闭的情况下进行的。驾驶室已正确安装和维护。

(2) 在最大发动机冷却风扇速度的 70% 下进行测量。在不同的发动机冷却风扇速度下，声级可能会有所不同。

上述的声音水平包括测量不确定度和由于生产变化引起的不确定度。

从各种原厂选项中进行选择,为您的推土机装备以应对在最严酷应用中工作的挑战。

沙漠/高耐磨

- 沙漠发动机套件
- 涡轮预滤器
- 导管式交流发电机
- ROPS 安装式空调
- 实底发动机外壳门
- 带涂层的散热器风扇和散热器芯保护
- 液压需求风扇的反转功能被禁用
- 重型沙漠密封底部防护罩,带有用于清洁的检修面板
- 沙漠密封件 - 静音和碎片保护
- 高环境温度润滑油
- 可更换铲刀耐磨板

极限/极地寒冷

- 带双窗格玻璃的极地驾驶室
- 寒冷天气底盘
- 寒冷天气托链轮
- 极地终传动
- 极地润滑油
- 极地发动机冷却液 (-51°C)
- 加热/通风座椅
- 实心发动机外壳
- 乙醚辅助起动装置
- 发动机冷却液加热器 (240V)
- 液压驱动换向风扇
- 150 安培重型交流发电机
- 重型起动器

林业/土地清理

- 扫架
- 防护网
- 带隔热罩的消声器
- 带护罩的底盘
- 格栅杂物防护装置
- 重型底部护罩
- 燃油箱护罩
- 前撞杆

D8 标配设备与选配设备

标配设备与选配设备

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
动力总成			操作员环境		
Cat C15 柴油发动机 (相当于中国非道路 国二排放标准/美国EPA Tier 2/欧盟 Stage II 排放标准)	✓		驾驶室 - 集成 ROPS/FOPS 操作站	✓	
Cat C15 柴油发动机 (巴西 MAR-1 排放标准和 中国非道路国三排放标准, 相当于美国EPA Tier 3/ 欧盟 Stage IIIA 排放标准)	✓		寒冷天气驾驶室		✓
Cat C15 柴油发动机 - 沙漠 (相当于中国非道路国二 排放标准/美国EPA Tier 2/ 欧盟 Stage II 排放标准)		✓	布料座椅	✓	
Cat C15 柴油发动机 - 静音 (巴西 MAR-1 排放标准和 中国非道路国三排放标准, 相当于美国EPA Tier 3/ 欧盟 Stage IIIA 排放标准)		✓	乙烯基座椅		✓
空气滤清器 - 带地层管 除尘器的预滤器	✓		布艺座椅, 加热通风		✓
空对空后冷器 (ATAAC)	✓		可调节扶手	✓	
散热器风扇	✓		可伸缩安全带 - 76 mm (3 in)	✓	
涂层散热器风扇		✓	差速转向舵杆 带双扭控制	✓	
散热器芯	✓		暖气和空调	✓	
电动燃油注油泵	✓		电子监控系统: 液压温度、 动力传动系温度、发动机 冷却液、温度、燃油油位、 发动机转速/转速表、 作业服务小时表	✓	
电子停车制动器	✓		后视摄像头		✓
电子控制动力换档变速器	✓		后视镜	✓	
长效冷却液	✓		减速踏板	✓	
四行星双减速行星终传动	✓		仪表板脚垫	✓	
终传动 - 寒冷天气		✓	手套箱	✓	
终传动 - 配备护罩		✓	系统警告灯	✓	
终传动 - LGP		✓	雨刷	✓	
液压驱动换向风扇	✓		饭盒存储箱	✓	
带斜接堆栈的消声器	✓		标配操作员配置	✓	
带隔热罩的消声器		✓	快开操作员配置		✓
预筛器	✓		第五个百分位操作员配置		✓
预滤器	✓				
涡轮预滤器		✓	机器控制		
配备滤网的涡轮预滤器		✓	单倾斜	✓	
扭矩分配器	✓		双倾斜		✓
涡轮增压器	✓		先导液压系统	✓	
水分离器	✓		E/H 液压系统		✓
			技术产品		
			Product Link 蜂窝	✓	
			Product Link 卫星或双模式		✓
			作业机具就绪选项 (ARO)		✓
			Grade with Slope Assist		✓
			兼容 Trimble、Topcon 和 Leica 的无线电和基站	✓	
			兼容安装 Trimble、Topcon 和 Leica 的 3D 坡度控制系统	✓	

标配设备与选配设备 (续)

