



330

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	2
标准	3
噪声性能	3
工作重量和对地压力	3
主要部件重量	4
尺寸	5
工作范围和挖掘力	6
重负荷型 (HD) 伸展动臂提升能力	7
大斗量动臂提升能力	18
铲斗技术规格和兼容性:	
非洲/中东	21
欧亚大陆	22
太平洋群岛	23
南美	24
东南亚、中国香港、中国台湾、印度	26
工装产品指南:	
非洲、中东	27
欧亚大陆	33
中国香港、中国台湾	39
太平洋群岛	40
南美	41
东南亚	51
标准设备和选装设备	52
代理商安装的套件和工装	55
驾驶室选件	56
330 环境声明	57

发动机

发动机型号	Cat® C7.1	
净功率		
ISO 9249	193,8 kW	260 hp
ISO 9249 (DIN)	263 hp (公制)	
发动机功率		
ISO 14396	195 kW	261 hp
ISO 14396 (DIN)	265 hp (公制)	
缸径	105 mm	4 in
冲程	135 mm	5 in
排量	7,01 L	428 in ³
生物柴油性能	最高可使用 B20 等级 ⁽¹⁾	

- Cat C7.1 发动机符合等效于美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 的联合国 ECE R96 Stage IIIA 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。
- 标称功率按照制造时生效的指定标准进行测试。
- 标称净功率是指发动机配备风扇、进气系统、排气系统和交流发电机时在飞轮处提供的功率。
- 发动机转速为 2000 rpm。

⁽¹⁾ 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 (Hydrotreated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-liquid, 天然气合成油) 燃料

有关成功应用，请参考指南。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” (SCBU6250)。

* 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*	11,5 rpm	
最大回转扭矩	110 kN·m	81132 lbf·ft

*对于已获得 CE 认证的机器，默认值可能设置得较低。

重量

工作重量	31400 kg	69200 lb
• 加长型底盘系统、重负荷型伸展动臂、重负荷型 R3.2 m (10'6") 斗杆、重负荷型 1,80 m ³ (2,35 yd ³) 铲斗、800 mm (31") 三抓地齿履带板和 6700 kg (14770 lb) 配重。		

工作重量	31100 kg	68600 lb
• 加长型底盘系统、大斗量动臂、M2,5 m (8'2") 斗杆、重负荷型 2,12 m ³ (2,77 yd ³) 铲斗、700 mm (28") 三抓地齿履带板和 6700 kg (14770 lb) 配重。		

并非所有地区都提供每种配置。

有关详细信息，请参见“标准和选装设备”表。

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
选装的履带板宽度	900 mm	35 in
履带板数量 (每侧)	50	
履带支重轮数量 (每侧)	9	
托链轮数量 (每侧)	2	

驱动装置

爬坡能力	35°/70%	
最高行驶速度	5,3 km/h	3.3 mph
最大牵引力	248 kN	55753 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 – 正常	35000 kPa	5075 psi
最大压力 – 设备 – 重载提升模式/自动挖掘增压	38000 kPa	5510 psi
最大压力 – 行驶	35000 kPa	5075 psi
最大压力 – 回转	29800 kPa	4320 psi
动臂油缸 – 缸径	140 mm	6 in
动臂油缸 – 冲程	1407 mm	55 in
斗杆油缸 – 缸径	150 mm	6 in
斗杆油缸 – 冲程	1646 mm	65 in
铲斗油缸 – 缸径	135 mm	5 in
铲斗油缸 – 冲程	1156 mm	46 in

维修保养加注容量

燃油箱容量	474 L	125,2 gal
冷却系统	25 L	6,6 gal
发动机机油	25 L	6,6 gal
回转驱动装置	10 L	2,6 gal
终传动 (每个)	5,5 L	1,5 gal
液压系统 (包括油箱)	310 L	81,9 gal
液压油箱	147 L	38,8 gal

标准

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

噪声性能

ISO 6395:2008 (外部)	103 dB (A)
ISO 6396:2008 (驾驶室内)	70 dB (A)

- 外部噪音 - 观察员声功率级按照 ISO 6395:2008 中规定的测试程序和条件, 为已正确安装和保养的 Caterpillar 机器测定。在发动机冷却风扇转速为最大转速的 70% 时进行测量。
- 内部噪音 - 对于 Caterpillar 提供的驾驶室, 在正确安装、保养并且门窗都关闭的情况下, 根据 ISO 6396:2008 中规定的测试程序和条件测定操作员声压级。在发动机冷却风扇转速为最大转速的 70% 时进行测量。
- 在操作台和驾驶室敞开 (没有正确保养而门/窗打开时) 的情况下长时间工作, 或在嘈杂的环境中工作时, 可能需要听力保护装置。

工作重量和对地压力

	600 mm (24")		700 mm (28")		800 mm (31")		900 mm (35")	
	三抓地齿履带板		三抓地齿履带板		三抓地齿履带板		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	重量	对地压力
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
配备 6700 kg (14770 lb) 配重和重负荷加长型底盘系统的基本机器								
重负荷型伸展动臂 + 重负荷型 R3.2CB2 (10'6") 斗杆 + 1,80 m ³ (2,35 yd ³) 重负荷型铲斗	30500 (67300)	58 (8,4)	30800 (67900)	50 (7,3)	31400 (69200)	45 (6,5)	31800 (70100)	40 (5,8)
重负荷型伸展动臂 + 重负荷型 R2.65CB2 (8'8") 斗杆 + 1,80 m ³ (2,35 yd ³) 重负荷型铲斗	30200 (66600)	57 (8,3)	30600 (67400)	50 (7,2)	31200 (68800)	44 (6,4)	31600 (69600)	40 (5,8)
大斗量动臂 + M2.5DB (8'2") 斗杆 + 2,12 m ³ (2,77 yd ³) 重负荷型铲斗	30800 (67900)	59 (8,5)	31100 (68600)	51 (7,4)	31700 (69900)	45 (6,6)	32200 (71000)	41 (5,9)

