



336

液压挖掘机

技术规格

配置和功能因地区而异。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
回转机械装置	2
重量	2
履带	2
驱动装置	2
液压系统	2
维修保养加注容量	3
标准	3
噪声性能	3
空调系统	3
工作重量和对地压力	4
主要部件重量	6
尺寸	7
工作范围和作用力	8
伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb)	9
大斗量动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb)	15
重负荷型 (HD) 伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb)	16
伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb)	18
大斗量动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb)	19
重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb)	21
铲斗技术规格和兼容性: 非洲、中东和欧亚大陆	24
印度尼西亚	29
工装产品指南: 非洲、中东	31
欧亚大陆	37
印度尼西亚	43
标准和选用设备	44
代理商安装的套件和工装	46
驾驶室选件	47
336 环境声明	48

发动机

发动机型号	Cat® C7.1 TTA	
净功率		
ISO 9249	223.5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (公制)	
发动机功率		
ISO 14396	225.0 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (公制)	
缸径	105 mm	4 in
冲程	135 mm	5 in
排量	7.01 L	428 in ³

- 排放符合美国 EPA Tier 3、欧盟 Stage IIIA 和中国国三非道路等效排放标准。
 - 建议最多在 4500 m (14760 ft) 的海拔高度使用，海拔高于 3000 m (9840 ft) 时，发动机功率会下降。
 - 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且转速为 2200 rpm 时在飞轮处提供的功率。
 - Cat 发动机可兼容柴油与以下低碳强度燃油** 的混合物：
 - ✓ 最高为 100% 的生物柴油 FAME (Fatty Acid Methyl Ester, 脂肪酸甲酯) *
 - ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (Hydrogenated 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。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或参阅“Caterpillar 机器油液建议”(SEBU6250)。
- *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。
- **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。

回转机械装置

回转速度*	8.84 rpm
最大回转扭矩	143 kN · m 105250 lbf-ft

*对于已获得 CE 认证的机器，默认值可设置得低一些。

重量

工作重量	35200 kg 77700 lb
------	-------------------

- 加长型宽底盘系统、重负荷型 (HD) 伸展动臂、重负荷型 R3.2DB (10'6") 斗杆、一般负荷型 (GD) 2.12 m³ (2.77 yd³) 铲斗、600 mm (24") 三抓地齿履带板、6.8 mt (15000 lb) 配重。

履带

选装的履带板宽度	600 mm	24 in
选装的履带板宽度	700 mm	28 in
选装的履带板宽度	800 mm	31 in
履带板数量 (每侧)	49	
履带板数量 (每侧)	45	
履带支重轮数量 (每侧)	8	
履带支重轮数量 (每侧)	7	
托链轮数量 (每侧)	2	

驱动装置

最大爬坡能力	35°/70%	
最高行驶速度	4.7 km/h	2.9 mph
最大牵引力	302.7 kN	68050 lbf

液压系统

主系统 - 最大流量 - 机具	560 L/min (280 × 2 个泵)	148 gal/min (74 × 2 个泵)
最大压力 - 设备 - 机具	35000 kPa	5076 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	29400 kPa	4264 psi
动臂油缸 - 缸径	150 mm	6 in
动臂油缸 - 冲程	1440 mm	57 in
斗杆油缸 - 缸径	170 mm	7 in
斗杆油缸 - 冲程	1738 mm	68 in
DB 铲斗油缸 - 缸径	150 mm	6 in
DB 铲斗油缸 - 冲程	1151 mm	45 in
TB 铲斗油缸 - 缸径	160 mm	6 in
TB 铲斗油缸 - 冲程	1356 mm	53 in

维修保养加注容量

燃油箱容量	600 L	158.5 gal
冷却系统	39 L	10.2 gal
发动机机油（带滤清器）	25 L	6.6 gal
回转驱动	18 L	4.8 gal
终传动（每个）	8 L	2.1 gal
液压系统（包括油箱）	373 L	98.5 gal
液压油箱（含吸入管）	161 L	42.5 gal

标准

制动器	ISO 10265:2008
驾驶室/操作员保护罩（OPG）	ISO 10262:1998 II 级
驾驶室/防滚翻保护结构（ROPS）	ISO 12117-2:2008

噪声性能

ISO 6395:2008（外部）	105 dB（A）
ISO 6396:2008（驾驶室内）	72 dB（A）

- 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。

空调系统

这款机器的空调系统采用含氟的温室气体制冷剂 R134a（全球暖化潜势 = 1430）。该系统含有 1.00 kg 制冷剂，其 CO₂ 当量为 1.430 公吨。

工作重量和对地压力

	600 mm (24") 三抓地齿履带板		600 mm (24") 双抓地齿履带板		600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板	
	重量	对地压力	重量	对地压力	重量	对地压力
基础机器配置	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
包含适用于加长型宽底盘系统的履带支重轮和托链轮的底架						
6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 伸展动臂						
R3.9 m (12'10") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35200 (77500)	65.5 (9.5)	—	—	—	—
R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35000 (77100)	65.2 (9.5)	—	—	—	—
R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	34900 (76900)	65.0 (9.4)	—	—	—	—
7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 伸展动臂						
R3.9 m (12'10") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	36000 (79400)	67.1 (9.7)	—	—	—	—
R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35800 (79000)	66.8 (9.7)	—	—	—	—
R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35700 (78800)	66.6 (9.7)	—	—	—	—
6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 重负荷型伸展动臂						
重负荷型 R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35200 (77700)	65.6 (9.5)	36000 (79400)	67.1 (9.7)	35900 (79100)	66.9 (9.7)
重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35100 (77500)	65.5 (9.5)	35900 (79100)	66.9 (9.7)	35800 (78900)	66.7 (9.7)
7.56 kg (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 重负荷型伸展动臂						
重负荷型 R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	36100 (79600)	67.2 (9.8)	36900 (81300)	68.7 (10.0)	36800 (81000)	68.5 (9.9)
重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	36000 (79400)	67.1 (9.7)	36800 (81000)	68.5 (9.9)	36700 (80800)	68.3 (9.9)
6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 大斗量动臂						
M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.41 m ³ (3.15 yd ³) SDV 铲斗	36700 (80900)	68.4 (9.9)	37500 (82600)	69.8 (10.1)	37400 (82400)	69.6 (10.1)
7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 大斗量动臂						
M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.41 m ³ (3.15 yd ³) 超重负荷型 V 形 (SDV) 铲斗	37600 (82800)	70.0 (10.1)	38300 (84500)	71.4 (10.4)	38200 (84300)	71.2 (10.3)
M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.8 m ³ (3.66 yd ³) 重负荷型铲斗	37500 (82700)	69.9 (10.1)	38300 (84400)	71.3 (10.3)	38200 (84200)	71.1 (10.3)

所有工作重量包括 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

(下一页)

工作重量和对地压力 (续)

	700 mm (28") 三抓地齿履带板		800 mm (31") 三抓地齿履带板		800 mm (31") 重负荷型三抓地齿履带板	
	重量	对地压力	重量	对地压力	重量	对地压力
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
基础机器配置						
包含适用于加长型宽底盘系统的履带支重轮和托链轮的底架						
6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 伸展动臂						
R3.9 m (12'10") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35500 (78300)	56.7 (8.2)	36200 (79700)	50.5 (7.3)	36800 (81100)	51.4 (7.5)
R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35300 (77900)	56.4 (8.2)	36000 (79400)	50.3 (7.3)	36600 (80700)	51.1 (7.4)
R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35200 (77700)	56.3 (8.2)	35900 (79100)	50.1 (7.3)	36500 (80400)	51.0 (7.4)
7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 伸展动臂						
R3.9 m (12'10") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	36400 (80200)	58.1 (8.4)	37000 (81600)	51.7 (7.5)	37600 (83000)	52.6 (7.6)
R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	36200 (79800)	57.8 (8.4)	36900 (81200)	51.5 (7.5)	37500 (82600)	52.3 (7.6)
R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	36100 (79600)	57.6 (8.4)	36800 (81000)	51.3 (7.4)	37300 (82300)	52.2 (7.6)
6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 重负荷型伸展动臂						
重负荷型 R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35600 (78500)	56.8 (8.2)	36200 (79900)	50.6 (7.3)	—	—
重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	35500 (78300)	56.7 (8.2)	36100 (79700)	50.5 (7.3)	—	—
7.56 kg (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 重负荷型伸展动臂						
重负荷型 R3.2 m (10'6") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	36500 (80400)	58.2 (8.4)	37100 (81800)	51.8 (7.5)	—	—
重负荷型 R2.8 m (9'2") DB 斗杆、 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型铲斗	36400 (80100)	58.0 (8.4)	37000 (81600)	51.7 (7.5)	—	—
6.8 mt (15000 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 大斗量动臂						
M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.41 m ³ (3.15 yd ³) SDV 铲斗	37100 (81700)	59.2 (8.6)	37700 (83100)	52.7 (7.6)	—	—
7.56 mt (16700 lb) 配重 + 加长型宽底盘系统基础机器 + 大斗量动臂						
M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.41 m ³ (3.15 yd ³) SDV 铲斗	37900 (83600)	60.5 (8.8)	38600 (85000)	53.9 (7.8)	—	—
M2.55 m (8'4") TB 斗杆、 2.8 m ³ (3.66 yd ³) 重负荷型铲斗	37900 (83500)	60.5 (8.8)	38500 (84900)	53.8 (7.8)	—	—

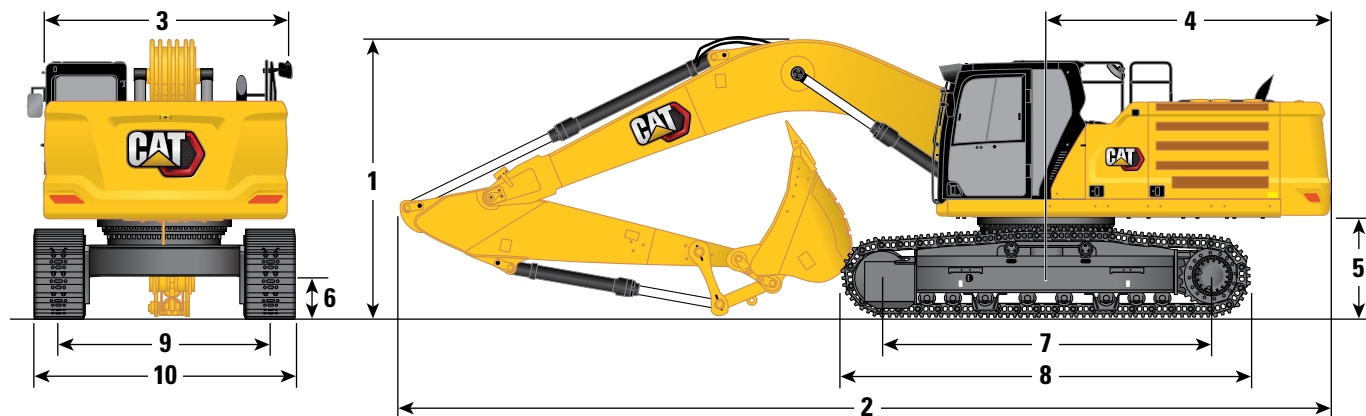
所有工作重量包括 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

主要部件重量

	kg	lb
基础机器配备 6.8 mt (15000 lb) 配重, 标准回转机架, 包含适用于加长型宽底盘系统的履带支重轮和托链轮的底架	23850	52580
基础机器配备 7.56 mt (16700 lb) 配重, 重负荷型回转机架, 包含适用于加长型宽底盘系统的履带支重轮和托链轮的底架	24710	54470
履带板:		
600 mm (24") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板	4090	9020
600 mm (24") 宽、15.5 mm (0.61") 厚的双抓地齿履带板	4850	10700
600 mm (24") 宽、15.5 mm (0.61") 厚的重负荷型三抓地齿履带板	4750	10470
700 mm (28") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板	4450	9800
800 mm (31") 宽、13 mm (0.51") 厚的三抓地齿履带板	5100	11230
两个动臂油缸	670	1470
90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员的重量	550	1210
配重:		
6.8 mt (15000 lb) 配重	6800	14990
7.56 mt (16700 lb) 配重	7560	16670
回转机架:		
标准回转机架	3160	6960
重负荷型回转机架	3260	7180
底盘系统:		
带履带支重轮和托链轮的底架	8750	19290
动臂 (包括管路、销、斗杆油缸):		
伸展动臂 6.5 m (21'4")	3280	7230
大斗量动臂 6.18 m (20'3")	3480	7670
重负荷型伸展动臂 6.5 m (21'4")	3480	7670
斗杆 (包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆):		
伸展斗杆 R2.8DB (9'2")	1760	3870
伸展斗杆 R3.2DB (10'6")	1860	4100
伸展斗杆 R3.9DB (12'10")	2040	4490
大斗量斗杆 M2.55TB (8'4")	2120	4680
重负荷型伸展斗杆 R2.8DB (9'2")	1810	4000
重负荷型伸展斗杆 R3.2DB (10'6")	1920	4220
铲斗 (不含连杆):		
2.12 m ³ (2.77 yd ³) 一般负荷型	1360	3000
2.41 m ³ (3.15 yd ³) SDV	2600	5730
2.8 m ³ (3.27 yd ³) 重负荷型	2550	5620
快速连接器 (QC):		
抓销式快速连接器	700	1550

尺寸

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



底盘系统选件

加长型宽底盘系统

动臂选件

伸展动臂
6.5 m (21'4")

大斗量动臂
6.18 m (20'3")

斗杆选件

伸展斗杆

大斗量斗杆

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

M2.55TB (8'4")