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
液压系统			维修与保养		
独立转向和机具液压泵	✓		排油	✓	
负载感应液压系统 - 起重和倾倒	✓		高速换油系统		✓
先导后液压系统	✓		快速加油系统		✓
E/H 后液压系统		✓	快速加油系统 (裂土器安装)		✓
底盘			燃油管 - 符合 B100 (在印度尼西亚为必需配备)		✓
标配轨距	✓		大容量油箱 - 包括符合 B100 标准的燃油管		✓
低地压 (LGP)		✓	标配润滑油	✓	
悬挂式重载作业型底盘	✓		高环境温度润滑油		✓
悬挂式重载作业型底盘 - 废物		✓	极地润滑油		✓
悬挂式重载作业型底盘 - 寒冷天气		✓	发动机冷却液 (-37°C)	✓	
密封和润滑履带: 44 节, 配备两件式主链接	✓		极地发动机冷却液 (-51°C)		✓
重载作业型, 正销固定 (PPR) 履带	✓		动力总成生态排油		✓
560 mm (22 in) 极载作业服务型		✓	发动机冷却液加热器 240V		✓
560 mm (22 in) 极载作业服务型梯形		✓	S·O·S SM 取样口	✓	
610 mm (24 in) 中载作业服务型	✓		油液隔间和电池盒的故意破坏保护	✓	
610 mm (24 in) 极载作业服务型		✓	发动机外壳	✓	
610 mm (24 in) 极载作业服务型梯形		✓	带远程断电、副停机开关和计时器的地面维护服务中心	✓	
610 mm (24 in) 超极载作业服务型		✓	液压油冷却器	✓	
660 mm (26 in) 中载作业服务型		✓	Cat 独有的动力传动系和液压油滤清器, 具有更长的保养间隔	✓	
660 mm (26 in) 极载作业服务型		✓	前拉装置	✓	
660 mm (26 in) 极载作业服务型梯形		✓	电气系统		
660 mm (26 in) 超极载作业服务型梯形		✓	倒车警报器	✓	
710 mm (28 in) 中载作业服务型		✓	诊断接头	✓	
710 mm (28 in) 极载作业服务型		✓	前进警告喇叭	✓	
710 mm (28 in) 中载作业服务型		✓	照明灯 - 6	✓	
710 mm (28 in) 极载作业服务型梯形		✓	照明灯 - 10 LED		✓
965 mm (38 in) 中载作业服务型		✓	照明灯 - 8 (用于扫架)		✓
965 mm (38 in) 极载作业服务型		✓	引擎盖工作灯		✓
965 mm (38 in) 极载作业服务型梯形		✓	起动机、电池和交流发电机		
中央履带导向护罩	✓		115 安培交流发电机	✓	
均衡器杆	✓		150 安培导管式交流发电机		✓
液压履带调节器	✓		乙醚辅助起动机		✓
终生润滑惰轮	✓		两枚免维护重型 12V 电池 (1400 CCA) (24V 系统)	✓	
终生润滑履带滚轮	✓		辅助起动机插座	✓	
可更换的链轮轮轴段	✓		重型 24V 起动机	✓	
无托链轮	✓				
托链轮, 标准轨距		✓			
托链轮, 寒冷天气		✓			

D8 标配设备与选配设备

标配设备与选配设备 (续)