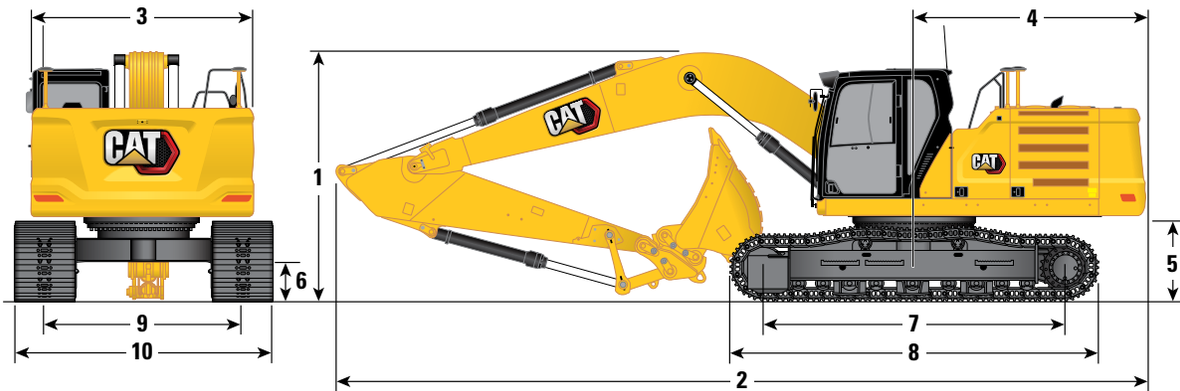
所有工作重量包括 90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员。

主要部件重量

	kg	lb
基本机器 (6700 kg [14770 lb] 配重、上机架、重负荷加长型底盘系统 (带重负荷支重轮) 和两个动臂油缸) – 不包括 90% 燃油箱和 75 kg (165 lb) 操作员的重量。	20900	46100
履带板:		
600 mm (24") 宽、11 mm (0,43") 厚的三抓地齿履带板	3620	7980
600 mm (24") 宽、13 mm (0,51") 厚的重负荷型三抓地齿履带板	3830	8440
600 mm (24") 宽、14.5 mm (0,57") 厚的双抓地齿履带板	3960	8730
700 mm (28") 宽、11 mm (0,43") 厚的三抓地齿履带板	3960	8730
800 mm (31") 宽、13 mm (0,51") 厚的三抓地齿履带板, 带有登梯延长件	4590	10120
900 mm (35") 宽、13 mm (0,51") 厚的三抓地齿履带板, 带有登梯延长件	4980	10980
两个动臂油缸	490	1080
90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员的重量	460	1010
配重:		
6700 kg (14770 lb) 配重	6700	14770
底盘系统:		
带重负荷型支重轮的重负荷加长型底盘系统	6700	14800
动臂 (包括管路、销、斗杆油缸) :		
重负荷型伸展动臂 6,15 m (20'2")	2420	5340
大斗量动臂 5,55 m (18'2")	2390	5270
斗杆 (包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆) :		
重负荷型伸展斗杆 R3.2CB2 (10'6")	1660	3700
重负荷型伸展斗杆 R2.65CB2 (8'8")	1440	3200
伸展斗杆 R3.75CB2 (12'2")	1660	3700
带螺纹钢的大斗量斗杆 M2.5DB (8'2")	1710	3770
铲斗 (不带连杆; 带齿尖和侧刀刃) :		
2,00 m ³ (2,62 yd ³) 重负荷型 CB 连杆	1450	3190
1,90 m ³ (2,49 yd ³) 重负荷型 CB 连杆	1370	3000
1,80 m ³ (2,35 yd ³) 重负荷型 CB 连杆	1390	3100
1,76 m ³ (2,30 yd ³) 一般负荷型 (GD) , CB 连杆	1090	2400
1,60 m ³ (2,09 yd ³) 重负荷型 CB 连杆	1320	2910
1,91 m ³ (2,50 yd ³) 超重负荷型 (SD) , DB 连杆	1750	3860
2,12 m ³ (2,77 yd ³) 重负荷型 DB 连杆	1690	3700
2,15 m ³ (2,81 yd ³) 超重负荷型 DB 连杆	1910	4210
快速连接器 (QC) :		
带销的抓销式快速连接器 CB	530	1170
无销的抓销式快速连接器 CB	500	1100

尺寸

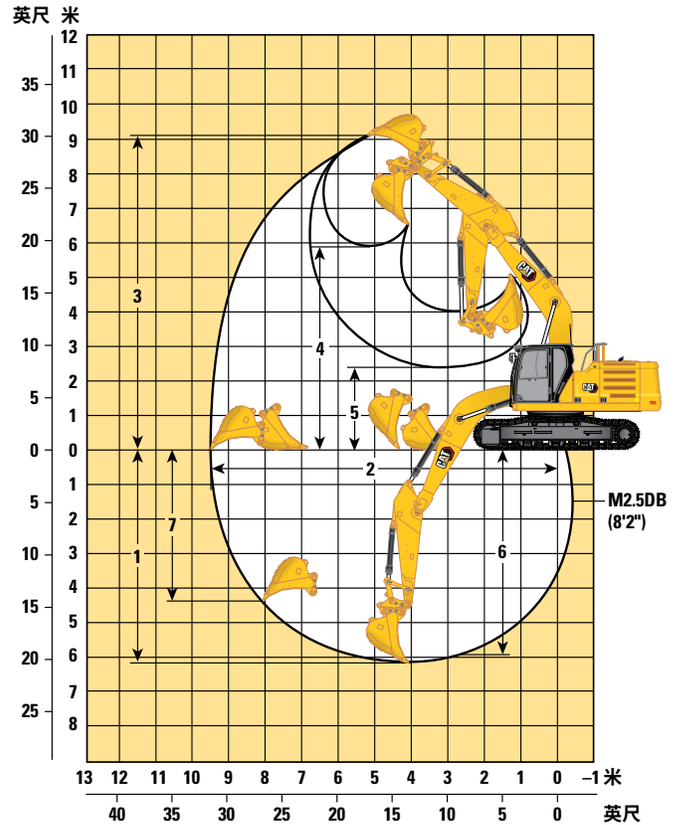
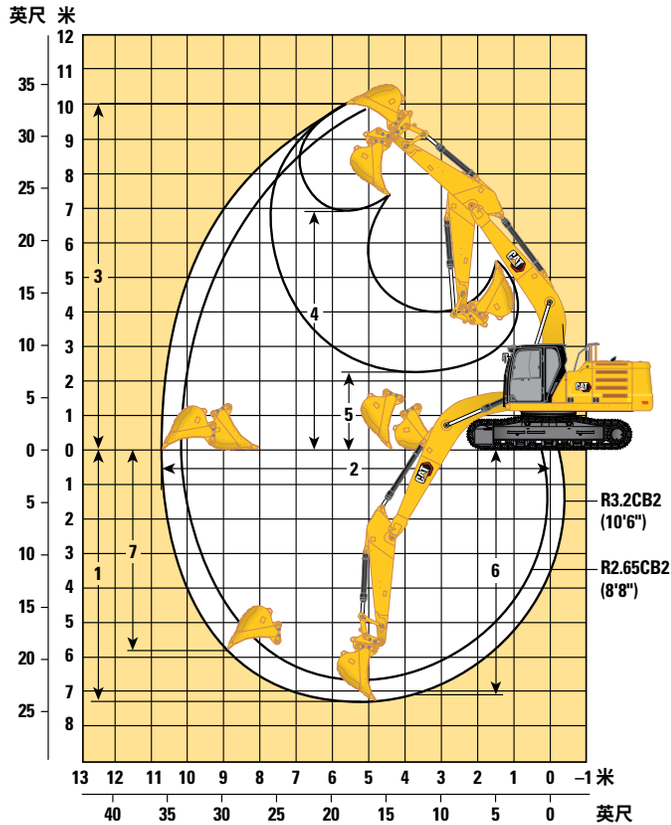
所有尺寸均为近似值，并可能因铲斗选择而异。