1 机器高度:

驾驶室高度	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
OPG 高度	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"
护栏/扶手高度	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	3430 mm	11'3"	3650 mm	12'0"	3620 mm	11'11"
在安装动臂/斗杆的情况下	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"	3410 mm	11'2"
在安装动臂的情况下	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 (含辅助管路)	3490 mm	11'5"	3670 mm	12'0"	3620 mm	11'11"
在安装动臂/斗杆的情况下 (含辅助管路)	3410 mm	11'2"	3500 mm	11'6"	3420 mm	11'3"
在安装动臂的情况下 (含辅助管路)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2900 mm	9'6"

2 机器长度:

在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	11150 mm	36'7"	11190 mm	36'9"	10880 mm	35'8"
在安装动臂/斗杆的情况下	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"	10830 mm	35'6"
在安装动臂的情况下	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9640 mm	31'8"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 (含辅助管路)	11150 mm	36'7"	11190 mm	36'9"	10880 mm	35'8"
在安装动臂/斗杆的情况下 (含辅助管路)	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"	10830 mm	35'6"
在安装动臂的情况下 (含辅助管路)	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"	9640 mm	31'8"

3 上机架宽度 - 无走道

	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
--	---------	------	---------	------	---------	------

4 机尾回转半径

	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 配重间隙

	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
--	---------	------	---------	------	---------	------

6 离地间隙

	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--	--------	------	--------	------	--------	------

7 履带长度 - 滚轮中心间距

	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 履带长度

	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 履带轨距 - 伸展

	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
--	---------	------	---------	------	---------	------

10 履带宽度/底盘系统宽度 (带登梯):

600 mm (24") 履带板	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") 履带板	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
800 mm (31") 履带板	3540 mm	11'7"	3540 mm	11'7"	3540 mm	11'7"
850 mm (33") 履带板	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"

铲斗类型

GD

GD

SDV

铲斗容量

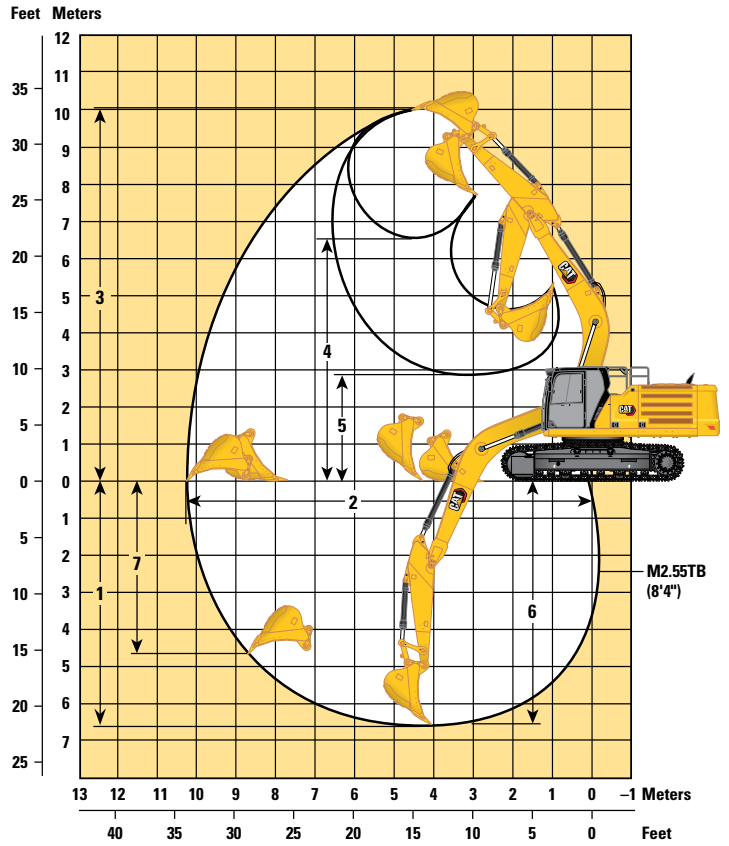
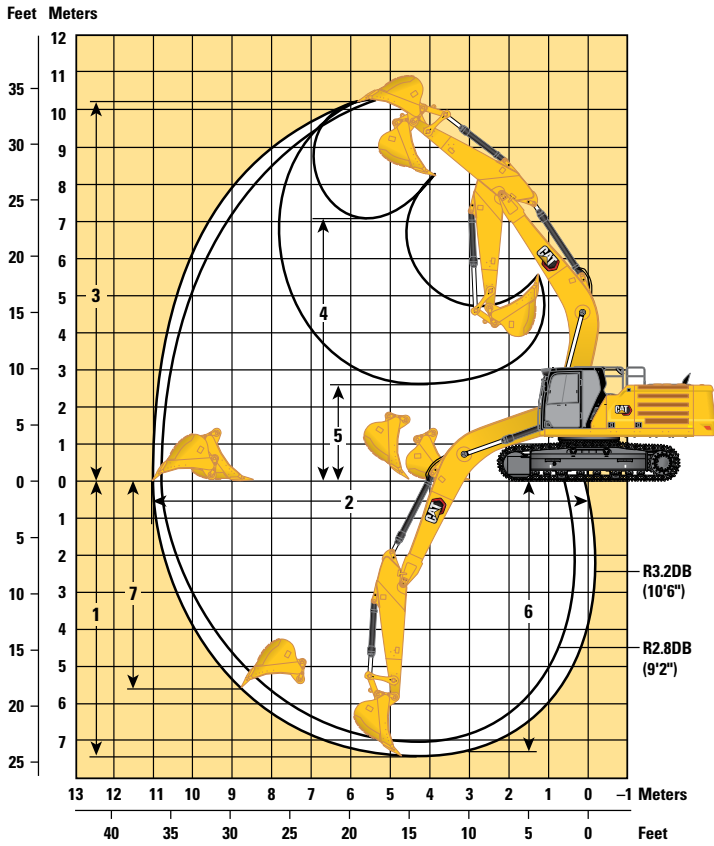
	2.12 m ³	2.77 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³	2.41 m ³	3.15 yd ³
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

铲斗齿尖半径

	1750 mm	5.7 ft	1750 mm	5.7 ft	1980 mm	6.5 ft
--	---------	--------	---------	--------	---------	--------

工作范围和挖掘力

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



底盘系统选项

动臂选项

斗杆选项

加长型宽底盘系统

伸展动臂
6.5 m (21'4")

大斗量动臂
6.18 m (20'3")

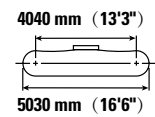
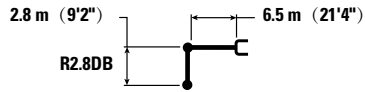
伸展斗杆

大斗量斗杆

	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 最大挖掘深度	7470	24'6"	7070	23'2"	6720	22'1"
2 平地最大伸出距离	11020	36'2"	10710	35'2"	10340	33'11"
3 最大挖方高度	10300	33'10"	10360	34'0"	10010	32'10"
4 最大装载高度	7130	23'5"	7120	23'4"	6550	21'6"
5 最小装载高度	2630	8'8"	3030	9'11"	2860	9'5"
6 2440 mm (8'0") 平底的 最大挖方深度	7310	24'0"	6910	22'8"	6550	21'6"
7 最大垂直壁挖掘深度	5590	18'4"	5560	18'3"	4670	15'4"
铲斗挖掘力 (ISO)	212 kN	47610 lbf	212 kN	47610 lbf	263 kN	59220 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	167 kN	37470 lbf	185 kN	41700 lbf	190 kN	42780 lbf
铲斗挖掘力 (ISO) - 自动挖掘增强功能	230 kN	51690 lbf	230 kN	51690 lbf	286 kN	64300 lbf
斗杆挖掘力 (ISO) - 自动挖掘增强功能	181 kN	40680 lbf	201 kN	45270 lbf	207 kN	46440 lbf
铲斗类型	GD		GD		SDV	
铲斗容量	2.12 m ³	2.77 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³	2.41 m ³	3.15 yd ³
铲斗齿尖半径	1750 mm	5.7 ft	1750 mm	5.7 ft	1980 mm	6.5 ft

伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

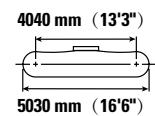
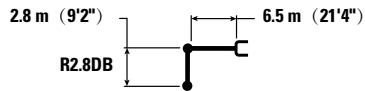
加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9350 *20650	7900 17700	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10100 *21950	*10100 *21950	*9400 *20600	7550 16250			*8950 *19800	6450 14300	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14550 *31250	*14550 *31250	*13150 *24850	10350 22250	*10000 *21750	7350 15850			8300 18300	5700 12550	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18150 *38950	14750 31900	*13150 *28400	9800 21100	10450 22500	7100 15250	7900	5400	7750 17100	5300 11650	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16850 *41100	13950 30100	14300 30700	9300 20100	10200 21950	6850 14750	7800	5300	7600 16750	5150 11350	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19850 *44800	13700 29450	13950 30000	9050 19500	10000 21500	6650 14350			7800 17200	5300 11600	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13150 *29900	*13150 *29900	*19900 *43200	13700 29450	13850 29800	8950 19300	9950 21400	6600 14250			8450 18650	5700 12550	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23600 *51850	*23600 *51850	*18150 *39300	13850 29800	13950 30000	9050 19450	10050	6700			9850 21900	6600 14600	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19100 *41050	*19100 *41050	*14800 *31750	14250 30600	*11050 *23150	9350 20150					*10100 *22150	8700 19550	6330 20'5"

伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9350 *20650	7950 17850	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10100 *21950	*10100 *21950	*9400 *20600	7650 16400			*8950 *19800	6500 14450	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14550 *31250	*14550 *31250	*13150 *24850	10400 22450	*10000 *21750	7400 15950			8350 18500	5750 12650	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18150 *38950	14900 32150	*13150 *28400	9850 21250	10550 22700	7150 15400	8000	5450	7850 17250	5350 11750	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16850 *41100	14100 30350	14400 31000	9400 20250	10300 22150	6900 14850	7850	5350	7700 16900	5200 11450	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19850 *44800	13850 29750	14100 30300	9150 19700	10100 21750	6750 14500			7900 17350	5350 11700	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13150 *29900	*13150 *29900	*19900 *43200	13850 29700	14000 30100	9050 19450	10050 21600	6650 14350			8550 18850	5750 12650	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23600 *51850	*23600 *51850	*18150 *39300	14000 30050	*13950 *30100	9100 19650	10150	6750			9850 22100	6650 14750	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19100 *41050	*19100 *41050	*14800 *31750	14350 30900	*11050 *23150	9400 20350					*10100 *22150	8800 19750	6330 20'5"



ISO 10567:2007



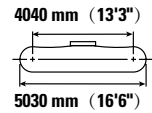
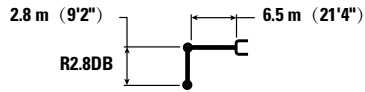
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

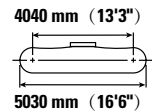
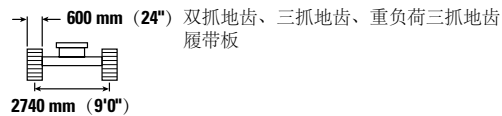
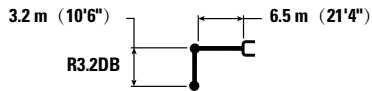
加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9350 *20650	8050 18150	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10100 *21950	*10100 *21950	*9400 *20600	7750 16650			*8950 *19800	6600 14650	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14550 *31250	*14550 *31250	*13150 *24850	10550 22800	*10000 *21750	7550 16250			8500 18800	5850 12900	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18150 *38950	15150 32650	*13150 *28400	10000 21600	10750 23100	7250 15650	8100 5550		8000 17600	5450 11950	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16850 *41100	14350 30900	*14500 *31400	9550 20600	10450 22500	7000 15100	8000 5400		7850 17250	5300 11650	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19850 *44800	14050 30250	14350 30850	9300 20000	10300 22100	6850 14750			8050 17700	5450 11950	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13150 *29900	*13150 *29900	*19900 *43200	14050 30200	14250 30600	9200 19800	10200 22000	6800 14650			8700 19200	5850 12900	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23600 *51850	*23600 *51850	*18150 *39300	14250 30600	*13950 *30100	9300 20000	10300	6900			10150 22500	6800 15000	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19100 *41050	*19100 *41050	*14800 *31750	14600 31400	*11050 *23150	9600 20700					*10100 *22150	8950 20050	6330 20'5"

伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8750 *19450	7700 16400			*7350 *16300	7350 *16300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8900 *19450	7650 16400			*7150 *15800	6050 13500	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13500 *29550	*13500 *29550	*10900 *23550	10450 22450	*9550 *20800	7400 15900	8050 5500		*7200 *15850	5400 11900	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17150 *36800	15000 32400	*12600 *27250	9850 21250	*10450 *22550	7100 15300	7900 17000	5400 11550	7400 16250	5000 11050	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19750 *42550	14050 30300	*14100 *30500	9350 20150	10200 21900	6850 14700	7750 16700	5250 11300	7250 15900	4900 10750	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20600 *44600	13650 29400	13950 30000	9000 19450	9950 21450	6650 14250	7650 16500	5150 11100	7400 16300	5000 10950	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14050 *31800	*14050 *31800	*20200 *43800	13600 29200	13800 29650	8900 19150	9850 21200	6550 14050			7950 17550	5350 11750	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22200 *50200	*22200 *50200	*18750 *40600	13700 29450	13850 29700	8900 19200	9900 21350	6600 14200			9150 20250	6100 13500	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*21100 *45450	*21100 *45450	*15900 *34150	14000 30150	*12050 *25650	9150 19700					*10200 *22400	7800 17500	6750 21'10"