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
防护和密封			铲刀		
风扇杂物防护装置		✓	半通用 (SU)		✓
格栅杂物防护装置		✓	半通用, ARO		✓
铰链式底部护罩	✓		半通用配备顶推板, ARO		✓
底部护罩, 密封		✓	带防石护罩和耐磨板的半通用型, ARO		✓
底部护罩, 动力		✓	通用, ARO		✓
底部护罩, 重型静音		✓	通用型防石护罩和耐磨板, ARO		✓
底部护板, 重型, 前配重		✓	半通用 LGP, ARO		✓
底部防护装置, 重型沙漠		✓	角度		✓
油箱护罩 (带撞杆箱)		✓	角度 LGP		✓
油箱护罩 (无撞杆箱)		✓	带耐磨板的半通用型垃圾填埋, ARO		✓
油箱护罩, 大容量 (无撞杆箱)		✓	带耐磨板的通用型垃圾填埋, ARO		✓
扫架		✓	带耐磨板的半通用型 LGP 垃圾填埋, ARO		✓
后防护网		✓	后方作业机具		
前撞杆		✓	单柄裂土器		✓
静音密封件		✓	带拔销器的单柄裂土器		✓
沙漠密封件		✓	带拔销器和撞杆箱的单柄裂土器		✓
垃圾处理密封件		✓	带撞杆的单柄裂土器		✓
推臂把手		✓	带顶推座的单柄裂土器		✓
推土机			带拔销器的单柄裂土器, 远程润滑脂 (仅限印度尼西亚)		✓
升降油缸		✓	多柄裂土器		✓
SU/U 单倾斜		✓	带撞杆的多柄裂土器		✓
SU/U 单倾斜防护		✓	多柄裂土器齿		✓
SU/U 双倾斜防护		✓	单柄裂土器齿		✓
角度铲刀		✓	单柄深层裂土器齿		✓
LGP SU 单倾斜		✓	刚性牵引杆		✓
LGP 单倾斜防护		✓	后方配重		✓
LGP 双倾斜防护		✓	额外配重 (拉杆)		✓
LGP, 角度铲刀		✓	额外配重 (撞杆箱)		✓
SU/U 单倾斜配备 Slope Assist		✓	后撞杆箱		✓
SU/U 单倾斜配备 Slope Assist, 防护		✓	无后方作业机具	✓	
LGP 角度铲刀配备 Slope Assist		✓	绞盘 - 代理商安装, 请咨询您的 Cat 代理商以了解选项		✓
LGP SU 单倾斜配备 Slope Assist		✓	特殊配置		
LGP SU 单倾斜配备 Slope Assist, 防护		✓	垃圾搬运器		✓
角度铲刀配备 Slope Assist		✓	注: 从原厂选项中进行选择, 为您的推土机配备沙漠/高磨损条件、极载/极地寒冷或林业/土地清理。		

D8

垃圾搬运器

从推垃圾到铺盖,从单元构造到关闭,Cat 垃圾处理机的设计和制造从框架到满足垃圾填埋工作的需求。整个机器的专门防护装置有助于保护底盘、油箱和液压油箱等主要部件免受撞击和空中碎屑的影响。

额外机器保护

- 燃油箱护罩和重型底部护罩保护主要机器部件。
- 内部密封使垃圾远离内部隔间。
- 重型铰链式散热器格栅门可保护散热器和风扇免受直接进入或从铲刀下方进入的材料的渗透。
- 隔热罩在高碎片应用中提供额外的保护。
- 后撞杆有助于防止垃圾爬上履带。
- 终传动防护装置有助于防止金属丝缠绕,并有助于防止灰尘和碎屑远离密封件。
- 倾斜油缸管上的旋转衬套有助于包裹材料以从软管上滚落。
- 10 盏优质 LED 灯照亮工作区。

易于维护保养

- 空调冷凝器和风扇安装在 ROPS 的背面,远离碎屑,以获得更好的冷却性能并有助于防止堵塞。
- 重型密封底部护罩采用铰链设计,便于清洁。
- 快速进入式驾驶室地板选项提供了无需工具即可进入地板开口的方式。
- 管道式交流发电机使用寿命更长。
- 带有滤网的发动机涡轮预滤器为动力传动系提供更清洁的空气。

配备精良

- 垃圾填埋场铲刀配备垃圾架,以在机器处理垃圾等较轻材料时提高生产能力。
- 耐磨板有助于延长铲刀寿命。
- 配备护罩的底盘有助于防止金属丝、绳子或塑料袋等杂物卷入密封件中。
- 梯形中心孔轨道有助于排出碎屑。

D8 垃圾搬运器技术规格

发动机

发动机型号	Cat C15	
排放标准	巴西 MAR-1 排放标准和 中国非道路国三排放标准, 相当于美国CEPA Tier 3/ 欧盟 Stage IIIA 排放标准; 或排放相当于中国非道路 国二排放标准/美国EPA Tier 2/欧盟 Stage II 排放 标准	
创建编号	19B	
发动机功率 (1900 rpm)		
ISO 9249/SAE J1349	242 kW	325 hp
ISO 9249 (DIN)	328 mhp	
发动机功率 (1600 rpm)		
ISO 14396	269 kW	361 hp
ISO 14396 (DIN)	365 mhp	
缸径	137 mm	5.4 in
冲程	172 mm	6.8 in
排量	15.2 L	928 in ³
可使用生物柴油	高达 B100 ¹	

- 广告宣传中所示净功率是发动机配备风扇、空气滤清器、消音器和交流发电机时测得的飞轮端功率。
- 广告内显示的功率是按照制造时有效的指定标准进行测试所得。
- 最高 3658 m (12000 ft) 高度不需要降额, 超过 3658 m (12000 ft) 会发生自动降额。

¹Cat 发动机与以下降低温室气体排放的可再生燃料、替代燃料和生物燃料*兼容:

- ✓ 高达 B20 的生物柴油 (FAME)**
- ✓ 高达 100% 的 HVO 和 GTL 可再生燃料
- *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 机油液推荐)》(SEBU6250)。
- **在强制规定下可使用 B30。要使用最高为 B100 的混合燃料, 请咨询您的 Cat 代理商。
- **配备选配的符合 B100 的燃油管线时最高可达 B100。请查阅操作和保养手册 (OMM) 以了解更多信息。

燃油加注容量

燃油箱容量	600 L	158.3 gal
冷却系统	62 L	16.4 gal
发动机曲轴箱*	38 L	10 gal
动力总成	155 L	40.9 gal
终传动(每个)	12.5 L	3.3 gal
滚轮机架(每个)	65 L	17.2 gal
枢轴室	40 L	10.6 gal

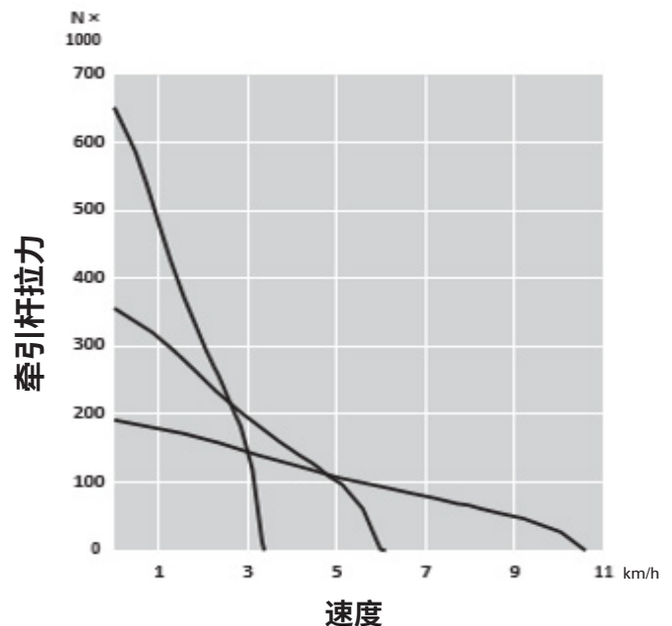
*包括机油滤清器。

液压控制

泵类型	活塞类型, 可变排量	
泵排量(转向)	276 L/min	71.8 gal/min
泵排量(工具)	232 L/min	60.3 gal/min
倾斜油缸杆端流量	130 L/min	33.8 gal/min
倾斜油缸缸盖端流量	170 L/min	44.2 gal/min
推土机安全阀设置	24100 kPa	3495.3 psi
倾斜油缸安全阀设置	24100 kPa	3495.3 psi
裂土器(提升)安全阀设置	24100 kPa	3495.3 psi
裂土器(螺距)安全阀设置	24100 kPa	3495.3 psi
转向系统	39200 kPa	5685.3 psi

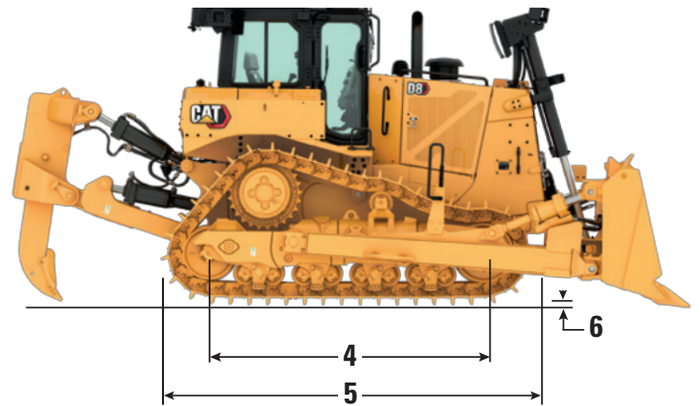
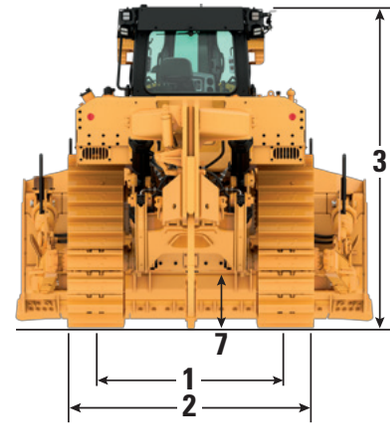
变速箱