动臂选件	重负荷型伸展动臂 6,15 m (20'2")				大斗量动臂 5,55 m (18'2")			
	HD 伸展斗杆		伸展斗杆		HD 伸展斗杆		伸展斗杆	
斗杆选件	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.75CB2 (12'2")		M2.5DB (8'2")	
1 机器高度:								
驾驶室高度	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
全球导航卫星系统 (GNSS) 天线的顶部高度 (如果已安装)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
OPG 高度	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
扶手高度	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"	3700 mm	12'2"	3520 mm	11'7"
在安装动臂/斗杆的情况下	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3700 mm	12'2"	3430 mm	11'3"
在安装动臂的情况下	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
2 机器长度:								
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	9870 mm	32'5"
在安装动臂/斗杆的情况下	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	9850 mm	32'4"
在安装动臂的情况下	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"	8600 mm	28'3"
3 上部机架宽度	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 机尾回转半径	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 配重间隙	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 离地间隙	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 支重轮中心间距	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 履带长度	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 履带轨距	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 底盘系统宽度 (不带登梯):								
600 mm (24") 履带板	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
700 mm (28") 履带板	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
800 mm (31") 履带板	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
900 mm (35") 履带板	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
铲斗类型	HD		HD		GD		HD	
铲斗容量	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
铲斗齿尖半径	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1796 mm	5'11"

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。



动臂选项

重负荷型伸展动臂
6,15 m (20'2")

大斗量动臂
5,55 m (18'2")

斗杆选项

HD 伸展斗杆

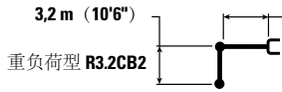
伸展斗杆

大斗量斗杆
M2.5DB (8'2")

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.75CB2 (12'2")		M2.5DB (8'2")	
	HD	HD	HD	HD	GD	GD	HD	HD
1 最大挖掘深度	7250 mm	23'9"	6700 mm	22'0"	7790 mm	25'7"	6140 mm	20'2"
2 平地最大伸出距离	10690 mm	35'1"	10210 mm	33'6"	11190 mm	36'9"	9480 mm	31'1"
3 最大挖方高度	10000 mm	32'10"	9890 mm	32'5"	10210 mm	33'6"	9160 mm	30'1"
4 最大装载高度	6940 mm	22'9"	6800 mm	22'4"	7140 mm	23'5"	5960 mm	19'7"
5 最小装载高度	2290 mm	7'6"	2840 mm	9'4"	1750 mm	5'9"	2430 mm	8'0"
6 2440 mm (8 ft) 平底的最大挖方深度	7090 mm	23'3"	6520 mm	21'5"	7650 mm	25'1"	5950 mm	19'6"
7 最大垂直壁挖掘深度	5790 mm	19'0"	5490 mm	18'0"	6450 mm	21'2"	4330 mm	14'2"
铲斗挖掘力 (ISO)	179 kN	40241 lbf	179 kN	40241 lbf	179 kN	40241 lbf	211 kN	47435 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	126 kN	28326 lbf	145 kN	32597 lbf	114 kN	25628 lbf	153 kN	34396 lbf
铲斗挖掘力 (ISO) – 自动挖掘增强	189 kN	42477 lbf	189 kN	42477 lbf	189 kN	42477 lbf	223 kN	50070 lbf
斗杆挖掘力 (ISO) – 自动挖掘增强	133 kN	29900 lbf	153 kN	34408 lbf	120 kN	27052 lbf	162 kN	36307 lbf
铲斗类型	HD		HD		GD		HD	
铲斗容量	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,80 m ³	2,35 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
铲斗齿尖半径	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1796 mm	5'11"

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



重负荷型 6.15 m (20'2")

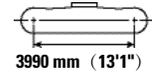
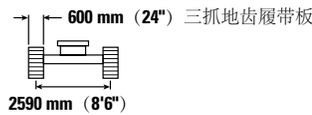
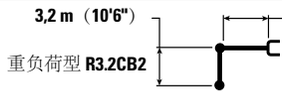


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 300 in													*5550	*5550	7280 290
6000 mm 240 in									*7800	6100			*5300	5200	8240 330
4500 mm 180 in								*9150	8400	*8250	5950		*5250	4600	8830 350
3000 mm 120 in					*14050	12200	*10650	8000	8900	5750	*6450	4350	*5400	4250	9140 360
1500 mm 60 in					*16800	11450	*12100	7600	8700	5550	6600	4300	*5750	4150	9190 370
0 mm 0 in					*18050	11100	11950	7350	8550	5400			*6300	4250	8990 360
-1500 mm -60 in	kg	*6900	*6900	*10900	*10900	*18000	11000	11800	7250	8450	5350		7050	4550	8520 340
	lb	*15450	*15450	*24700	*24700	*39050	23600	25350	15600	18200	11500		15600	9950	
-3000 mm -120 in	kg	*12450	*12450	*17600	*17600	*16900	11050	11850	7250	8500	5400		8150	5200	7730 310
	lb	*27900	*27900	*40000	*40000	*36550	23800	25400	15650	18350	11650		18050	11500	
-4500 mm -180 in	kg			*19600	*19600	*14350	11300	*10600	7450				*9300	6700	6510 260
	lb			*42100	*42100	*30800	24350	*22450	16100				*20500	15050	

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



重负荷型 6.15 m (20'2")

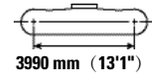
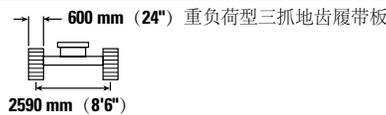