ISO 10567:2007



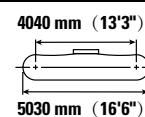
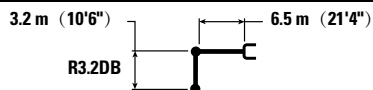
*表示负载受限与液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

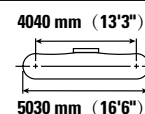
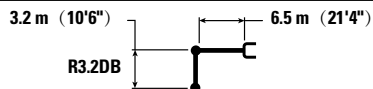
加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"	kg lb							*8750 19450	7750 16500			*7350 *16300	*7350 *16300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8900 *19450	7700 16500			*7150 *15800	6100 13600	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13500 *36800	*13500 32650	*10900 *27250	10500 21400	*9550 *22650	7450 15450	8150 17150	5550 11700	*7200 *15850	5450 12000	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17150 *36800	15150 32650	*12600 *27250	9950 21400	*10450 *22650	7150 15450	8000 17150	5450 11700	7450 16450	5050 11150	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19750 *42550	14200 30600	*14100 *30500	9450 20350	10300 22150	6900 14850	7850 16850	5300 11400	7300 16100	4950 10900	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20600 *44600	13800 29650	14100 30250	9100 19600	10050 21650	6700 14400	7750 16650	5200 11200	7450 16450	5050 11050	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb		*14050 *31800	*14050 *31800	*20200 *43800	13700 29450	13950 29900	8950 19300	9950 21450	6600 14200		8050 17700	5400 11850	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*22200 *50200	*22200 *50200	*18750 *40600	13800 29700	13950 30000	9000 19400	10000 21550	6650 14350		9250 20450	6150 13650	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb		*21100 *45450	*21100 *45450	*15900 *34150	14150 30400	*12050 *25650	9250 19900				*10200 *22400	7900 17650	6750 21'10"

伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"	kg lb							*8750 19450	7900 16750			*7350 *16300	*7350 *16300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8900 *19450	7800 16750			*7150 *15800	6200 13850	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13500 *36800	*13500 33200	*10900 *27250	10650 21750	*9550 *22650	7600 15700	8250 17450	5650 11900	*7200 *16500	5550 11350	9130 30'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17150 *36800	15400 33200	*12600 *27250	10100 21750	*10450 *22650	7300 15700	8150 17450	5550 11900	*7500 *16500	5150 11350	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19750 *42550	14450 31100	*14100 *30500	9600 20650	10450 22500	7000 15100	8000 17150	5400 11600	7450 16400	5050 11050	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20600 *44600	14050 30150	14350 30800	9250 19950	10250 22050	6800 14650	7900 16950	5300 11400	7600 16750	5150 11300	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb		*14050 *31800	*14050 *31800	*20200 *43800	13950 29950	14200 30450	9150 19650	10150 21800	6700 14450		8200 18050	5500 12100	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*22200 *50200	*22200 *50200	*18750 *40600	14050 30200	14200 30550	9150 19750	10200 21950	6750 14600		9400 20800	6300 13900	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb		*21100 *45450	*21100 *45450	*15900 *34150	14350 30900	*12050 *25650	9400 20250				*10200 *22400	8050 17950	6750 21'10"



ISO 10567:2007



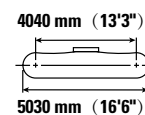
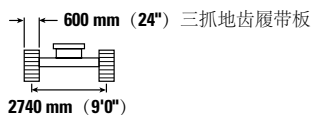
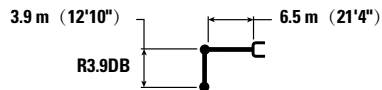
*表示负载受限与液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。


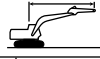
对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9000 mm 30'0"														*6200 *13800	*6200 *13800	7350 23'7"	
7500 mm 25'0"									*7700 *16950	*7700 16850				*5750 *12750	*5750 *12750	8540 27'8"	
6000 mm 20'0"									*8000 *17450	7750 16650	*7450 *14400	5650 12100		*5600 *12350	5300 11750	9340 30'5"	
4500 mm 15'0"							*9750 *21150	*9750 *21150	*8750 *19000	7500 16100	8100 17400	5550 11950		*5600 *12350	4750 10500	9840 32'2"	
3000 mm 10'0"					*15300 *32850	*15300 *32850	*11600 *25050	10000 21550	*9750 *21100	7150 15400	7950 17050	5400 11600		*5800 *12700	4450 9850	10100 33'1"	
1500 mm 5'0"					*18450 *39800	14300 30800	*13300 *28750	9450 20300	10200 21950	6850 14700	7750 16650	5200 11200		*6150 *13450	4350 9550	10130 33'2"	
0 mm 0'0"					*8250 *18700	*8250 *18700	*20100 *43500	13650 29400	13950 29950	9000 19400	9950 21350	6600 14150	7600 16300	5100 10900	6600 14500	4400 9700	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"		*8600 *19200	*8600 *19200	*12900 *29100	*12900 *29100	*20350 *44100	13400 28850	13700 29400	8800 18900	9750 21000	6450 13850	7500 16150	5000 10750	7000 15400	4650 10250	9490 31'1"	
-3000 mm -10'0"		*13650 *30550	*13650 *30550	18800 *42500	18800 *42500	*19500 *42200	13450 28850	13650 29300	8750 18800	9750 20950	6400 13800			7850 17300	5200 11550	8770 28'7"	
-4500 mm -15'0"		*19600 *44000	*19600 *44000	*24100 *52000	*24100 *52000	*17400 *37450	13650 29350	*13200 *28300	8850 19100	9900 *20850	6550 14150			*9450 *20800	6350 14150	7690 25'0"	
-6000 mm -20'0"						*13250 *27950	*13250 *27950	*9400 9250						*9250 *20200	9150 *20200	6060 19'5"	



ISO 10567:2007



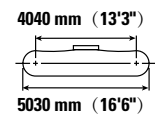
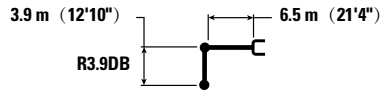
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。



对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 – 配重: **6.8 mt (15000 lb)** – 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9000 mm 30'0"													*6200 *13800	*6200 *13800	7350 23'7"	
7500 mm 25'0"									*7700 *16950	*7700 *16950			*5750 *12750	*5750 *12750	8540 27'8"	
6000 mm 20'0"									*8000 *17450	7800 16750	*7450 *14400	5700 12250	*5600 *12350	5350 11850	9340 30'5"	
4500 mm 15'0"							*9750 *21150	*9750 *21150	*8750 *19000	7550 16250	*8150 *17600	5600 12050	*5600 *12350	4800 10600	9840 32'2"	
3000 mm 10'0"					*15300 *32850	*15300 *32850	*11600 *25050	10100 21750	*9750 *21100	7250 15550	8000 17200	5450 11700	*5800 *12700	4500 9950	10100 33'1"	
1500 mm 5'0"					*18450 *39800	14450 31100	*13300 *28750	9500 20500	10300 22150	6900 14850	7800 16800	5300 11350	*6150 *13450	4400 9650	10130 33'2"	
0 mm 0'0"			*8250 *18700	*8250 *18700	*20100 *43500	13800 29650	14100 30250	9100 19600	10050 21550	6650 14300	7650 16500	5150 11050	6650 14650	4450 9800	9930 32'6"	
-1500 mm -5'0"		*8600 *19200	*8600 *19200	*12900 *29100	*12900 *29100	*20350 *44100	13550 29100	13850 29700	8850 19100	9850 21200	6500 14000	7600 16300	5050 10900	7050 15550	4700 10400	9490 31'1"
-3000 mm -10'0"		*13650 *30550	*13650 *30550	18800 *42500	18800 *42500	*19500 *42200	13550 29150	13800 29600	8800 19000	9850 21150	6450 13950		7900 17500	5250 11650	8770 28'7"	
-4500 mm -15'0"		*19600 *44000	*19600 *44000	*24100 *52000	*24100 *52000	*17400 *37450	13800 29650	*13200 *28300	8950 19300	*9900 *20850	6600 14300		*9450 *20800	6400 14300	7690 25'0"	
-6000 mm -20'0"						*13250 *27950	*13250 *27950	*9400 9350					*9250 *20200	*9250 *20200	6060 19'5"	



ISO 10567:2007



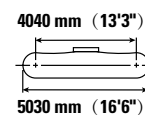
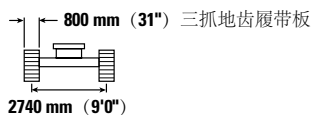
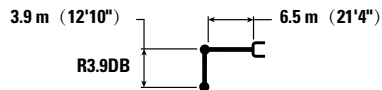
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb													*6200 *13800	*6200 *13800	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7700 *16950	*7700 *16950			*5750 *12750	*5750 *12750	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*8000 *17450	7950 17050	*7450 *14400	5800 12450	*5600 *12350	5450 12050	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9750 *21150	*9750 *21150	*8750 *19000	7650 16500	*8150 *17850	5700 12250	*5600 *12350	4900 10800	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15300 *32850	*15300 *32850	*11600 *25050	10250 22100	*9750 *21100	7350 15800	8150 17500	5550 11900	*5800 *12700	4600 10100	10100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18450 *39800	14700 31600	*13300 *28750	9650 20850	10500 22550	7000 15100	7950 17100	5350 11550	*6150 *13450	4500 9850	10130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18700	*8250 *18700	*20100 *43500	14050 30150	14350 30800	9250 19900	10200 21950	6750 14550	7800 16800	5250 11250	*6700 *14700	4550 10000	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19200	*8600 *19200	*12900 *29100	*12900 *29100	*20350 *44100	13800 29600	14100 30250	9050 19450	10050 21600	6600 14250	7750 16650	5150 11100	7200 15850	4800 10600	9490 31'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13650 *30550	*13650 *30550	18800 *42500	18800 *42500	*19500 *42200	13800 29650	14000 30150	9000 19350	10000 21550	6600 14200			8050 17800	5350 11850	8770 28'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19600 *44000	*19600 *44000	*24100 *52000	*24100 *52000	*17400 *37450	14000 30150	*13200 *28300	9100 19650	*9900 *20850	6750 14550			*9450 *20800	6550 14550	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13250 *27950	*13250 *27950	*9400 *9400						*9250 *20200	*9250 *20200	6060 19'5"



ISO 10567:2007



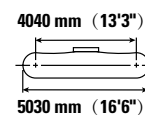
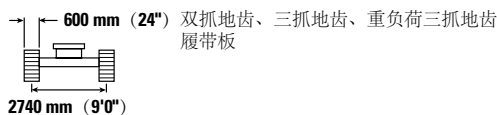
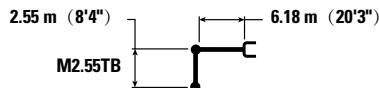
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

大斗量动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

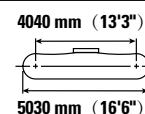
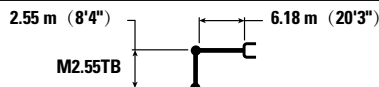
加长型宽底盘系统



Boom Length mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Chassis Diagram		mm ft/in
		Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10150 *22400	*10150 *22400			*9000 *19900	*9000 *19900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10500 *22850	*10500 22650	*9800	7250	*8550 *18850	7050 15750	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14700 *31550	*14700 *31550	*11650 *25300	10050 21700	*10250 *22300	7100 15200	*8550 *18850	6100 13450	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18000 *38650	14500 31250	*13150 *28450	9500 20500	10200 21950	6800 14650	8350 18400	5600 12300	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20000 *43200	13650 29350	14000 30100	9050 19450	9950 21350	6550 14150	8150 17950	5450 11950	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20200 *43800	13350 28700	13700 29400	8750 18850	9750 21000	6400 13800	8400 18550	5550 12250	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41650	13350 28700	13600 29250	8700 18700	9750 21000	6400 13800	9250 20450	6100 13450	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	13600 29200	*12900 *27650	8800 19000			*10600 *23350	7350 16300	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 17'6"

大斗量动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Boom Length mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Chassis Diagram		mm ft/in
		Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10150 *22400	*10150 *22400			*9000 *19900	*9000 *19900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10500 *22850	*10500 22850	*9800	7300	*8550 *18850	7150 15900	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14700 *31550	*14700 *31550	*11650 *25300	10150 21850	*10250 *22300	7150 15350	*8550 *18850	6150 13600	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18000 *38650	14600 31550	*13150 *28450	9600 20650	10300 22150	6900 14800	8450 18600	5650 12450	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20000 *43200	13750 29650	14150 30400	9100 19650	10050 21600	6650 14300	8250 18150	5500 12050	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20200 *43800	13500 29000	13850 29700	8850 19050	9850 21200	6500 13950	8500 18700	5650 12400	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41650	13500 29000	13750 29550	8750 18900	9850 21200	6450 13950	9350 20650	6150 13600	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	13700 29500	*12900 *27650	8900 19200			*10600 *23350	7450 16500	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 17'6"



ISO 10567:2007



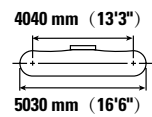
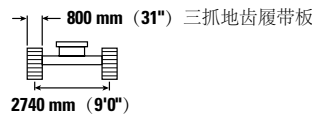
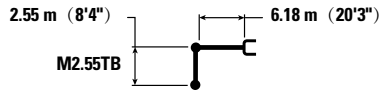
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