1 前进	3.4 km/h	2.1 mph
2 前进	6.1 km/h	3.8 mph
3 前进	10.6 km/h	6.6 mph
1 倒车	4.5 km/h	2.8 mph
2 倒车	8 km/h	5.0 mph
3 倒车	14.2 km/h	8.8 mph
1 前进 - 拉杆牵引力 (1000)	650.7 kN	146283.2 lbf
2 前进 - 拉杆牵引力 (1000)	356.9 kN	80234.3 lbf
3 前进 - 拉杆牵引力 (1000)	191.8 kN	43118.3 lbf



D8 垃圾搬运器

工作重量	38621 kg	85122 lb
装运重量	29823 kg	65726 lb
地面压力 (ISO 16754)	88.2 kPa	12.8 psi
履带板类型	极载作业服务型	
标配履带板宽度	610 mm	24 in
履带/每侧	44	
每侧履带支重轮	8	
接地面积 (ISO 16754)	4.3 m ²	6696 in ²
1 履带轨距	2082 mm	82 in
2 拖拉机宽度 (不含耳轴)	2743 mm	108 in
3 从履带齿的尖端到排气管的机器高度	3452 mm	135.9 in
到驾驶室顶部	3503 mm	137.9 in
4 地面履带长度	3206 mm	126.2 in
5 基本拖拉机长度	4647 mm	183 in
安装以下作业机具须添加:		
单柄裂土器 (齿尖在地线上)	1519 mm	59.8 in
多柄裂土器 (齿尖在地线上)	1613 mm	63.5 in
拉杆	406 mm	16 in
SU 铲刀	1904 mm	75 in
U 铲刀	2241 mm	88.2 in
间距	216 mm	8.5 in
6 履带高度	84 mm	3.3 in
7 离地间隙	622 mm	24.5 in



注:显示标准配置。

- 工作重量:包括液压控制、铲刀、倾斜油缸、冷却液、润滑油、100% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、废物套件、废物用 SU 铲刀、撞杆箱、610 mm (24 in) 极载作业服务型履带板和操作员。
- 装运重量:包括液压控制、铲刀、润滑油、20% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、废物套件、撞杆箱、610 mm (24 in) 极载作业服务型履带板。

铲刀

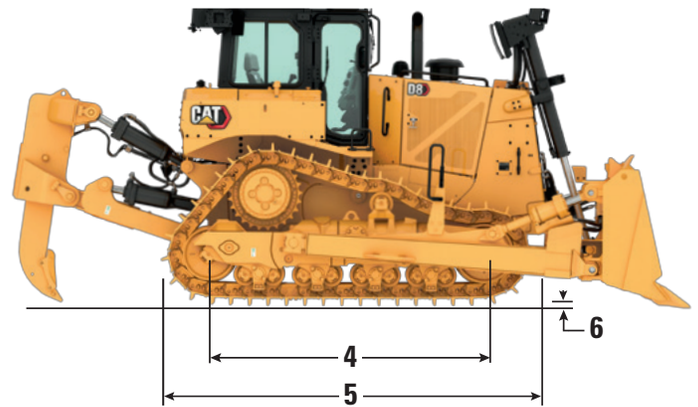
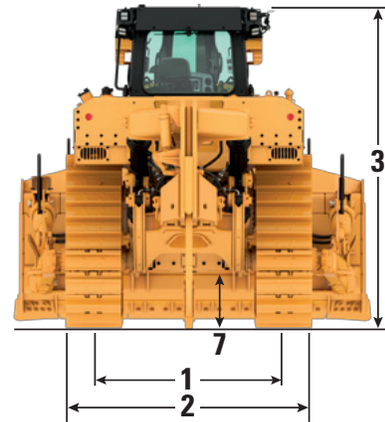
铲刀	半通用垃圾填埋场		通用垃圾填埋场	
	容量	21.2 m ³	27.8 yd ³	23.4 m ³
容量	21.2 m ³	27.8 yd ³	23.4 m ³	30.6 yd ³
宽度*	3900 mm	12.8 ft	4123 mm	13.5 ft
末端尖之间的宽度	4042 mm	13.3 ft	4265 mm	14 ft
高度	2553 mm	8.4 ft	2544 mm	8.3 ft
挖掘深度	573 mm	22.6 in	573 mm	22.6 in
离地间隙	1255 mm	49.4 in	1230 mm	48.4 in
最大倾斜	895 mm	35.2 in	968 mm	38.1 in
重量* 无液压控制	5251 kg	11576 lb	5840 kg	12876 lb