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 300 in													*5550	*5550	7280 290
6000 mm 240 in									*7800	6150			*5300	5250	8240 330
4500 mm 180 in								*9150	8450	*8250	6000		*5250	4600	8830 350
3000 mm 120 in					*14050	12250	*10650	8050	8950	5800	*6450	4400	*5400	4300	9140 360
1500 mm 60 in					*16800	11550	*12100	7650	8750	5600	6650	4300	*5750	4200	9190 370
0 mm 0 in					*18050	11150	12000	7400	8600	5450			*6300	4250	8990 360
-1500 mm -60 in	kg	*6900	*6900	*10900	*10900	*18000	11050	11900	7300	8500	5400		7100	4550	8520 340
	lb	*15450	*15450	*24700	*24700	*39050	23750	25550	15700	18300	11600		15700	10050	
-3000 mm -120 in	kg	*12450	*12450	*17600	*17600	*16900	11150	11900	7300	8550	5450		8200	5250	7730 310
	lb	*27900	*27900	*40000	*40000	*36550	23950	25600	15750	18450	11750		18200	11600	
-4500 mm -180 in	kg			*19600	*19600	*14350	11400	*10600	7500				*9300	6750	6510 260
	lb			*42100	*42100	*30800	24500	*22450	16200				*20500	15150	



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。

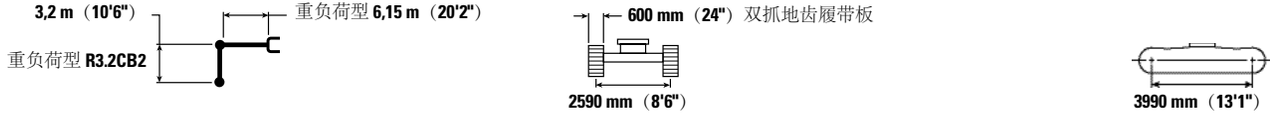
对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

330 液压挖掘机技术规格

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重：6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗，重载提升：开启

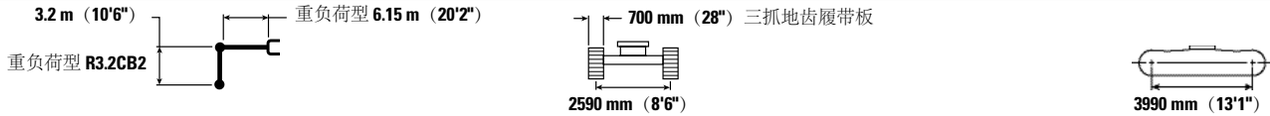
重负荷加长型底盘系统



Reach mm in	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm 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	
7500 mm 300 in													*5550 *12300	*5550 *12300	7280 290
6000 mm 240 in									*7800 *16600	6150 13200			*5300 *11650	5250 *11650	8240 330
4500 mm 180 in							*9150 *19800	8450 18250	*8250 *18000	6000 12950			*5250 *11550	4650 10250	8830 350
3000 mm 120 in					*14050 *30250	12300 26550	*10650 *23050	8050 17400	9000 19350	5800 12500	*6450 4400		*5400 *11850	4300 9500	9140 360
1500 mm 60 in					*16800 *36200	11550 24900	*12100 *26200	7700 16550	8800 18900	5600 12100	6700 *13550	4350 9300	*5750 *12600	4200 9200	9190 370
0 mm 0 in					*18050 *39050	11200 24100	12050 25900	7450 16000	8600 18550	5500 11800			*6300 *13900	4250 9400	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6900 *15450	*6900 *15450	*10900 *24700	*18000 *39050	11100 23850	11950 25650	7350 15750	8550 18400	5400 11650			7150 15750	4600 10100	8520 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*12450 *27900	*12450 *27900	*17600 *40000	*16900 *36550	11200 24050	11950 25700	7350 15850	8600 18500	5450 11750			8250 18250	5250 11650	7730 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*19600 *42100	*19600 *42100	*14350 *30800	11400 24600	*10600 *22450	7550 16250				*9300 *20500	6800 15200	6510 260

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重：6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗，重载提升：开启

重负荷加长型底盘系统



Reach mm in	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm 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	
7500 mm 300 in													*5550 *12300	*5550 *12300	7280 290
6000 mm 240 in									*7800 *16600	6150 13200			*5300 *11650	5250 *11650	8240 330
4500 mm 180 in							*9150 *19800	8450 18250	*8250 *18000	6000 12950			*5250 *11550	4650 10250	8830 350
3000 mm 120 in					*14050 *30250	12300 26550	*10650 *23050	8050 17400	9000 19350	5800 12500	*6450 4400		*5400 *11850	4300 9500	9140 360
1500 mm 60 in					*16800 *36200	11550 24900	*12100 *26200	7700 16550	8800 18900	5650 12100	6700 *13550	4350 9300	*5750 *12600	4200 9200	9190 370
0 mm 0 in					*18050 *39050	11200 24100	12050 25900	7450 16000	8600 18550	5500 11800			*6300 *13900	4250 9400	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6900 *15450	*6900 *15450	*10900 *24700	*18000 *39050	11100 23850	11950 25650	7350 15800	8550 18400	5400 11650			7150 15750	4600 10100	8520 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*12450 *27900	*12450 *27900	*17600 *40000	*16900 *36550	11200 24050	11950 25700	7350 15850	8600 18500	5450 11750			8250 18250	5250 11650	7730 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*19600 *42100	*19600 *42100	*14350 *30800	11400 24600	*10600 *22450	7550 16250				*9300 *20500	6800 15200	6510 260



ISO 10567:2007



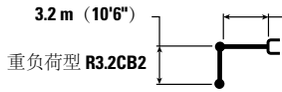
*表示负载受限于液压提升能力，而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



重负荷型 6.15 m (20'2")

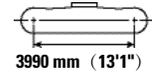
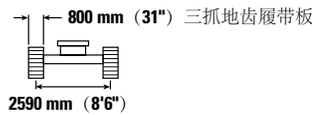
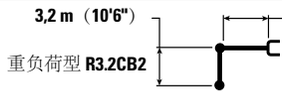