大斗量动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

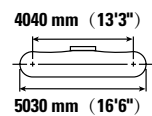
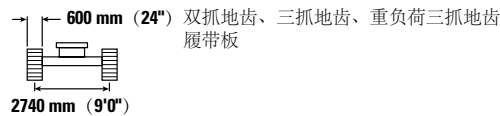
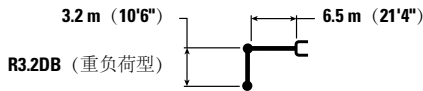
加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10150 *22400	*10150 *22400			*9000 *19900	*9000 *19900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10500 *22850	*10500 *22850	*9800	7400	*8550 *18850	7250 16150	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14700 *31550	*14700 *31550	*11650 *25300	10300 22200	*10250 *22300	7250 15600	*8550 *18850	6250 13800	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18000 *38650	14850 32050	*13150 *28450	9750 21000	10500 22550	7000 15050	8600 18900	5750 12650	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20000 *43200	14000 30150	*14350 *30950	9300 20000	10200 21950	6750 14550	8400 18450	5600 12300	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20200 *43800	13700 29500	14100 *30250	9000 19400	10050 21600	6600 14200	8650 19050	5750 12600	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41650	13750 29500	14000 30050	8950 19200	10000 21600	6600 14200	9550 21050	6300 13850	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	13950 30000	*12900 *27650	9050 19550			*10600 *23350	7550 16800	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 17'6"

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: **6.8 mt (15000 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Diagram	mm ft/in	
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram			
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700	7650			*7350 *16200	7300 *16200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19250	7600 16300			*7150 *15700	6000 13350	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13400	*13400	*10800 *23350	10400 22400	*9450 *20600	7350 15800	8000	5450	*7200 *15800	5300 11750	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17000 *36500	14950 32250	*12500 *27000	9800 21100	*10350 *22450	7050 15150	7850 16900	5350 11450	7350 16150	4950 10900	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19600 *42250	13950 30050	*14000 *30250	9250 19950	10150 21800	6750 14550	7700 16550	5200 11150	7150 15800	4850 10600	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20400 *44200	13550 29100	13850 29800	8950 19200	9900 21300	6550 14100	7600 16350	5100 10900	7350 16150	4900 10800	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14050 *31750	*14050 *31750	*20000 *43400	13450 28900	13700 29450	8800 18900	9800 21050	6450 13900			7900 17400	5250 11600	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22150 *50150	*22150 *50150	*18550 *40200	13550 29150	13750 29500	8800 18950	9850 21200	6500 14000			9050 20100	6000 13350	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20900 *44950	*20900 *44950	*15750 *33800	13900 29850	*11900 *25350	9050 19500					*10050 *22100	7750 17300	6750 21'10"



ISO 10567:2007



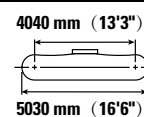
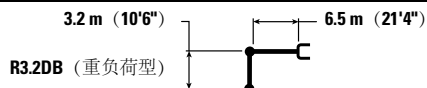
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

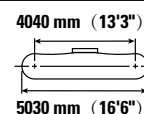
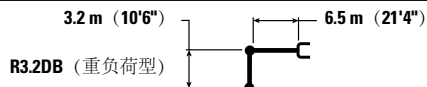
加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7500 mm 25'0"								*8700 7700				*7350 *16200	*7350 *16200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"								*8800 *19250	7650 16400			*7150 *15700	6050 13500	8580 27'11"
4500 mm 15'0"				*13400 15050	*13400 32500	*10800 12500	10500 9900	*9450 *20600	7400 15950	8100 5500		*7200 *15800	5350 11850	9130 29'10"
3000 mm 10'0"				*17000 *36500	15050 32500	*12500 *27000	9900 21300	*10350 *22450	7100 15300	7950 17050	5400 11550	7400 16300	5000 11050	9410 30'10"
1500 mm 5'0"				*19600 *42250	14100 30350	*14000 *30250	9350 20150	10250 22000	6850 14700	7800 16700	5250 11250	7250 15950	4900 10700	9440 30'11"
0 mm 0'0"				*20400 *44200	13650 29350	14000 30100	9000 19400	10000 21500	6600 14250	7650 16500	5150 11050	7400 16300	4950 10900	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"		*14050 *31750	*14050 *31750	*20000 *43400	13550 29150	13850 29750	8850 19100	9900 21250	6500 14050			7950 17550	5300 11700	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"		*22150 *50150	*22150 *50150	*18550 *40200	13700 29400	13850 29800	8900 19150	9950 21400	6550 14150			9150 20300	6100 13450	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"		*20900 *44950	*20900 *44950	*15750 *33800	14000 30150	*11900 *25350	9150 19700					*10050 *22100	7800 17450	6750 21'10"

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6.8 mt (15000 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7500 mm 25'0"								*8700 7850				*7350 *16200	*7350 *16200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"								*8800 *19250	7750 16700			*7150 *15700	6150 13700	8580 27'11"
4500 mm 15'0"				*13400 15300	*13400 33000	*10800 *23350	10650 22900	*9450 *20600	7550 16200	8200 5600		*7200 *15800	5450 12100	9130 29'10"
3000 mm 10'0"				*17000 *36500	15300 33000	*12500 *27000	10050 21650	*10350 *22450	7250 15550	8100 17350	5450 11750	*7450 *16400	5100 11250	9410 30'10"
1500 mm 5'0"				*19600 *42250	14300 30850	*14000 *30250	9500 20500	10400 22400	6950 14950	7900 17050	5350 11450	7400 16250	4950 10900	9440 30'11"
0 mm 0'0"				*20400 *44200	13900 29850	14250 30600	9150 19750	10200 21900	6750 14500	7800 16800	5250 11250	7550 16600	5050 11100	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"		*14050 *31750	*14050 *31750	*20000 *43400	13800 29650	14100 30250	9050 19450	10050 21650	6650 14300			8100 17850	5400 11900	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"		*22150 *50150	*22150 *50150	*18550 *40200	13900 29900	14100 30350	9050 19500	10100 21800	6650 14400			9300 20650	6200 13700	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"		*20900 *44950	*20900 *44950	*15750 *33800	14250 30650	*11900 *25350	9300 20050					*10050 *22100	7950 17750	6750 21'10"



ISO 10567:2007



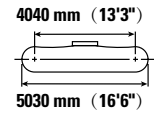
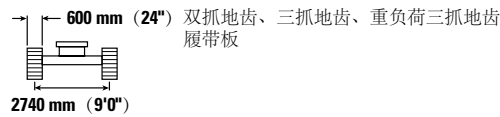
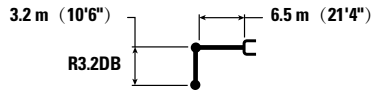
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

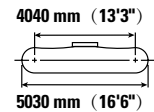
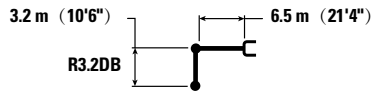
加长型宽底盘系统



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm		ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"	kg							*8750	8150			*7350	*7350	7700
	lb							*19450	17350			*16300	*16300	24'11"
6000 mm 20'0"	kg							*8900	8100			*7150	6450	8580
	lb							*19450	17350			*15800	14350	27'11"
4500 mm 15'0"	kg			*13500	*13500	*10900	*10900	*9550	7850	*8450	5900	*7200	5750	9130
	lb			*29800	*29800	*23550	*23550	*20800	16900	*18450	12700	*15850	12700	29'10"
3000 mm 10'0"	kg			*17150	15900	*12600	10450	*10450	7550	8350	5750	*7500	5350	9410
	lb			*36800	34350	*27250	22550	*22650	16300	17950	12350	*16500	11800	30'10"
1500 mm 5'0"	kg			*19750	14950	*14100	9950	10750	7300	8200	5600	7650	5250	9440
	lb			*42550	32250	*30500	21450	23150	15700	17650	12050	16850	11500	30'11"
0 mm 0'0"	kg			*20600	14550	14750	9650	10550	7100	8100	5500	7850	5350	9220
	lb			*44600	31300	31650	20750	22650	15250	17450	11850	17250	11750	30'2"
-1500 mm -5'0"	kg	*14050	*14050	*20200	14500	14550	9500	10450	7000			8400	5700	8750
	lb	*31800	*31800	*43800	31100	31300	20450	22450	15050			18550	12600	28'7"
-3000 mm -10'0"	kg	*22200	*22200	*18750	14600	*14300	9500	10450	7050			9650	6550	7960
	lb	*50200	*50200	*40600	31350	*30850	20500	22550	15150			21400	14450	25'11"
-4500 mm -15'0"	kg	*21100	*21100	*15900	14900	*12050	9750					*10200	8350	6750
	lb	*45450	*45450	*34150	32050	*25650	21000					*22400	18650	21'10"

伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm		ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 25'0"	kg							*8750	8200			*7350	*7350	7700
	lb							*19450	17500			*16300	*16300	24'11"
6000 mm 20'0"	kg							*8900	8150			*7150	6500	8580
	lb							*19450	17500			*15800	14450	27'11"
4500 mm 15'0"	kg			*13500	*13500	*10900	*10900	*9550	7900	*8450	5950	*7200	5800	9130
	lb			*29800	*29800	*23550	*23550	*20800	17050	*18450	12700	*15850	12800	29'10"
3000 mm 10'0"	kg			*17150	16050	*12600	10550	*10450	7650	8450	5800	*7500	5400	9410
	lb			*36800	34600	*27250	22700	*22650	16400	18100	12450	*16500	11950	30'10"
1500 mm 5'0"	kg			*19750	15100	*14100	10050	10850	7350	8300	5650	7700	5300	9440
	lb			*42550	32500	*30500	21650	23350	15850	17800	12200	17000	11650	30'11"
0 mm 0'0"	kg			*20600	14700	14850	9700	10650	7150	8200	5550	7900	5400	9220
	lb			*44600	31600	31950	20900	22850	15400	17600	12000	17400	11850	30'2"
-1500 mm -5'0"	kg	*14050	*14050	*20200	14600	14700	9550	10500	7050			8500	5750	8750
	lb	*31800	*31800	*43800	31400	31600	20600	22650	15200			18700	12700	28'7"
-3000 mm -10'0"	kg	*22200	*22200	*18750	14700	*14300	9600	10550	7100			9750	6600	7960
	lb	*50200	*50200	*40600	31650	*30850	20700	22750	15300			21600	14550	25'11"
-4500 mm -15'0"	kg	*21100	*21100	*15900	15050	*12050	9850					*10200	8400	6750
	lb	*45450	*45450	*34150	32350	*25650	21200					*22400	18800	21'10"



ISO 10567:2007



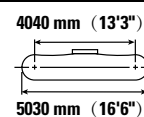
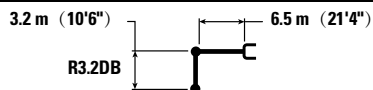
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

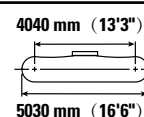
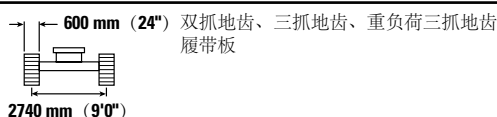
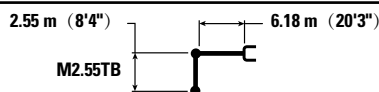
加长型宽底盘系统



Boom Length mm ft/in	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7500 mm 25'0"	kg lb							*8750 19450	8350 17750			*7350 *16300	*7350 *16300	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8900 *19450	8250 17750			*7150 *15800	6600 14700	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13500	*13500	*10900	*10900	*9550 *20800	8050 17300	*8450	6050	*7200 *15850	5900 13000	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17150 *36800	16300 35100	*12600 *27250	10700 23050	*10450 *22650	7750 16650	8550 18400	5900 12650	*7500 *16500	5500 12150	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19750 *42550	15350 33050	*14100 *30500	10200 21950	11050 23750	7450 16100	8400 18100	5750 12400	7850 17300	5400 11850	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20600 *44600	14950 32100	*15000 *32450	9850 21250	10800 23250	7250 15650	8300 17900	5650 12200	8050 17700	5500 12050	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14050 *31800	*14050 *31800	*20200 *43800	14850 31900	14950 32150	9750 20950	10700 23050	7150 15450			8650 19050	5850 12900	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22200 *50200	*22200 *50200	*18750 *40600	14950 32150	*14300 *30850	9750 21050	10750 23150	7200 15550			9900 21950	6700 14800	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*21100 *45450	*21100 *45450	*15900 *34150	15250 32850	*12050 *25650	10000 21550					*10200 *22400	8550 19100	6750 21'10"

大斗量动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Boom Length mm ft/in	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7500 mm 25'0"	kg lb					*10150 *22400	*10150 *22400			*9000 *19900	*9000 *19900	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10500 *22850	*10500 22650	*9800	7250	*8550 *18850	7050 15750	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14700 *31550	*14700 *31550	*11650 *25300	10050 21700	*10250 *22300	7100 15200	*8550 *18850	6100 13450	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18000 *38650	14500 31250	*13150 *28450	9500 20500	10200 21950	6800 14650	8350 18400	5600 12300	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20000 *43200	13650 29350	14000 30100	9050 19450	9950 21350	6550 14150	8150 17950	5450 11950	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20200 *43800	13350 28700	13700 29400	8750 18850	9750 21000	6400 13800	8400 18550	5550 12250	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41650	13350 28700	13600 29250	8700 18700	9750 21000	6400 13800	9250 20450	6100 13450	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	13600 29200	*12900 *27650	8800 19000			*10600 *23350	7350 16300	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 17'6"



ISO 10567:2007



*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

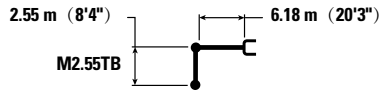
对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