*无液压控制, 包括铲刀倾斜油缸。

D8 LGP 垃圾搬运器技术规格

D8 LGP 垃圾搬运器

工作重量	37312 kg	82236 lb
装运重量	31055 kg	68442 lb
地面压力 (ISO 16754)	52.3 kPa	7.6 psi
履带板类型	极载作业服务型	
标配履带板宽度	965 mm	38 in
履带/每侧	44	
每侧履带支重轮	8	
接地面积 (ISO 16754)	6.8 m ²	10594 in ²
1 履带轨距	2337 mm	92 in
2 拖拉机宽度 (不含耳轴)	3311 mm	130.4 in
3 从履带齿的尖端到排气管的机器高度	3452 mm	135.9 in
到驾驶室顶部	3503 mm	137.9 in
4 地面履带长度	3207 mm	126.3 in
5 基本拖拉机长度	4647 mm	183 in
安装以下作业机具须添加:		
单柄裂土器 (齿尖在地线上)	1519 mm	59.8 in
多柄裂土器 (齿尖在地线上)	1613 mm	63.5 in
拉杆	406 mm	16 in
SU 铲刀	1844 mm	72.6 in
间距	216 mm	8.5 in
6 履带高度	84 mm	3.3 in
7 离地间隙	622 mm	24.5 in



注:显示标准配置。

- 工作重量:包括液压控制、铲刀、倾斜油缸、冷却液、润滑油、100% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、废物套件、废物用 LGP SU 铲刀、撞杆箱、965 mm (38 in) 极载作业服务型履带板和操作员。
- 装运重量:包括液压控制、铲刀、润滑油、20% 燃油、ROPS、FOPS 驾驶室、废物套件、撞杆箱、965 mm (38 in) 极载作业服务型履带板。

铲刀

填埋场铲刀	LGP 半通用垃圾填埋场	
容量	22.2 m ³	29 yd ³
宽度*	4402 mm	14.4 ft
末端尖之间的宽度	4543 mm	14.9 ft
高度	2454 mm	8 ft
挖掘深度	575 mm	22.6 in
离地间隙	1228 mm	48.4 in
最大倾斜	859 mm	33.8 in
重量* 无液压控制	5062 kg	11159 lb

*无液压控制,包括铲刀倾斜油缸。

履带板

履带板	560 mm	610 mm	660 mm	700 mm	710 mm	965 mm
正销固定架	(22 in)	(24 in)	(26 in)	(27.5 in)	(28 in)	(38 in)
中载作业服务型		✓			✓	✓
极载作业服务型	✓	✓	✓		✓	✓
极载作业服务型, 梯形	*	*	*	*		*
超极载作业服务型, 梯形			✓			

✓可用于垃圾搬运机

* 建议用于垃圾搬运机

裂土器

单柄可调平行四边形

口袋数量	1	
添加长度	1692 mm	66.6 in
最大间隙升高(在尖端下方, 固定在底部孔中)	636 mm	25 in
最大穿透(标配齿尖)	1130 mm	44.5 in
最大穿透力(柄垂直)	129.8 kN	29180.2 lbf
配备选配顶推座的最大穿透力 (1095 kg/4398 lb)	142.7 kN	32080.2 lbf
撬出力	224.9 kN	50559.5 lbf
配备选配顶推座的最大撬出力 (1095 kg/4398 lb)	213.5 kN	47996.7 lbf
重量(无液压控制)	4085 kg	9005.9 lb
重量 - 选配顶推座	1095 kg	2414.1 lb

多柄可调平行四边形

口袋数量	3	
添加长度	1598 mm	62.9 in
总横梁宽度	2464 mm	97 in
最大间隙升高(在尖端下方, 固定在底部孔中)	593 mm	23.3 in
最大穿透(标配齿尖)	780 mm	30.7 in
最大穿透力(柄垂直)	124.2 kN	27921.3 lbf
撬出力(单齿多杆裂土器)	227.9 kN	51234 lbf
重量(单柄, 无液压控制)	4877 kg	10751.9 lb
重量 - 附加柄	332 kg	731.9 lb

D8 垃圾搬运器标配

标配

- Caterpillar 为机器提供的 ROPS (防滚翻保护结构) 符合 ROPS 标准 ISO 3471:2008。
- FOPS (落物防护结构) 符合 ISO 3449:2005 Level II。

声音水平信息

如果机器在开放的操作员站、嘈杂环境中、未正确维护的驾驶室或门窗长时间打开的情况下操作,可能需要听力保护。

声级	测试方法	
操作员声压等级	83 dB(A)	“ISO 6396:2008”(1)
	81 dB(A)*	
外部声功率等级	117 dB(A)	“ISO 6395:2008”(2)
	113 dB(A)*	“ISO 6395:1988”(2)