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 300 in													*5550	*5550	7280 290
6000 mm 240 in									*7800	6250			*5300	*5300	8240 330
4500 mm 180 in								*9150	8600	*8250	6100		*5250	4700	8830 350
3000 mm 120 in					*14050	12500	*10650	8200	*9000	5950	*6450	4500	*5400	4400	9140 360
1500 mm 60 in					*16800	11800	*12100	7850	8950	5750	6850	4400	*5750	4300	9190 370
0 mm 0 in					*18050	11400	12300	7600	8800	5600			*6300	4350	8990 360
-1500 mm -60 in	kg	*6900	*6900	*10900	*10900	*18000	11300	12150	7450	8700	5500		7300	4650	8520 340
	lb	*15450	*15450	*24700	*24700	*39050	24300	26150	16100	18750	11900		16050	10300	
-3000 mm -120 in	kg	*12450	*12450	*17600	*17600	*16900	11400	12200	7500	8750	5550		8400	5350	7730 310
	lb	*27900	*27900	*40000	*40000	*36550	24500	26200	16150	18900	12000		18650	11850	
-4500 mm -180 in	kg			*19600	*19600	*14350	11650	*10600	7700				*9300	6900	6510 260
	lb			*42100	*42100	*30800	25050	*22450	16600				*20500	15450	

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



重负荷型 6.15 m (20'2")

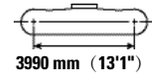


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7500 mm 300 in													*5550	*5550	7280 290
6000 mm 240 in									*7800	6300			*5300	*5300	8240 330
4500 mm 180 in								*9150	8700	*8250	6200		*5250	4750	8830 350
3000 mm 120 in					*14050	12650	*10650	8300	*9000	6000	*6450	4550	*5400	4450	9140 360
1500 mm 60 in					*16800	11900	*12100	7950	9050	5800	6900	4450	*5750	4350	9190 370
0 mm 0 in					*18050	11550	12450	7650	8900	5650			*6300	4400	8990 360
-1500 mm -60 in	kg	*6900	*6900	*10900	*10900	*18000	11450	12300	7550	8800	5600		7300	4750	8520 340
	lb	*15450	*15450	*24700	*24700	*39050	24600	26450	16250	19000	12000		16150	10400	
-3000 mm -120 in	kg	*12450	*12450	*17600	*17600	*16900	11500	12350	7600	8850	5650		8500	5400	7730 310
	lb	*27900	*27900	*40000	*40000	*36550	24750	26500	16350	19100	12150		18850	12000	
-4500 mm -180 in	kg			*19600	*19600	*14350	11750	*10600	7750				*9300	7000	6510 260
	lb			*42100	*42100	*30800	25300	*22450	16750				*20500	15650	



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。

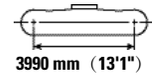
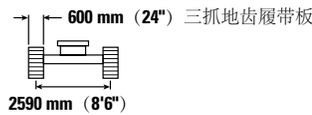
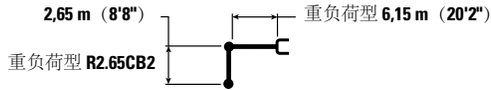
对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

330 液压挖掘机技术规格

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

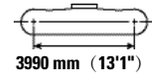
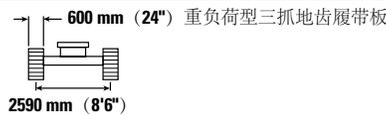
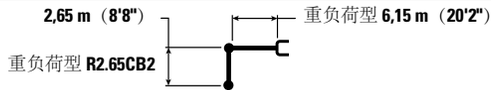
重负荷加长型底盘系统



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*19000	18750			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8850 *19350	8650 18550	*8350 *15750	6050 13000	*6850 *15150	5800 12900	7710 310
4500 mm 180 in	kg lb			*12200 *26250	*12200 *26250	*9950 *21600	8350 18000	*8900 *19450	5950 12850	*6800 *14950	5050 11150	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*15400 *33100	12050 26000	*11400 *24700	8000 17200	8950 19200	5800 12500	*6950 *15300	4700 10300	8670 340
1500 mm 60 in	kg lb			*16900 *38250	11450 24650	12250 26350	7650 16500	8750 18800	5650 12150	7000 15450	4550 10050	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18000 *39800	11200 24150	12050 25850	7450 16100	8650 18550	5500 11900	7200 15850	4650 10250	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*10650 *24300	*10650 *24300	*17850 *38750	11200 24100	11950 25700	7400 15950	8600 18500	5500 11850	7850 17300	5050 11150	8010 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16300 *35250	11350 24350	12050 25850	7450 16100			9300 20600	5950 13150	7170 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*13000 *27700	11650 25050					*9450 *20750	8100 18200	5820 230

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*19000	18850			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8850 *19350	8700 18700	*8350 *15750	6100 13050	*6850 *15150	5850 12950	7710 310
4500 mm 180 in	kg lb			*12200 *26250	*12200 *26250	*9950 *21600	8400 18100	*8900 *19450	6000 12900	*6800 *14950	5100 11250	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*15400 *33100	12100 26150	*11400 *24700	8050 17300	9000 19350	5850 12550	*6950 *15300	4700 10400	8670 340
1500 mm 60 in	kg lb			*16900 *38250	11500 24800	12350 26500	7700 16600	8800 18950	5650 12200	7050 15550	4600 10100	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18000 *39800	11300 24300	12100 26000	7500 16200	8700 18700	5550 11950	7250 16000	4700 10350	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*10650 *24300	*10650 *24300	*17850 *38750	11250 24250	12050 25850	7450 16050	8650 18600	5550 11900	7900 17450	5100 11200	8010 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16300 *35250	11400 24500	12100 26050	7500 16200			9350 20700	5950 13200	7170 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*13000 *27700	11700 25200					*9450 *20750	8150 18300	5820 230



ISO 10567:2007



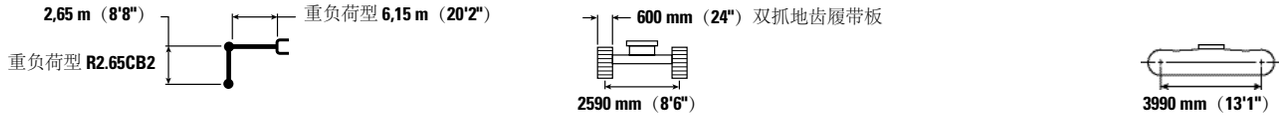
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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：6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗，重载提升：开启