336 液压挖掘机技术规格

大斗量动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

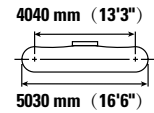
加长型宽底盘系统



M2.55TB



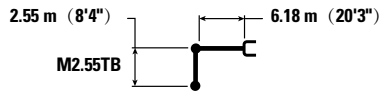
2740 mm (9'0")



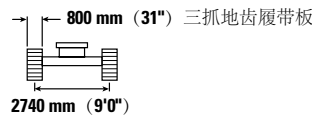
Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Chassis Width	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
7500 mm 25'0"	kg					*10150	*10150			*9000	*9000
	lb					*22400	*22400			*19900	*19900
6000 mm 20'0"	kg					*10500	*10500	*9800	7300	*8550	7150
	lb					*22850	*22850	21850	16150	*18850	15900
4500 mm 15'0"	kg			*14700	*14700	*11650	10150	*10250	7150	*8550	6150
	lb			*31550	*31550	*25300	21850	*22300	15350	*18850	13600
3000 mm 10'0"	kg			*18000	14600	*13150	9600	10300	6900	8450	5650
	lb			*38650	31550	*28450	20650	22150	14800	18600	12450
1500 mm 5'0"	kg			*20000	13750	14150	9100	10050	6650	8250	5500
	lb			*43200	29650	30400	19650	21600	14300	18150	12050
0 mm 0'0"	kg			*20200	13500	13850	8850	9850	6500	8500	5650
	lb			*43800	29000	29700	19050	21200	13950	18700	12400
-1500 mm -5'0"	kg	*17800	*17800	*19200	13500	13750	8750	9850	6450	9350	6150
	lb	*40400	*40400	*41650	29000	29550	18900	21200	13950	20650	13600
-3000 mm -10'0"	kg	*22000	*22000	*16950	13700	*12900	8900			*10600	7450
	lb	*47800	*47800	*36600	29500	*27650	19200			*23350	16500
-4500 mm -15'0"	kg			*12450	*12450					*9850	*9850
	lb			*26300	*26300					*21500	*21500

大斗量动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

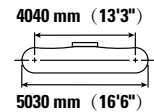
加长型宽底盘系统



M2.55TB



2740 mm (9'0")



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Chassis Width	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
7500 mm 25'0"	kg					*10150	*10150			*9000	*9000
	lb					*22400	*22400			*19900	*19900
6000 mm 20'0"	kg					*10500	*10500	*9800	7400	*8550	7250
	lb					*22850	*22850	21850	16150	*18850	16150
4500 mm 15'0"	kg			*14700	*14700	*11650	10300	*10250	7250	*8550	6250
	lb			*31550	*31550	*25300	22200	*22300	15600	*18850	13800
3000 mm 10'0"	kg			*18000	14850	*13150	9750	10500	7000	8600	5750
	lb			*38650	32050	*28450	21000	22550	15050	18900	12650
1500 mm 5'0"	kg			*20000	14000	*14350	9300	10200	6750	8400	5600
	lb			*43200	30150	30950	20000	21950	14550	18450	12300
0 mm 0'0"	kg			*20200	13700	14100	9000	10050	6600	8650	5750
	lb			*43800	29500	30250	19400	21600	14200	19050	12600
-1500 mm -5'0"	kg	*17800	*17800	*19200	13750	14000	8950	10000	6600	9550	6300
	lb	*40400	*40400	*41650	29500	30050	19200	21600	14200	21050	13850
-3000 mm -10'0"	kg	*22000	*22000	*16950	13950	*12900	9050			*10600	7550
	lb	*47800	*47800	*36600	30000	*27650	19550			*23350	16800
-4500 mm -15'0"	kg			*12450	*12450					*9850	*9850
	lb			*26300	*26300					*21500	*21500



ISO 10567:2007



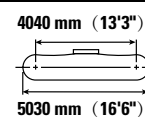
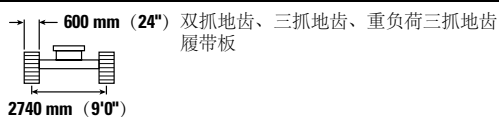
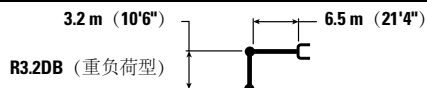
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

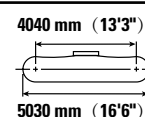
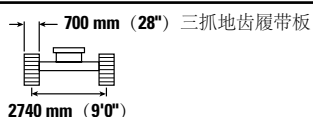
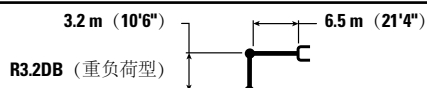
加长型宽底盘系统



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 19250	8100 17250			*7350 16200	*7350 16200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 19250	8050 17250			*7150 15700	6400 14200	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13400 29350	*13400 29350	*10800 23350	*10800 23350	*9450 20600	7800 16800	*8450 18500	5800 12200	*7200 15800	5700 12550	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17000 36500	15850 34150	*12500 27000	10400 22400	*10350 22450	7500 16150	8300 17850	5700 12200	*7450 16400	5300 11700	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19600 42250	14850 32000	*14000 30250	9850 21250	10700 23000	7200 15550	8150 17500	5550 11900	7600 16700	5150 11350	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20400 44200	14450 31050	14650 31450	9550 20500	10450 22500	7000 15050	8050 17300	5450 11700	7750 17100	5250 11550	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14050 31750	*14050 31750	*20000 43400	14350 30800	14500 31100	9400 20200	10350 22250	6900 14850			8350 18400	5650 12400	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22150 50150	*22150 50150	*18550 40200	14450 31050	*14150 30550	9400 20250	10400 22400	6950 15000			9600 21250	6450 14250	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20900 44950	*20900 44950	*15750 33800	14800 31800	*11900 25350	9650 20800					*10050 22100	8250 18450	6750 21'10"

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 19250	8150 17400			*7350 16200	*7350 16200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 19250	8100 17400			*7150 15700	6450 14350	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13400 29350	*13400 29350	*10800 23350	*10800 23350	*9450 20600	7850 16900	*8450 18500	5850 12300	*7200 15800	5750 12650	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17000 36500	15950 34450	*12500 27000	10500 22600	*10350 22450	7550 16300	8400 18000	5750 12300	*7450 16400	5350 11800	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19600 42250	15000 32250	*14000 30250	9950 21450	10800 23200	7300 15650	8200 17700	5600 12050	7650 16850	5200 11500	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20400 44200	14550 31300	14800 31750	9600 20700	10550 22700	7050 15200	8100 17450	5500 11800	7850 17250	5300 11700	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14050 31750	*14050 31750	*20000 43400	14450 31100	14600 31400	9450 20400	10450 22500	6950 15000			8400 18550	5700 12550	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22150 50150	*22150 50150	*18550 40200	14600 31350	*14150 30550	9500 20450	10500 22600	7000 15100			9700 21450	6500 14400	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20900 44950	*20900 44950	*15750 33800	14900 32100	*11900 25350	9750 21000					*10050 22100	8300 18600	6750 21'10"



ISO 10567:2007



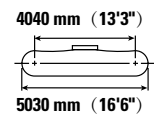
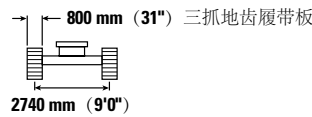
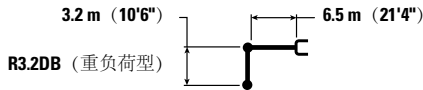
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

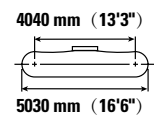
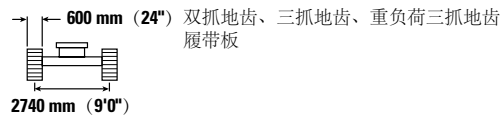
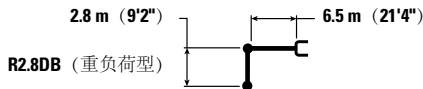
加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 8300				*7350 *16200	*7350 *16200	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19250	8200 17650			*7150 *15700	6550 14550	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13400 *13400		*10800 *23350	*10800 *23350	*9450 *20600	8000 17200	*8450 5950		*7200 *15800	5800 12850	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17000 *36500	16200 34950	*12500 *27000	10650 22950	*10350 *22450	7700 16550	8500 18300	5850 12550	*7450 *16400	5450 12000	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19600 *42250	15200 32800	*14000 *30250	10100 21800	10950 23600	7400 15900	8350 18000	5700 12250	7800 17150	5300 11650	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20400 *44200	14800 31800	*14850 *32150	9750 21050	10750 23100	7200 15450	8250 17750	5600 12000	7950 17550	5400 11900	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb		*14050 *31750	*14050 *31750	*20000 *43400	14700 31600	14850 31950	9650 20750	10650 22850	7100 15250		8550 18900	5800 12750	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*22150 *50150	*22150 *50150	*18550 *40200	14800 31850	*14150 *30550	9650 20800	10650 23000	7150 15400		9850 21800	6600 14650	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb		*20900 *44950	*20900 *44950	*15750 *33800	15150 32600	*11900 *25350	9900 21350				*10050 *22100	8450 18900	6750 21'10"

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Reach mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20600	8300 18650	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10050 *21800	*10050 *21800	*9350 *20450	7950 17100			*8950 *19700	6800 15100	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14500 *31050	*14500 *31050	*11400 *24650	10900 23450	*9900 *21550	7750 16700			8700 19200	6000 13250	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18000 *38650	15600 33650	*13050 *28150	10300 22250	*10700 *23250	7500 16100	8300 5700		8150 17950	5600 12300	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16850 *41000	14750 31750	*14400 *31100	9850 21200	10700 23000	7200 15550	8150 5550		8000 17600	5450 12000	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19800 *44400	14450 31100	14650 31500	9550 20550	10500 22600	7050 15150			8200 18050	5550 12250	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb		*13100 *29850	*13100 *29850	*19750 *42800	14450 31050	14550 31250	9450 20350	10400 22450	6950 15050		8850 19550	6000 13250	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*23600 *51350	*23600 *51350	*17950 *38900	14600 31450	*13800 *29800	9550 20550	*10450 7100			*10200 *22500	6950 15450	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb		*18850 *40550	*18850 *40550	*14650 *31350	*14650 *31350	*10900 *22900	9850 21300				*9950 *21850	9200 20650	6330 20'5"



ISO 10567:2007



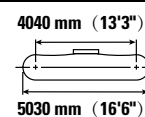
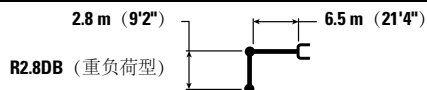
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

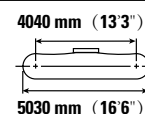
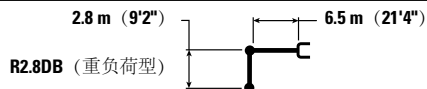
加长型宽底盘系统



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm/ft/in		
		kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	mm/ft/in	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20600	8350 18800	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10050 *21800	*10050 *21800	*9350 *20450	8050 17250			*8950 *19700	6850 15200	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14500 *31050	*14500 *31050	*11400 *24650	11000 23650	*9900 *21550	7850 16850			8750 19400	6050 13350	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18000 *38650	15700 33900	*13050 *28150	10400 22450	*10700 *23250	7550 16250	8350	5750	8200 18100	5650 12400	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16850 *41000	14850 32050	*14400 *31100	9900 21400	10800 23200	7300 15700	8250	5600	8050 17750	5500 12100	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19800 *44400	14600 31350	14800 31800	9650 20750	10600 22800	7100 15300			8300 18200	5600 12350	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13100 *29850	*13100 *29850	*19750 *42800	14600 31350	14700 31550	9550 20550	10500 22650	7050 15150			8950 19750	6050 13350	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23600 *51350	*23600 *51350	*17950 *38900	14750 31700	*13800 *29800	9600 20700	*10450	7150			*10200 *22500	7050 15550	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18850 *40550	*18850 *40550	*14650 *31350	*14650 *31350	*10900 *22900	9950 21450					*9950 *21850	9300 20800	6330 20'5"

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 7.56 mt (16700 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

加长型宽底盘系统



Boom Length	Unit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm/ft/in		
		kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	mm/ft/in	
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20600	8500 19100	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10050 *21800	*10050 *21800	*9350 *20450	8150 17500			*8950 *19700	6950 15450	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14500 *31050	*14500 *31050	*11400 *24650	11150 24000	*9900 *21550	7950 17100			8900 *19700	6150 13550	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18000 *38650	15950 34400	*13050 *28150	10550 22750	*10700 *23250	7650 16500	8500	5850	8350 18400	5750 12600	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16850 *41000	15100 32550	*14400 *31100	10100 21750	10950 23600	7400 15950	8400	5700	8200 18050	5600 12300	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19800 *44400	14850 31900	15050 32300	9800 21100	10750 23200	7200 15550			8400 18550	5700 12600	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13100 *29850	*13100 *29850	*19750 *42800	14800 31850	*14900 32100	9700 20900	10700 23050	7150 15400			9100 20100	6150 13600	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23600 *51350	*23600 *51350	*17950 *38900	15000 32200	*13800 *29800	9800 21050	*10450	7250			*10200 *22500	7150 15850	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18850 *40550	*18850 *40550	*14650 *31350	*14650 *31350	*10900 *22900	10100 21800					*9950 *21850	9400 21150	6330 20'5"