* 适用于需要满足乌克兰和采用“欧盟指令”国家的适用区域法规的机器;或配备消音套件的机器。

(1) 在最大发动机冷却风扇速度的 70% 下进行测量。在不同的发动机冷却风扇速度下,声级可能会有所不同。测量是在驾驶室门和驾驶室窗户关闭的情况下进行的。驾驶室已正确安装和维护。

(2) 在最大发动机冷却风扇速度的 70% 下进行测量。在不同的发动机冷却风扇速度下,声级可能会有所不同。

上述的声音水平包括测量不确定度和由于生产变化引起的不确定度。

标配设备与选配设备

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
动力总成			操作员环境		
Cat C15 柴油发动机 (巴西 MAR-1 排放标准和中国非道路国三排放标准, 相当于美国 EPA Tier 3/欧盟 Stage IIIA 排放标准)	✓		驾驶室集成 ROPS/FOPS 操作站	✓	
Cat C15 柴油发动机 - 静音 (巴西 MAR-1 排放标准和国三排放标准, 相当于美国 EPA Tier 3/欧盟 Stage IIIA 排放标准)		✓	寒冷天气驾驶室		✓
空气滤清器 - 带地层管除尘器的预滤器	✓		布料座椅	✓	
空对空后冷器 (ATAAC)	✓		乙烯基座椅		✓
散热器风扇	✓		布艺座椅, 加热通风		✓
涂层散热器风扇		✓	可调节扶手	✓	
散热器芯	✓		可伸缩安全带 - 76 mm (3 in)	✓	
电动燃油注油泵	✓		差速转向舵杆带双扭控制	✓	
电子停车制动器	✓		暖气和空调	✓	
电子控制动力换挡变速器	✓		电子监控系统: 液压温度、动力传动系温度、发动机冷却液、温度、燃油油位、发动机转速/转速表、作业服务小时表	✓	
长效冷却液	✓		后视摄像头		✓
四行星双减速行星终传动	✓		后视镜	✓	
终传动 - 配备护罩	+		减速踏板	✓	
液压驱动换向风扇	✓		仪表板脚垫	✓	
带斜接堆栈的消声器	✓		手套箱	✓	
带隔热罩的消声器	+		系统警告灯	✓	
预筛器	✓		雨刷	✓	
预滤器	✓		饭盒存储箱	✓	
配备滤网的涡轮预滤器	+		快开操作员配置	+	
扭矩分配器	✓		机器控制		
涡轮增压器	✓		单倾斜	✓	
水分离器	✓		双倾斜		✓
			先导液压系统	✓	
			E/H 液压系统		✓
			技术产品		
			Product Link 蜂窝		✓
			Product Link 卫星或双模式		✓
			作业机具就绪选项 (ARO)		✓
			Grade with Slope Assist		✓
			兼容 Trimble、Topcon 和 Leica 的无线电和基站	✓	
			兼容安装 Trimble、Topcon 和 Leica 的 3D 坡度控制系统	✓	
+ 包含在垃圾搬运机套件中					

D8 垃圾搬运器标配和选配设备

标配设备与选配设备 (续)