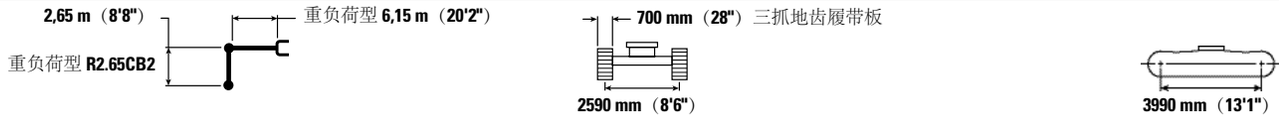
重负荷加长型底盘系统



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*19000	18900			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8850 *19350	8700 18750	*8350 *15750	6100 13100	*6850 *15150	5850 13000	7710 310
4500 mm 180 in	kg lb			*12200 *26250	*12200 *26250	*9950 *21600	8400 18150	*8900 *19450	6050 12950	*6800 *14950	5100 11250	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*15400 *33100	12150 26250	*11400 *24700	8050 17350	9050 19400	5850 12600	*6950 *15300	4750 10400	8670 340
1500 mm 60 in	kg lb			*16900 *38250	11550 24900	12400 26600	7750 16650	8850 19000	5700 12250	7100 15600	4600 10150	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18000 *39800	11350 24350	12150 26100	7550 16250	8700 18750	5600 12000	7300 16050	4700 10400	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*10650 *24300	*10650 *24300	*17850 *38750	11300 24300	12100 25950	7500 16100	8700 18700	5550 11950	7950 17500	5100 11250	8010 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16300 *35250	11450 24600	12150 26150	7550 16250			9400 20800	6000 13250	7170 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*13000 *27700	11750 25300					*9450 *20750	8150 18350	5820 230

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重：6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗，重载提升：开启

重负荷加长型底盘系统



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*19000	18900			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8850 *19350	8700 18750	*8350 *15750	6100 13100	*6850 *15150	5850 13000	7710 310
4500 mm 180 in	kg lb			*12200 *26250	*12200 *26250	*9950 *21600	8400 18150	*8900 *19450	6050 12950	*6800 *14950	5100 11250	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*15400 *33100	12150 26250	*11400 *24700	8050 17350	9050 19400	5850 12600	*6950 *15300	4750 10400	8670 340
1500 mm 60 in	kg lb			*16900 *38250	11550 24900	12400 26600	7750 16700	8850 19000	5700 12250	7100 15600	4600 10150	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18000 *39800	11350 24350	12150 26100	7550 16250	8700 18750	5600 12000	7300 16050	4700 10400	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*10650 *24300	*10650 *24300	*17850 *38750	11300 24300	12100 25950	7500 16100	8700 18700	5550 11950	7950 17500	5100 11250	8010 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16300 *35250	11450 24600	12150 26150	7550 16250			9400 20800	6000 13250	7170 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*13000 *27700	11750 25300					*9450 *20750	8150 18350	5820 230



ISO 10567:2007



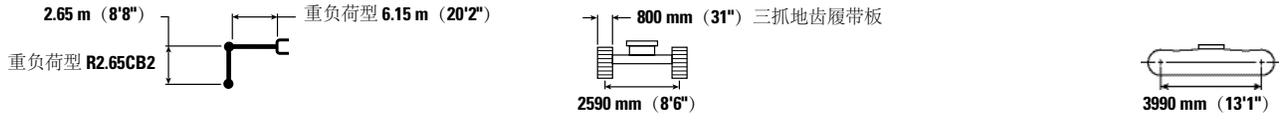
*表示负载受限于液压提升能力，而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

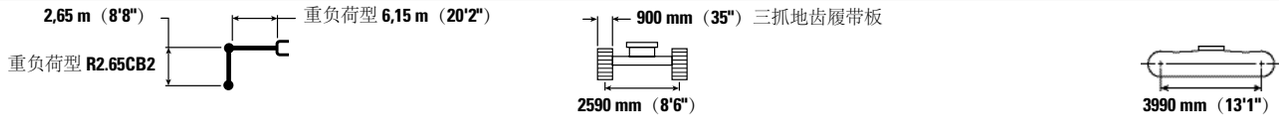
重负荷加长型底盘系统



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*19000	*19000			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8850 *19350	8850 19050	*8350 *15750	6200 13350	*6850 *15150	5950 13250	7710 310
4500 mm 180 in	kg lb			*12200 *26250	*12200 *26250	*9950 *21600	8550 18450	*8900 *19450	6150 13200	*6800 *14950	5200 11500	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*15400 *33100	12350 26700	*11400 *24700	8200 17650	9200 19750	5950 12850	*6950 *15300	4800 10600	8670 340
1500 mm 60 in	kg lb			*16900 *38250	11750 25350	12600 27100	7900 17000	9000 19400	5800 12500	7250 15900	4700 10350	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18000 *39800	11550 24800	12400 26600	7700 16550	8900 19100	5700 12250	7450 16350	4800 10600	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*10650 *24300	*10650 *24300	*17850 *38750	11500 24800	12300 26450	7600 16400	8850 19050	5650 12200	8100 17850	5200 11500	8010 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16300 *35250	11650 25050	*12350 *26600	7700 16550			9550 21200	6100 13500	7170 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*13000 *27700	11950 25750					*9450 *20750	8300 18700	5820 230

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*19000	*19000			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8850 *19350	*8850 19250	*8350 *15750	6300 13450	*6850 *15150	6000 13400	7710 310
4500 mm 180 in	kg lb			*12200 *26250	*12200 *26250	*9950 *21600	8650 18650	*8900 *19450	6200 13300	*6800 *14950	5250 11600	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*15400 *33100	12500 26950	*11400 *24700	8300 17850	9300 20000	6050 13000	*6950 *15300	4900 10750	8670 340
1500 mm 60 in	kg lb			*16900 *38250	11900 25650	*12700 27450	7950 17150	9100 19600	5850 12650	7300 16100	4750 10450	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*18000 *39800	11650 25100	12550 26950	7750 16750	9000 19350	5750 12400	7500 16550	4850 10700	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*10650 *24300	*10650 *24300	*17850 *38750	11650 25050	12450 26800	7700 16600	8950 19300	5750 12350	8200 18050	5250 11600	8010 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16300 *35250	11800 25350	*12350 *26600	7800 16750			9700 *21400	6200 13700	7170 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*13000 *27700	12100 26000					*9450 *20750	8400 18900	5820 230



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。

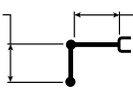
请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 – 配重：6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗，重载提升：开启

重负荷加长型底盘系统

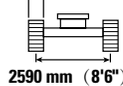
3,75 m (12'2")

R3.75CB2

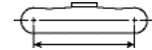


重负荷型 6,15 m (20'2")