ISO 10567:2007



*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东和欧亚大陆

	连杆	加长型宽底盘系统									
		6.8 mt (15000 lb) 配重									
		宽度		容量		重量		填充	重负荷伸展	伸展	大斗量
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6") HD	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")	
销接式 (无快速连接器)											
一般负荷型	DB	1650	65	2.12	2.77	1361	3000	100	☉	☉	
	DB	1800	71	2.36	3.09	1465	3231	100	☉	☉	
	DB	1750	69	2.50	3.27	1535	3381	100	☉	☉	
重负荷型	DB	1500	59	1.88	2.46	1653	3641	100	☉	☉	
	DB	1650	65	2.12	2.77	1741	3834	100	☉	☉	
	DB	1800	72	2.36	3.08	1774	3911	100	☉	☉	
	DB	1750	69	2.50	3.27	1851	4077	100	○	○	
超重负荷型 – V形铲刃	DB	1500	59	1.91	2.50	1666	3672	90	●	●	
	DB	1650	66	2.15	2.81	1802	3972	90	☉	☉	
	DB	1800	71	2.30	3.01	1991	4385	90	☉	☉	
一般负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2119	4671	100			☉
重负荷型	TB	1750	69	2.50	3.27	2258	4978	100			☉
	TB	1850	72	2.69	3.52	2387	5262	100			○
	TB	1900	75	2.80	3.66	2548	5612	100			○
	TB	1600	63	2.20	2.88	2416	5321	90			☉
超重负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2618	5766	90			☉
	TB	1650	66	2.41	3.15	2367	5218	90			☉
超重负荷型 – V形铲刃	TB	1700	67	2.41	3.15	2597	5720	90			☉
	TB	1900	75	2.78	3.64	2844	6264	90			○
	TB	1900	75	2.80	3.66	2601	5728	90			○
	TB	1850	73	2.50	3.27	2931	6455	90			○
极重负荷型 – V形铲刃 动力	TB	1850	73	2.50	3.27	2931	6455	90			○
							kg	5220	5320	6100	
							lb	11508	11729	13448	

使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)

物料最大密度:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ☉ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ☉ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006 + A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东和欧亚大陆 (续)

	连杆	加长型宽底盘系统									
		7.56 mt (16700 lb) 配重									
		宽度		容量		重量		填充	重负荷伸展	伸展	大斗量
mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6") HD	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")		
销接式 (无快速连接器) (续)											
一般负荷型	DB	1650	65	2.12	2.77	1361	3000	100	●	●	
	DB	1800	71	2.36	3.09	1465	3231	100	◎	◎	
	DB	1750	69	2.50	3.27	1535	3381	100	⊖	⊖	
重负荷型	DB	1500	59	1.88	2.46	1653	3641	100	●	●	
	DB	1650	65	2.12	2.77	1741	3834	100	◎	◎	
	DB	1800	72	2.36	3.08	1774	3911	100	⊖	⊖	
	DB	1750	69	2.50	3.27	1851	4077	100	⊖	⊖	
超重负荷型 – V形铲刃	DB	1500	59	1.91	2.50	1666	3672	90	●	●	
	DB	1650	66	2.15	2.81	1802	3972	90	◎	●	
	DB	1800	71	2.30	3.01	1991	4385	90	◎	◎	
一般负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2119	4671	100			◎
重负荷型	TB	1750	69	2.50	3.27	2258	4978	100			◎
	TB	1850	72	2.69	3.52	2387	5262	100			⊖
	TB	1900	75	2.80	3.66	2548	5612	100			⊖
	TB	1600	63	2.20	2.88	2416	5321	90			●
超重负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2618	5766	90			⊖
	TB	1650	66	2.41	3.15	2367	5218	90			◎
超重负荷型 – V形铲刃	TB	1700	67	2.41	3.15	2597	5720	90			◎
	TB	1900	75	2.78	3.64	2844	6264	90			⊖
	TB	1900	75	2.80	3.66	2601	5728	90			⊖
	TB	1850	73	2.50	3.27	2931	6455	90			⊖
极重负荷型 – V形铲刃 动力	TB	1850	73	2.50	3.27	2931	6455	90			⊖
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)							kg	5620	5720	6570	
							lb	12390	12610	14484	

物料最大密度:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ◎ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006 + A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时, 这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具, 以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格, 则可能会导致无法达到最佳性能, 包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时, 工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 - 非洲、中东和欧亚大陆 (续)

	连杆	加长型宽底盘系统									
		宽度		容量		重量		填充	6.8 mt (15000 lb) 配重		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	重负荷伸展 R3.2 (10'6") HD	伸展 R3.2 (10'6")
带 Cat 抓销式快速连接器											
一般负荷型	DB	1650	65	2.12	2.77	1361	3000	100	⊖	⊖	
	DB	1800	71	2.36	3.09	1465	3231	100	○	○	
	DB	1750	69	2.50	3.27	1535	3381	100	○	○	
重负荷型	DB	1500	59	1.88	2.46	1653	3641	100	⊖	⊖	
	DB	1650	65	2.12	2.77	1741	3834	100	○	○	
	DB	1800	72	2.36	3.08	1774	3911	100	○	○	
	DB	1750	69	2.50	3.27	1851	4077	100	◇	◇	
超重负荷型 - V 形铲刃	DB	1500	59	1.91	2.50	1666	3672	90	⊖	⊙	
	DB	1650	66	2.15	2.81	1802	3972	90	○	⊖	
	DB	1800	71	2.30	3.01	1991	4385	90	○	○	
一般负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2119	4671	100			◇
重负荷型	TB	1750	69	2.50	3.27	2258	4978	100			◇
	TB	1850	72	2.69	3.52	2387	5262	100			◇
	TB	1900	75	2.80	3.66	2548	5612	100			◇
	TB	1600	63	2.20	2.88	2416	5321	90			○
超重负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2618	5766	90			◇
	TB	1650	66	2.41	3.15	2367	5218	90			○
超重负荷型 - V 形铲刃	TB	1700	67	2.41	3.15	2597	5720	90			◇
	TB	1900	75	2.78	3.64	2844	6264	90			◇
	TB	1900	75	2.80	3.66	2601	5728	90			◇
	TB	1850	73	2.50	3.27	2931	6455	90			◇
极重负荷型 - V 形铲刃 动力	TB	1850	73	2.50	3.27	2931	6455	90			◇
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	4522	4622	5047
								lb	9970	10190	11127

物料最大密度:

- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X 不推荐

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006 + A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 - 非洲、中东和欧亚大陆 (续)

	连杆	加长型宽底盘系统									
		7.56 mt (16700 lb) 配重									
		宽度		容量		重量		填充	重负荷伸展	伸展	大斗量
mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6") HD	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")		
带 Cat 抓销式快速连接器 (续)											
一般负荷型	DB	1650	65	2.12	2.77	1361	3000	100	⊖	⊙	
	DB	1800	71	2.36	3.09	1465	3231	100	⊖	⊖	
	DB	1750	69	2.50	3.27	1535	3381	100	○	○	
重负荷型	DB	1500	59	1.88	2.46	1653	3641	100	⊙	⊙	
	DB	1650	65	2.12	2.77	1741	3834	100	⊖	⊖	
	DB	1800	72	2.36	3.08	1774	3911	100	○	○	
	DB	1750	69	2.50	3.27	1851	4077	100	○	○	
超重负荷型 - V 形铲刃	DB	1500	59	1.91	2.50	1666	3672	90	⊙	⊙	
	DB	1650	66	2.15	2.81	1802	3972	90	⊖	⊖	
	DB	1800	71	2.30	3.01	1991	4385	90	○	⊖	
一般负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2119	4671	100			○
重负荷型	TB	1750	69	2.50	3.27	2258	4978	100			○
	TB	1850	72	2.69	3.52	2387	5262	100			○
	TB	1900	75	2.80	3.66	2548	5612	100			◇
	TB	1600	63	2.20	2.88	2416	5321	90			⊖
超重负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2618	5766	90			○
	TB	1650	66	2.41	3.15	2367	5218	90			⊖
超重负荷型 - V 形铲刃	TB	1700	67	2.41	3.15	2597	5720	90			○
	TB	1900	75	2.78	3.64	2844	6264	90			◇
	TB	1900	75	2.80	3.66	2601	5728	90			○
	TB	1850	73	2.50	3.27	2931	6455	90			○
极重负荷型 - V 形铲刃 动力	TB	1850	73	2.50	3.27	2931	6455	90			○
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)							kg	4922	5022	5517	
							lb	10852	11072	12163	

物料最大密度:

- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006 + A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时, 这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具, 以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格, 则可能会导致无法达到最佳性能, 包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时, 工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 - 非洲、中东和欧亚大陆 (续)

	连杆	宽度		容量		重量		填充	加长型宽底盘系统						
		6.8 mt (15000 lb) 配重			mm	in	m ³		yd ³	kg	lb	%	重负荷伸展	伸展	大斗量
		R3.2 (10'6") HD	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")											
带 CW 快速连接器															
重负荷型	DB CW45	1650	65	2.12	2.77	1703	3751	100	⊖	⊖					
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	4745	4845	5605				
								lb	10461	10681	12357				

	连杆	宽度		容量		重量		填充	加长型宽底盘系统						
		7.56 mt (16700 lb) 配重			mm	in	m ³		yd ³	kg	lb	%	重负荷伸展	伸展	大斗量
		R3.2 (10'6") HD	R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")											
带 CW 快速连接器 (续)															
重负荷型	DB CW45	1650	65	2.12	2.77	1703	3751	100	⊖	⊖					
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	5145	5245	6075				
								lb	11343	11563	13393				

物料最大密度:
⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006 + A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

铲斗技术规格和兼容性 – 印度尼西亚

	连杆	宽度		容量		重量		填充	加长型宽底盘系统			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		7.56 mt (16700 lb) 配重		大斗量	
									重负荷伸展			
									R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	M2.55 (8'4")	
销接式 (无快速连接器)												
重负荷型	DB	1500	61	1.88	2.46	1620	3571	100	●	●		
	DB	1550	61	1.88	2.46	1632	3594	100	●	●		
	DB	1650	67	2.12	2.77	1718	3787	100	●	⊙		
	DB	1700	67	2.12	2.77	1726	3801	100	⊙	⊙		
	DB	1800	73	2.36	3.08	1783	3926	100	⊙	⊖		
	DB	1650	65	2.41	3.15	1800	3964	100	⊙	⊖		
	DB	1700	67	2.20	2.88	1794	3951	100	⊙	⊙		
	DB	1750	69	2.60	3.40	1932	4255	100	⊖	○		
一般负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2282	5025	100			⊖	
重负荷型	TB	1750	69	2.50	3.27	2420	5329	100			⊖	
	TB	1850	73	2.69	3.52	2639	5811	100			⊖	
	TB	1900	75	2.80	3.66	2548	5612	100			⊖	
超重负荷型	TB	1600	63	2.20	2.88	2390	5268	90			●	
	TB	1750	69	2.60	3.40	2430	5352	90			⊙	
	TB	1800	71	2.60	3.40	2618	5766	90			⊖	
超重负荷型铲	TB	1650	66	2.41	3.15	2367	5218	90			⊙	
	TB	1900	75	2.80	3.66	2601	5728	90			⊖	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	5950	5620	6570
									lb	13118	12390	14484

物料最大密度:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006 + A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时, 这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具, 以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格, 则可能会导致无法达到最佳性能, 包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时, 工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 印度尼西亚 (续)

	连杆	宽度		容量		重量		填充	加长型宽底盘系统			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	7.56 mt (16700 lb) 配重		大斗量
										重负荷伸展		
									R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	M2.55 (8'4")	
带 Cat 抓销式快速连接器												
重负荷型	DB	1500	61	1.88	2.46	1620	3571	100	⊙	⊙		
	DB	1550	61	1.88	2.46	1632	3594	100	⊙	⊙		
	DB	1650	67	2.12	2.77	1718	3787	100	⊖	⊖		
	DB	1700	67	2.12	2.77	1726	3801	100	⊖	⊖		
	DB	1800	73	2.36	3.08	1783	3926	100	⊖	○		
	DB	1650	65	2.41	3.15	1800	3964	100	⊖	○		
	DB	1700	67	2.20	2.88	1794	3951	100	⊖	○		
	DB	1750	69	2.60	3.40	1932	4255	100	○	○		
一般负荷型	TB	1800	71	2.60	3.40	2282	5025	100			○	
重负荷型	TB	1750	69	2.50	3.27	2420	5329	100			○	
	TB	1850	73	2.69	3.52	2639	5811	100			◇	
	TB	1900	75	2.80	3.66	2548	5612	100			◇	
超重负荷型	TB	1600	63	2.20	2.88	2390	5268	90			⊖	
	TB	1750	69	2.60	3.40	2430	5352	90			○	
	TB	1800	71	2.60	3.40	2618	5766	90			○	
超重负荷型铲	TB	1650	66	2.41	3.15	2367	5218	90			⊖	
	TB	1900	75	2.80	3.66	2601	5728	90			○	
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	5252	4922	5517
									lb	11579	10852	12163

物料最大密度:

- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X 不推荐

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2006 + A3:2013。当前连杆在地面完全伸展且铲斗卷起时，这些负载不超过液压提升能力的 87% 或倾翻能力的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

Caterpillar 建议使用适当的工装机具，以便客户获取最大产品价值。如果使用的工装机具 (包括铲斗) 在重量、尺寸、流量、压力等方面超出 Caterpillar 的建议或技术规格，则可能会导致无法达到最佳性能，包括但不限于产量、稳定性、可靠性和部件耐用性的降低。在清扫、掘起、扭曲和/或抓取重负载时，工装机具使用不当会导致动臂和斗杆的使用寿命缩短。