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
液压系统			维修与保养		
独立转向和机具液压泵	✓		排油	✓	
负载感应液压系统 - 起重和倾倒	✓		高速换油系统		✓
底盘			快速加油系统		✓
标配轨距	✓		快速加油系统 (裂土器安装)		✓
低地压 (LGP)		✓	燃油管 - 符合 B100 (在印度尼西亚为必需配备)		✓
悬挂式重载作业型底盘 - 废物	+		大容量油箱 - 包括符合 B100 标准的燃油管		✓
密封和润滑履带:44 节 配备两件式主链接	✓		标配润滑油	✓	
重载作业型正销固定 (PPR) 履带	✓		高环境温度润滑油		✓
560 mm (22 in) 极载作业服务型		✓	极地润滑油		✓
560 mm (22 in) 极载作业服务型梯形		*	发动机冷却液 (-37°C)	✓	
610 mm (24 in) 中载作业服务型	✓		极地发动机冷却液 (-51°C)		✓
610 mm (24 in) 极载作业服务型		✓	动力总成生态排油		✓
610 mm (24 in) 极载作业服务型梯形		*	发动机冷却液加热器 240V		✓
610 mm (24 in) 超极载作业服务型		✓	S·O·S 取样口	✓	
660 mm (26 in) 中载作业服务型		✓	油液隔间和电池盒的故意破坏保护	✓	
660 mm (26 in) 极载作业服务型		✓	发动机外壳	✓	
660 mm (26 in) 极载作业服务型梯形		*	带远程断电、副停机开关和计时器的地面 维护服务中心	✓	
660 mm (26 in) 超极载作业服务型梯形		✓	液压油冷却器	✓	
710 mm (28 in) 中载作业服务型		✓	Cat 独有的动力传动系和液压油滤清器, 具有更长的保养间隔	✓	
710 mm (28 in) 极载作业服务型		✓	前拉装置	✓	
710 mm (28 in) 中载作业服务型		✓	电气系统		
710 mm (28 in) 极载作业服务型梯形		*	倒车警报器	✓	
965 mm (38 in) 中载作业服务型		✓	诊断接头	✓	
965 mm (38 in) 极载作业服务型		✓	前进警告喇叭	✓	
965 mm (38 in) 极载作业服务型梯形		*	照明灯 - 6	✓	
中央履带导向护罩	✓		照明灯 - 10 LED		*
均衡器杆	✓		照明灯 - 8 (用于扫架)		✓
液压履带调节器	✓		引擎盖工作灯		✓
终生润滑惰轮	✓		起动装置、电池和交流发电机		
终生润滑履带滚轮	✓		150 安培导管式交流发电机	+	
可更换的链轮轮辋段	✓		乙醚辅助起动装置		✓
无托链轮	+		两枚免维护重型 12V 电池 (1400 CCA) (24V 系统)	✓	
			辅助起动插座	✓	
			重型 24V 起动机	✓	

* 建议

+ 包含在垃圾搬运机套件中

标配设备与选配设备 (续)

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
防护和密封			铲刀		
风扇杂物防护装置		✓	带耐磨板的半通用型垃圾填埋, ARO		*
格栅杂物防护装置		✓	带耐磨板的通用型垃圾填埋, ARO		*
铰链式底部护罩	✓		带耐磨板的半通用型 LGP 垃圾填埋, ARO		*
底部护罩, 密封	+		半通用 (SU)		✓
底部护罩, 动力		✓	半通用, ARO		✓
底部护罩, 重型静音	+		半通用配备顶推板, ARO		✓
底部护板, 重型, 前配重	+		带防石护罩和耐磨板的半通用型, ARO		✓
油箱护罩 (带撞杆箱)	+		半通用 LGP, ARO		✓
油箱护罩 (无撞杆箱)	+		通用, ARO		✓
油箱护罩, 大容量 (无撞杆箱)		✓	通用型防石护罩和耐磨板, ARO		✓
扫架		✓	后方作业机具		
后防护网		✓	单柄裂土器		✓
前撞杆		*	带拔销器的单柄裂土器		✓
静音密封件		✓	带拔销器和撞杆箱的单柄裂土器		✓
垃圾处理密封件	+		带撞杆的单柄裂土器		✓
推臂把手		✓	带顶推座的单柄裂土器		✓
推土机			带拔销器的单柄裂土器, 远程润滑脂 (仅限印度尼西亚)		✓
升降油缸		✓	多柄裂土器		✓
SU/U 单倾斜		✓	带撞杆的多柄裂土器		*
SU/U 单倾斜防护		*	多柄裂土器齿		✓
SU/U 双倾斜防护		*	单柄裂土器齿		✓
LGP SU 单倾斜		✓	单柄深层裂土器齿		✓
LGP 单倾斜, 防护		*	刚性牵引杆		✓
LGP 双倾斜, 防护		*	后方配重		✓
SU/U 单倾斜配备 Slope Assist		✓	额外配重 (拉杆)		✓
SU/U 单倾斜配备 Slope Assist, 防护		✓	额外配重 (撞杆箱)		✓
LGP SU 单倾斜配备 Slope Assist		✓	后撞杆箱		*
LGP SU 单倾斜配备 Slope Assist, 防护		✓	无后方作业机具	✓	
			绞盘 - 代理商安装, 请咨询您的 Cat 代理商以了解选项		✓

* 建议

+ 包含在垃圾搬运机套件中

如需了解关于 Cat (卡特) 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

© 2022 Caterpillar
保留所有权利

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 (卡特)、CATERPILLAR (卡特彼勒)、LET'S DO THE WORK (让我们担此重任)、及其相应徽
标、“Caterpillar Corporate Yellow (卡特彼勒公司黄颜色)”、“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。

ACXQ3483-00 (01-2022)
创建编号: 19B
(非洲和中东、澳大利亚和新西
兰、欧亚地区、中国香港、印度、印
度尼西亚、南美洲、东南亚、中国台
湾、泰国、土耳其)