600 mm (24") 三抓地齿履带板



2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/350 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb									*5950 *12000	*5950 *12000			*4750 *10500	*4750 *10500	7900 310
6000 mm 240 in	kg lb									*7150 *15600	6200 13350			*4550 *10050	*4550 *10050	8790 350
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18200	*8400 *18200	*7700 *16850	6050 13050	*6000 *11900	4550 9700	*4550 *10000	4250 9350	9340 370
3000 mm 120 in	kg lb					*12850 *27600	12500 26950	*10000 *21600	8150 17550	*8550 *18600	5850 12600	6800 14550	4450 9500	*4650 *10250	3950 8750	9640 380
1500 mm 60 in	kg lb					*15900 *34250	11700 25150	*11600 *25050	7750 16650	8750 18850	5650 12100	6650 14300	4300 9250	*4950 *10850	3850 8500	9690 380
0 mm 0 in	kg lb			*6750 *15350	*6750 *15350	*17700 *38250	11200 24050	12000 25800	7450 16000	8550 18400	5450 11750	6550 14100	4250 9100	*5400 *11850	3900 8600	9500 380
-1500 mm -60 in	kg lb	*6600 *14750	*6600 *14750	*10550 *23900	*10550 *23900	*18150 *39300	11000 23650	11800 25400	7250 15650	8450 18150	5350 11500	6550	4200	*6150 *13600	4150 9150	9060 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11000 *24600	*11000 *24600	*15800 *35800	*15800 *35800	*17500 *37850	11000 23650	11800 25300	7250 15600	8450 18150	5350 11500			7300 16200	4700 10350	8320 330
-4500 mm -180 in	kg lb	*16350	*16350	*21850 *47050	*21850 *47050	*15550 *33450	11150 24050	*11650 *24900	7350 15850					*9000 *19850	5800 12900	7200 280
-6000 mm -240 in	kg lb					*11300 *23600	*11300 *23600							*8850 *21900	8800 *21900	5440 190



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。

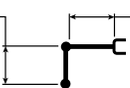
请参阅相应的操作和保养手册，了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: **6700 kg (14770 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统

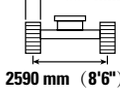
3,75 m (12'2")

R3.75CB2



重负荷型 6,15 m (20'2")

600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板



2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/350 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb									*5950 *12000	*5950 *12000			*4750 *10500	*4750 *10500	7900 310
6000 mm 240 in	kg lb									*7150 *15600	6250 13400			*4550 *10050	*4550 *10050	8790 350
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18200	*8400 *18200	*7700 *16850	6100 13100	*6000 *11900	4550 9750	*4550 *10000	*4250 *9450	9340 370
3000 mm 120 in	kg lb					*12850 *27600	12600 27100	*10000 *21600	8200 17650	*8550 *18600	5900 12650	6850 14650	4450 9550	*4650 *10250	*4000 *8800	9640 380
1500 mm 60 in	kg lb					*15900 *34250	11750 25300	*11600 *25050	7800 16750	8800 18950	5650 12200	6700 14400	4350 9350	*4950 *10850	*3900 *8550	9690 380
0 mm 0 in	kg lb			*6750 *15350	*6750 *15350	*17700 *38250	11250 24200	12100 25950	7450 16100	8600 18550	5500 11800	6600 14200	4250 9150	*5400 *11850	*3950 *8700	9500 380
-1500 mm -60 in	kg lb	*6600 *14750	*6600 *14750	*10550 *23900	*10550 *23900	*18150 *39300	11050 23800	11900 25550	7300 15750	8500 18300	5400 11600	6550	4200	*6150 *13600	*4200 *9200	9060 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11000 *24600	*11000 *24600	*15800 *35800	*15800 *35800	*17500 *37850	11050 23800	11850 25500	7300 15700	8500 18300	5400 11600			7350 16300	*4700 *10400	8320 330
-4500 mm -180 in	kg lb	*16350	*16350	*21850 *47050	*21850 *47050	*15550 *33450	11250 24200	*11650 *24900	7400 15950					*9000 *19850	5850 13000	7200 280
-6000 mm -240 in	kg lb					*11300 *23600	*11300 *23600							*8850 *21900	*8850 *21900	5440 190



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。

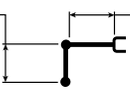
330 液压挖掘机技术规格

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: **6700 kg (14770 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

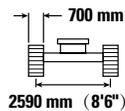
重负荷加长型底盘系统

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

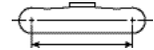


重负荷型 6,15 m (20'2")



2590 mm (8'6")

700 mm (28") 三抓地齿履带板



3990 mm (13'1")

		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/350 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb									*5950 *12000	*5950 *12000			*4750 *10500	*4750 *10500	7900 310
6000 mm 240 in	kg lb									*7150 *15600	6250 13450			*4550 *10050	*4550 *10050	8790 350
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18200	*8400 *18200	*7700 *16850	6100 13150	*6000 *11900	4550 9800	*4550 *10000	*4300 *9450	9340 370
3000 mm 120 in	kg lb					*12850 *27600	12650 27200	*10000 *21600	8200 17700	*8550 *18600	5900 12700	6850 14700	4450 9600	*4650 *10250	*4000 *8850	9640 380
1500 mm 60 in	kg lb					*15900 *34250	11800 25400	*11600 *25050	7800 16800	8850 19050	5700 12250	6750 14450	4350 9350	*4950 *10850	*3900 *8600	9690 380
0 mm 0 in	kg lb			*6750 *15350	*6750 *15350	*17700 *38250	11300 24300	12150 26050	7500 16150	8650 18600	5500 11850	6650 14250	4250 9200	*5400 *11850	*3950 *8700	9500 380
-1500 mm -60 in	kg lb	*6600 *14750	*6600 *14750	*10550 *23900	*10550 *23900	*18150 *39300	11100 23850	11950 25650	7350 15800	8550 18350	5400 11650	6600	4250	*6150 *13600	*4200 *9250	9060 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11000 *24600	*11000 *24600	*15800 *35800	*15800 *35800	*17500 *37850	11100 23900	11900 25600	7300 15750	8550 18350	5400 11650			7400 16350	*4750 *10450	8320 330
-4500 mm -180 in	kg lb	*16350	*16350	*21850 *47050	*21850 *47050	*15550 *33450	11300 24300	*11650 *24900	7400 16000					*9000 *19850	*5850 *13050	7200 280
-6000 mm -240 in	kg lb					*11300 *23600	*11300 *23600							*8850 *21900	*8850 *21900	5440 190