工装产品指南 – 非洲、中东

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配

 * 仅限前部工作范围

 不匹配

销接式工装

底盘系统		加长宽型								
配重		6.8 mt (15000 lb)				7.56 mt (16700 lb)				
动臂类型		重负荷伸展			大斗量		重负荷伸展		大斗量	
斗杆长度		2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC (侧装式)	✓	✓	✓			✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	
	H160 GC (侧装式)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓	✓*		✓	✓	✓		✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓	
	多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
MP324 爆破钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP324 破碎钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP324 剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP324 箱体剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP324 万能钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 混凝土切割钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 爆破钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 破碎钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 箱体剪钳		✓	✓			✓	✓	✓		
MP332 万能钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 平顶式混凝土切割钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
MP332 平顶式爆破钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
MP332 平顶式破碎钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
MP332 平顶式剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 平顶式箱体剪钳		✓	✓*			✓	✓	✓*		
MP332 平顶式万能钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
拆除和分选抓斗		G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
		G345	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345 平顶式	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
移动废料剪和拆除剪	S3035 平顶式	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P232 辅助粉碎机	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	P324 主粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P332 主粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P332 平顶式主粉碎机	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

不匹配

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

销接式工装

底盘系统		加长宽型							
		6.8 mt (15000 lb)				7.56 mt (16700 lb)			
配重		重负荷伸展		大斗量		重负荷伸展		大斗量	
动臂类型		重负荷伸展		大斗量		重负荷伸展		大斗量	
斗杆长度		2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")
桔皮式抓斗	GSH440-950	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1550	●	○	○		●	●	○	
	GSH455-1000	●	●	○		●	●	●	
	GSH455-1500	○	○			●	○	○	
	GSH455-2000					○	○		
	GSH555-1000	●	○			●	●	○	
	GSH555-1500	○				○	○		
	GSM-50-1000	●	○			●	●	○	
	GSM-50-1250	○				○	○		
	GSM-50-1500					○			
	蛤壳式抓斗	CTV20-1300	●	●	●		●	●	●
CTV20-1500		●	●	○		●	●	●	
CTV20-1700		●	○	○		●	●	○	
CTV20-1900		○	○			●	○	○	
CTV20-2300		○				○	○		
CTV30-1700		○	○			○	○	○	
CTV30-1900		○				○	○		

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配

 * 仅限前部工作范围

 不匹配

CAT 抓销式快速连接器工装

底盘系统		加长宽型								
		6.8 mt (15000 lb)			7.56 mt (16700 lb)					
配重		重负荷伸展			大斗量		重负荷伸展			大斗量
动臂类型		重负荷伸展			大斗量		重负荷伸展			大斗量
斗杆长度		2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC (侧装式)	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC (侧装式)	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓*				✓	✓*		✓	
	H180 S					✓	✓*		✓*	
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 爆破钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 破碎钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 剪钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 箱体剪钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 万能钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 混凝土切割钳	✓	✓			✓	✓	✓*		
	MP332 爆破钳	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	MP332 破碎钳	✓	✓*			✓	✓			
	MP332 剪钳	✓	✓			✓	✓	✓*		
	MP332 箱体剪钳	✓*				✓	✓*			
	MP332 万能钳	✓	✓*			✓	✓			
	MP332 平顶式混凝土切割钳	✓*	✓*			✓	✓			
	MP332 平顶式爆破钳	✓*				✓	✓*			
	MP332 平顶式破碎钳	✓*				✓	✓*			
	MP332 平顶式剪钳	✓	✓*			✓	✓			
	MP332 平顶式箱体剪钳					✓*				
	MP332 平顶式万能钳	✓*				✓	✓*			
	拆除和分拣抓斗	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
		G345	✓*	✓*			✓	✓		
G345 平顶式		✓*				✓	✓*			
移动废料剪和拆除剪	S3035 平顶式	✓	✓			✓	✓	✓*		
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P232 辅助粉碎机	✓*			✓*	✓	✓*		✓	
	P324 主粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P332 主粉碎机	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	P332 平顶式主粉碎机	✓*				✓	✓*			
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

CW-45s 专用连接器工装

底盘系统		加长宽型								
配重		6.8 mt (15000 lb)				7.56 mt (16700 lb)				
动臂类型		重负荷伸展			大斗量		重负荷伸展			大斗量
斗杆长度		2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	
液压锤	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC								✓*	
	H180 GC S				✓*	✓	✓*		✓	
	H180 S				✓*	✓	✓*		✓	
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 爆破钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 破碎钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 剪钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 箱体剪钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 万能钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 混凝土切割钳	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	MP332 爆破钳	✓	✓			✓	✓	✓*		
	MP332 破碎钳	✓	✓			✓	✓	✓*		
	MP332 剪钳	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	MP332 箱体剪钳	✓*	✓*			✓	✓			
	MP332 万能钳	✓	✓			✓	✓	✓*		
	MP332 平顶式混凝土切割钳	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	MP332 平顶式爆破钳	✓	✓*			✓	✓			
	MP332 平顶式破碎钳	✓	✓*			✓	✓			
	MP332 平顶式剪钳	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	MP332 平顶式箱体剪钳					✓*	✓*			
	MP332 平顶式万能钳	✓	✓*			✓	✓			
拆除和分选抓斗	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	G345	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	G345 平顶式	✓	✓*			✓	✓			
移动废料剪和拆除剪	S3035 平顶式	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P232 辅助粉碎机	✓	✓*		✓	✓	✓		✓	
	P324 主粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P332 主粉碎机	✓	✓			✓	✓	✓*		
	P332 平顶式主粉碎机	✓	✓*			✓	✓			
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配 * 仅限前部工作范围 不匹配

CW-45 专用连接器工装

底盘系统		加长宽型								
配重		6.8 mt (15000 lb)				7.56 mt (16700 lb)				
动臂类型		重负荷伸展			大斗量		重负荷伸展			大斗量
斗杆长度		2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")	
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC					✓*			✓*	
	H180 GC S	✓*			✓	✓	✓*		✓	
	H180 S				✓*	✓	✓*		✓	
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 爆破钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 破碎钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 剪钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 箱体剪钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP324 万能钳	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 混凝土切割钳	✓	✓			✓	✓	✓		
	MP332 爆破钳	✓	✓			✓	✓	✓*		
	MP332 破碎钳	✓	✓			✓	✓	✓*		
	MP332 剪钳	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	MP332 箱体剪钳	✓*				✓	✓			
	MP332 万能钳	✓	✓			✓	✓	✓*		
	MP332 平顶式混凝土切割钳	✓	✓*			✓	✓			
	MP332 平顶式爆破钳	✓*	✓*			✓	✓			
	MP332 平顶式破碎钳	✓*				✓	✓			
	MP332 平顶式剪钳	✓	✓*			✓	✓	✓*		
	MP332 平顶式箱体剪钳					✓*				
	MP332 平顶式万能钳	✓*				✓	✓			
拆除和分拣抓斗	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓		
	G345	✓	✓*			✓	✓			
	G345 平顶式	✓	✓*			✓	✓			
移动废料剪和拆除剪	S3035 平顶式	✓	✓			✓	✓	✓		
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P232 辅助粉碎机	✓	✓*		✓	✓	✓		✓	
	P324 主粉碎机	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	P332 主粉碎机	✓	✓			✓	✓	✓*		
	P332 平顶式主粉碎机	✓	✓*			✓	✓			
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 **Cat** 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

不匹配

安装在动臂上的工装

底盘系统		加长宽型			
		6.8 mt (15000 lb)		7.56 mt (16700 lb)	
配重		重负荷伸展	大斗量	重负荷伸展	大斗量
动臂类型					
移动废料剪和拆除剪	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3070 平顶式	✓		✓	

工装产品指南 – 欧亚大陆

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配 * 仅限前部工作范围 不匹配

销接式工装

底盘系统		加长				加长宽型			
配重		7.56 mt (16700 lb)		6.8 mt (15000 lb)		7.56 mt (16700 lb)			
动臂类型		大斗量		伸展		大斗量		伸展	
斗杆长度		2.55 m (8'4")	2.80 m (9'2")	3.20 m (10'6")	3.90 m (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m (9'2")	3.20 m (10'6")	3.90 m (12'10")
液压锤	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC (侧装式)		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC (侧装式)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 破碎钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 万能钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 爆破钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 破碎钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 箱体剪钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 万能钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 平顶式混凝土切割钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 平顶式爆破钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 平顶式破碎钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 平顶式剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 平顶式箱体剪钳		✓	✓*			✓	✓	✓*
	MP332 平顶式万能钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	拆除和分拣抓斗	G332		✓	✓	✓		✓	✓
G345			✓	✓	✓		✓	✓	✓
G345 平顶式			✓	✓	✓*		✓	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3035 平顶式		✓	✓	✓		✓	✓	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	P324 主粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	P332 主粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	P332 平顶式主粉碎机		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(接下一页)

工装产品指南 - 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

不匹配

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

销接式工装 (续)

底盘系统		加长				加长宽型			
		7.56 mt (16700 lb)		6.8 mt (15000 lb)		7.56 mt (16700 lb)			
配重		大斗量		伸展		大斗量		伸展	
动臂类型		2.55 m (8'4")		2.80 m (9'2")		3.20 m (10'6")		3.90 m (12'10")	
斗杆长度		2.55 m (8'4")		2.80 m (9'2")		3.20 m (10'6")		3.90 m (12'10")	
桔皮式抓斗	GSH440-950		●	●	●		●	●	●
	GSH440-1150		●	●	●		●	●	●
	GSH440-1550		●	○	○		●	●	○
	GSH455-1000		●	●	○		●	●	●
	GSH455-1500		○	○			●	○	○
	GSH455-2000		○				○	○	
	GSH555-1000		●	○			●	●	○
	GSH555-1500		○				○	○	
	GSM-50-1500		●	○			●	●	○
	GSM-50-1250		○	○			○	○	
	GSM-50-1500						○		
	蛤壳式抓斗	CTV20-1300		●	●	●		●	●
CTV20-1500			●	●	○		●	●	●
CTV20-1700			●	○	○		●	●	○
CTV20-1900			○	○	○		●	○	○
CTV20-2300			○				○	○	
CTV30-1700			○	○			○	○	○
CTV30-1900			○	○			○	○	
CTV30-2300							○		

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配 * 仅限前部工作范围 不匹配

CAT 抓销式快速连接器工装

底盘系统		加长				加长宽型				
		7.56 mt (16700 lb)		6.8 mt (15000 lb)		7.56 mt (16700 lb)				
配重		大斗量		伸展		大斗量		伸展		
动臂类型		2.55 m (8'4")		3.20 m (10'6")		2.55 m (8'4")		3.20 m (10'6")		
斗杆长度		2.80 m (9'2")		3.90 m (12'10")		2.80 m (9'2")		3.90 m (12'10")		
液压锤	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC (侧装式)		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC (侧装式)	✓*	✓	✓*		✓*	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC						✓*			
	H180 GC S		✓*				✓	✓*		
	H180 S		✓*				✓	✓*		
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 爆破钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 破碎钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 箱体剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP324 万能钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	MP332 混凝土切割钳		✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP332 爆破钳		✓	✓*			✓	✓	✓*	
	MP332 破碎钳		✓	✓*			✓	✓	✓*	
	MP332 剪钳		✓	✓			✓	✓	✓*	
	MP332 箱体剪钳		✓*				✓	✓*		
	MP332 万能钳		✓	✓*			✓	✓	✓*	
	MP332 平顶式混凝土切割钳		✓	✓*			✓	✓		
	MP332 平顶式爆破钳		✓*				✓	✓		
	MP332 平顶式破碎钳		✓*				✓	✓*		
	MP332 平顶式剪钳		✓	✓*			✓	✓		
	MP332 平顶式箱体剪钳						✓*			
	MP332 平顶式万能钳		✓*				✓	✓*		
	拆除和分拣抓斗	G332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
		G345		✓	✓*			✓	✓	✓
G345 平顶式			✓*				✓	✓		
移动废料剪和拆除剪	S3035 平顶式		✓	✓			✓	✓	✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P232 辅助粉碎机	✓*	✓*	✓*		✓*	✓	✓		
	P324 主粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	P332 主粉碎机		✓	✓			✓	✓	✓*	
	P332 平顶式主粉碎机		✓*	✓*			✓	✓		
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
旋转切割器	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50	✓				✓				

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

CW-45S 专用连接器工装

底盘系统		加长				加长宽型			
		7.56 mt (16700 lb)		6.8 mt (15000 lb)		7.56 mt (16700 lb)			
配重		大斗量		伸展		大斗量		伸展	
动臂类型		大斗量		伸展		大斗量		伸展	
斗杆长度		2.55 m (8'4")	2.80 m (9'2")	3.20 m (10'6")	3.90 m (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m (9'2")	3.20 m (10'6")	3.90 m (12'10")
液压锤	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*	
	H180 S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*	
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 破碎钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 万能钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 爆破钳		✓	✓			✓	✓	✓
	MP332 破碎钳		✓	✓			✓	✓	✓
	MP332 剪钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 箱体剪钳		✓	✓*			✓	✓	
	MP332 万能钳		✓	✓			✓	✓	✓
	MP332 平顶式混凝土切割钳		✓	✓			✓	✓	✓*
	MP332 平顶式爆破钳		✓	✓*			✓	✓	
	MP332 平顶式破碎钳		✓	✓*			✓	✓	
	MP332 平顶式剪钳		✓	✓			✓	✓	✓*
	MP332 平顶式箱体剪钳						✓	✓*	
MP332 平顶式万能钳		✓	✓*			✓	✓		
拆除和分拣抓斗	G332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345		✓	✓			✓	✓	✓*
	G345 平顶式		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3035 平顶式		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	P324 主粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	P332 主粉碎机		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	P332 平顶式主粉碎机		✓	✓*			✓	✓	✓*
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配 * 仅限前部工作范围 不匹配

CW-45 专用连接器工装

底盘系统		加长				加长宽型			
		7.56 mt (16700 lb)		6.8 mt (15000 lb)		7.56 mt (16700 lb)			
配重		大斗量		伸展		大斗量		伸展	
动臂类型		大斗量		伸展		大斗量		伸展	
斗杆长度		2.55 m (8'4")	2.80 m (9'2")	3.20 m (10'6")	3.90 m (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m (9'2")	3.20 m (10'6")	3.90 m (12'10")
液压锤	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 GC						✓*		
	H180 GC S	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	H180 S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*	
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 破碎钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP324 万能钳		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 爆破钳		✓	✓			✓	✓	✓*
	MP332 破碎钳		✓	✓			✓	✓	✓*
	MP332 剪钳		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	MP332 箱体剪钳		✓*	✓*			✓	✓	
	MP332 万能钳		✓	✓			✓	✓	✓*
	MP332 平顶式混凝土切割钳		✓	✓*			✓	✓	✓*
	MP332 平顶式爆破钳		✓	✓*			✓	✓	
	MP332 平顶式破碎钳		✓	✓*			✓	✓	
	MP332 平顶式剪钳		✓	✓			✓	✓	✓*
	MP332 平顶式箱体剪钳						✓*	✓*	
MP332 平顶式万能钳		✓	✓*			✓	✓		
拆除和分拣抓斗	G332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345		✓	✓*			✓	✓	✓*
	G345 平顶式		✓	✓*			✓	✓	
移动废料剪和拆除剪	S3035 平顶式		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	P324 主粉碎机		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	P332 主粉碎机		✓	✓			✓	✓	✓
	P332 平顶式主粉碎机		✓	✓*			✓	✓	
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(下一页)

工装产品指南 - 欧亚大陆 (续)

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 **Cat** 代理商，以了解您当地供应的配置。

匹配

不匹配

安装在动臂上的工装

底盘系统	配重	加长宽型		
		6.8 mt (15000 lb)		7.56 mt (16700 lb)
动臂类型		伸展	大斗量	伸展
移动废料剪和拆除剪	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070 平顶式	✓		✓

工装产品指南 – 印度尼西亚

并非所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，以了解您当地供应的配置。

 匹配

 * 仅限前部工作范围

 不匹配

销接式工装

底盘系统		-										
配重		6.8 mt (15000 lb)					7.56 mt (16700 lb)					
动臂类型		伸展			ME	伸展			重负荷伸展			ME
斗杆长度		2.80 m (9'2")	3.20 m (10'6")	3.90 m (12'10")	2.55 m (8'4")	2.80 m (9'2")	3.20 m (10'6")	3.90 m (12'10")	2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC (侧装式)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC (侧装式)	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				✓*	✓	✓*		✓*			✓
	H180 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓		✓	✓		✓
	H180 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓	✓		✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50				✓							✓

销接式工装

底盘系统		加长宽型			
配重		7.56 mt (16700 lb)			
动臂类型		重负荷伸展			大斗量
斗杆长度		2.80 m HD (9'2")	3.20 m HD (10'6")	3.90 m HD (12'10")	2.55 m (8'4")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC (侧装式)	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC (侧装式)	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓		✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓*	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

标准和选装设备

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。

	标准	选装		标准	选装
动臂、斗杆和连杆			电气系统		
6.18 m (20'3") 大斗量动臂		✓	免保养 1000 CCA 蓄电池 (×2)	✓	
6.5 m (21'4") 伸展动臂		✓	免保养 1000 CCA 蓄电池 (×4)		✓
6.5 m (21'4") 重负荷型伸展动臂		✓	集中式电气断路器	✓	
2.55 m (8'4") 大斗量斗杆		✓	LED 外部底盘和动臂灯	✓	
2.8 m (9'2") 伸展斗杆		✓	优质周围环境工作灯		✓
2.8 m (9'2") HD 伸展斗杆		✓	发动机		
3.2 m (10'6") 伸展斗杆		✓	115 安交流发电机	✓	
3.2 m (10'6") HD 伸展斗杆		✓	三种可选的动力模式：强力、智能和省油	✓	
3.9 m (12'10") 重负荷型伸展斗杆		✓	发动机转速自动控制	✓	
DB 系列铲斗连杆，带吊耳		✓	52° C (126° F) 高温环境冷却	✓	
DB 系列铲斗连杆，不带吊耳		✓	液压可反转风扇		✓
TB 系列铲斗连杆，带吊耳		✓	-18° C (0° F) 冷起动能力	✓	
TB 系列铲斗连杆，不带吊耳		✓	-32° C (-25° F) 冷起动能力		✓
CAT 技术			带集成预滤器的双滤芯空气滤清器	✓	
Cat 设备管理：			双级 4 微米主滤清器	✓	
- VisionLink®	✓ ¹		带油水分离器的 10 微米粗滤器	✓	
- VisionLink Productivity		✓ ²	电动燃油注油泵	✓	
- 远程刷新	✓		使用 PIN 码安全启动	✓	
- 远程故障排除	✓		远程禁用	✓	
- 工装机具识别与跟踪 (PL161)	✓ ³		¹ 提供核心远程信息处理数据，以管理健康状况、保养见解和状况监控。还可提供其他计划，以获得更全面的数据报告。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。 ² 需要订阅 VisionLink。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。 ³ 在工装机具上需要 PL161 工装定位器，在机器上需要 Bluetooth® 接收器。 ⁴ 需要订阅 VisionLink 以进行后台报告。有关详细信息，请咨询 Cat 代理商。		
- 操作员指导		✓ ⁴			
Cat Grade：					
- 带有 2D 系统的 Cat Grade		✓			
- 具有 2D 系统的 Cat Grade，带有工装预留选项 (ARO)		✓			
- 激光捕捉器		✓			
- 带 3D 系统的 Cat Grade (单/双全球导航卫星系统 [GNSS])		✓			
- 能够安装 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的 3D 坡度系统		✓			
- Cat Grade 3D 预留装置		✓			
Cat Assist：					
- 坡度辅助装置		✓			
- 动臂辅助装置		✓			
- 铲斗辅助装置		✓			
- 回转辅助装置		✓			
- 提升辅助装置		✓			
Cat Payload：					
- 行驶中称重		✓			
- 半自动标定		✓			
- 有效负载/循环信息		✓			
- VisionLink Productivity 后台报告		✓ ²			
Cat Advanced Payload：					
- 日常总计		✓			
- 自定义列表		✓			
- 智能重量目标		✓			
- 电子票据集成		✓ ²			
其他：					
Cat 倾斜式旋转器 (TRS) 集成		✓			

(接下一页)

标准和选装设备 (续)

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。

	标准	选装		标准	选装
液压系统			维修和保养		
动臂和斗杆再生回路	✓		车辆运行状况综合管理系统	✓	
电子主控制阀	✓		集中式发动机机油和燃油滤清器	✓	
自动挖掘增强功能		✓	计划油样分析 (S·O·S SM) 取样口	✓	
自动重载提升		✓	QuickEvac™ 维护预留装置		✓
自动液压油预热	✓		底盘系统和结构		
能够使用生物液压油	✓		加长型宽底盘系统	✓	
精密回转		✓	底架牵引环	✓	
反向回转阻尼阀	✓		全长度履带导向护罩		✓
自动回转停车制动器	✓		分段两件式履带导向护罩		✓
高性能液压回油滤清器	✓		回转护罩	✓	
双速行驶	✓		重负荷型底部护罩	✓	
单个单向回路		✓	重负荷型行驶马达护罩	✓	
单个单向回路，带有液压锤回油滤清器		✓	润滑脂润滑履带	✓	
中压辅助回路		✓	6.8 mt (15000 lb) 配重		✓
组合式双向回路，带有液压锤回油滤清器		✓	7.56 mt (16700 lb) 配重		✓
Cat 抓销式快速连接器回路		✓	600 mm (24") 双抓地齿履带板		✓
安全与保护装置			600 mm (24") 三抓地齿履带板		✓
Caterpillar 单键安全系统	✓		600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板		✓
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)		✓	700 mm (28") 三抓地齿履带板		✓
液压锤自动停止	✓		800 mm (31") 三抓地齿履带板		✓
可锁式外部工具箱/储物箱	✓				
可锁式车门、燃油箱和液压油箱锁	✓				
可锁式燃油排放室	✓				
可锁定断路器	✓				
配备防滑板和嵌入式螺栓的维修平台	✓				
行驶警报器		✓			
回转警报		✓			
右侧 (RH) 扶手和把手	✓				
信号/警报喇叭	✓				
地面辅助发动机停机开关	✓				
动臂下降单向阀		✓			
斗杆下降单向阀		✓			
后置摄像头	✓				
360° 视野		✓			
操作员护罩		✓			
检查照明		✓			

代理商安装的套件和工装

工装可能会有所不同。有关详细信息，请咨询您的 **Cat** 代理商。

驾驶室

- 聚碳酸酯天窗
- 用于工具控制的左侧 (LH) / 右侧电子踏板
- 下部径向雨刷器

电气系统

- 优质周围环境工作灯

护罩

- 侧面橡胶保险杠护罩
- 整个前部网罩
- 全面防破坏保护装置

安全与保护装置

- 蓝牙接收器套件
- 蓝牙密钥卡
- 操作员护罩
- Cat Detect - 人员探测
- Cat Command - 远程控制套件

	基本型	豪华型
ROPS	●	●
操作员护罩 (OPG)	○	○
高分辨率 203 mm (8") LCD 触摸屏监视器	●	●
高分辨率 254 mm (10") LCD 触摸屏监视器	○	○
自动两级空调	●	●
用于监视器控制的拨轮盘和快捷键	X	●
无钥匙的按下起动式发动机控制装置	●	●
可调整高度的控制台	X	●
可前倾的左侧控制台	X	●
空气悬浮式座椅	●	X
加热空气悬浮座椅	X	●
51 mm (2") 座椅安全带	●	●
监视器集成蓝牙无线电且配有 USB/辅助端口	X	●
蓝牙无线电, 配有 USB/辅助端口	●	X
12V 直流电源插座	X	●
24V 直流电插座	●	X
文件存放空间	X	●
顶部和后部储物区, 带网兜	X	●
饮料杯架	●	●
杯架	X	●
可打开的两片式前车窗	●	●
后窗紧急出口	●	●
带冲洗器的径向雨刮器	●	●
可开启的聚碳酸酯天窗	X	●
可开启的钢舱口	●	X
LED 顶灯	●	●
地板迎宾灯	X	●
顶篷遮光帘	X	●
前部卷式遮光帘	●	●
后部卷式遮光帘	○	●
可清洗地板垫	●	●
配有警告灯	X	●
Cat 单手柄	○	○
辅助继电器	○	○

● 标准

○ 选装

X 不提供

以下信息适用于在本文件涵盖的地区配置销售的最终制造时的机器。本声明的内容自发布之日起生效。但与机器功能和技术规格相关的内容如有变更，恕不另行通知。有关其他信息，请参阅机器的操作和保养手册。

如要详细了解可持续性发展和我们的当前进展情况，请访问 <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>。

发动机

- 排放符合美国 EPA Tier 3、欧盟 Stage IIIA 和中国国三非道路等效排放标准。
- Cat 发动机可兼容柴油与以下低碳强度燃油的混合物：
 - ✓ 最高为 100% 的生物柴油 FAME (脂肪酸甲酯) *
 - ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (Hydrogenated 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。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或参阅“Caterpillar 机器油液建议”(SEBU6250)。
*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。
**低碳强度燃油排放的尾气温室气体与传统燃油基本相同。

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 kg (2.2 lb) 的制冷剂，其 CO₂ 当量为 1.430 公吨 (1.576 短吨)。

喷漆

- 根据现有的最佳了解，喷漆中下列重金属的最大允许浓度 (以百万分率 (PPM, parts per million) 计) 为：
 - 钡 <0.01%
 - 镉 <0.01%
 - 铬 <0.01%
 - 铅 <0.01%

噪声性能

ISO 6395:2008 (外部) 105 dB (A)

ISO 6396:2008 (驾驶室内) 72 dB (A)

- 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。

机油和油液

- Caterpillar 工厂使用乙烯乙二醇冷却液。Cat 柴油发动机防冻剂/冷却液 (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) 和 Cat 长效冷却液 (ELC, Extended Life Coolant) 可回收利用。请联系当地 Cat 代理商以获取更多信息。
- Cat Bio HYDO™ Advanced 是一种经欧盟生态标签认证的生物降解液压油。
- 可能存在其他油液，请参阅操作和保养手册或应用和安装指南，了解完整的油液建议和保养间隔。

功能和技术

- 以下功能和技术可能有助于节省燃油和/或减少碳排放。功能可能各不相同。有关详细信息，请咨询 Cat 代理商。
 - 高级液压系统可实现功率与效率的平衡
 - 智能模式自动将机器功率与挖掘需求相匹配
 - 省油模式可尽可能减少轻负荷应用中的油耗
 - 使用高效液压风扇，根据需求冷却发动机，减少油耗
 - 通过 Product Link™ 和 VisionLink®，根据需求远程监控油耗、机器健康状况、位置和工作时数
 - 延长的维修间隔有助于降低保养成本

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

© 2024 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 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公司及产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。VisionLink 是 Caterpillar Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。

ACXQ4079-00 (11-2024)
版本号：08D
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia)