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。

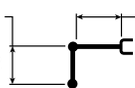
请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

重负荷型伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统

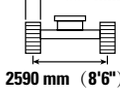
3,75 m (12'2")

R3.75CB2



重负荷型 6,15 m (20'2")

800 mm (31") 三抓地齿履带板



2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/350 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb									*5950 *12000	*5950 *12000			*4750 *10500	*4750 *10500	7900 310
6000 mm 240 in	kg lb									*7150 *15600	6400 13700			*4550 *10050	*4550 *10050	8790 350
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18200	*8400 *18200	*7700 *16850	6200 13400	*6000 *11900	4650 9950	*4550 *10000	4350 9650	9340 370
3000 mm 120 in	kg lb					*12850 *27600	*12850 *27600	*10000 *21600	8350 18000	*8550 *18600	6000 12950	7000 15000	4550 9800	*4650 *10250	4100 9000	9640 380
1500 mm 60 in	kg lb					*15900 *34250	12000 25850	*11600 *25050	7950 17100	9000 19400	5800 12450	6850 14750	4450 9550	*4950 *10850	4000 8750	9690 380
0 mm 0 in	kg lb			*6750 *15350	*6750 *15350	*17700 *38250	11500 24750	12350 26550	7650 16450	8850 19000	5600 12100	6750 14550	4350 9350	*5400 *11850	4050 8900	9500 380
-1500 mm -60 in	kg lb	*6600 *14750	*6600 *14750	*10550 *23900	*10550 *23900	*18150 *39300	11300 24300	12200 26150	7500 16100	8700 18750	5500 11850	*6650 *11850	4300 9300	*6150 *13600	4300 9450	9060 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11000 *24600	*11000 *24600	*15800 *35800	*15800 *35800	*17500 *37850	11300 24350	12150 26100	7450 16050	8700 18750	5500 11850			*7500 *16650	4850 10650	8320 330
-4500 mm -180 in	kg lb	*16350 *36350	*16350 *36350	*21850 *47050	*21850 *47050	*15550 *33450	11500 24750	*11650 *24900	7550 16300					*9000 *19850	5950 13300	7200 280
-6000 mm -240 in	kg lb					*11300 *23600	*11300 *23600							*8850 *21900	*8850 *21900	5440 190



ISO 10567:2007



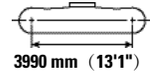
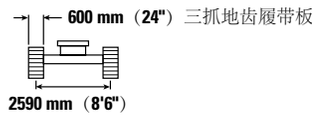
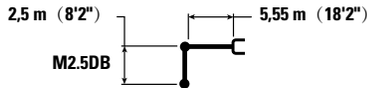
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

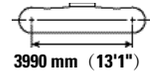
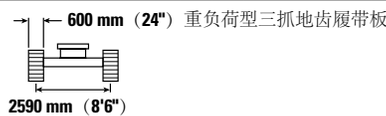
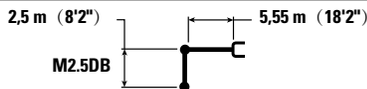
重负荷加长型底盘系统



Boom Length	Unit	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Chassis System		mm in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7500 mm 300 in	kg lb									*8600 *19100	*8600 *19100	5510 220
6000 mm 240 in	kg lb					*9600 *21100	8500 18300			*8000 *17650	7050 15800	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*12250 *26400	*12250 *26400	*10400 *22550	8300 17850			*7950 *17500	5900 13100	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*15150 *32650	12200 26300	*11650 *25250	7950 17150	8850 19050	5700 12300	*8250 *18250	5400 11850	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*17550 *37900	11550 24900	12300 26400	7650 16500	8700 18750	5600 12000	8100 17850	5200 11500	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*18350 *39800	11300 24250	12050 25900	7450 16050	8600 18550	5500 11850	8400 18500	5350 11800	7630 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*17800 *40550	*17800 *40550	*17750 *38400	11250 24150	12000 25750	7400 15950			9400 20700	5950 13150	7070 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*21100 *45700	*21100 *45700	*15500 *33400	11400 24500	*11150	7550			*10900 *23950	7400 16450	6100 240

大斗量动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



Boom Length	Unit	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Chassis System		mm in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7500 mm 300 in	kg lb									*8600 *19100	*8600 *19100	5510 220
6000 mm 240 in	kg lb					*9600 *21100	8550 18400			*8000 *17650	7100 15850	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*12250 *26400	*12250 *26400	*10400 *22550	8350 17950			*7950 *17500	5950 13200	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*15150 *32650	12300 26450	*11650 *25250	8000 17250	8900 19150	5750 12350	*8250 *18200	5400 11950	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*17550 *37900	11650 25050	12350 26550	7700 16600	8750 18850	5600 12100	8150 17950	5250 11550	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*18350 *39800	11350 24400	12150 26050	7500 16200	8650 18650	5550 11900	8450 18600	5400 11900	7630 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*17800 *40550	*17800 *40550	*17750 *38400	11300 24300	12050 25950	7450 16050			9450 20850	6000 13200	7070 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*21100 *45700	*21100 *45700	*15500 *33400	11450 24650	*11150	7600			*10900 *23950	7450 16550	6100 240



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: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统

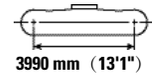
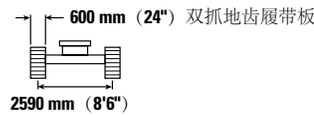
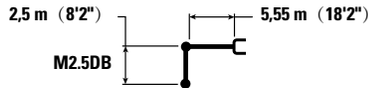


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in									*8600 *19100	*8600 *19100	5510 220
6000 mm 240 in					*9600 *21100	8600 18450			*8000 *17650	7150 15950	6720 270
4500 mm 180 in			*12250 *26400	*12250 *26400	*10400 *22550	8350 18000			*7950 *17500	6000 13250	7440 300
3000 mm 120 in			*15150 *32650	12300 26550	*11650 *25250	8050 17300	8950 19250	5800 12400	*8250 *18200	5450 12000	7810 310
1500 mm 60 in			*17550 *37900	11700 25150	12400 26650	7750 16650	8800 18900	5650 12150	8200 18050	5250 11600	7870 310
0 mm 0 in			*18350 *39800	11400 24500	12150 26150	7550 16250	8700 18750	5550 11950	8500 18700	5450 11950	7630 300
-1500 mm -60 in	*17800 *40550	*17800 *40550	*17750 *38400	11350 24400	12100 26050	7500 16150			9500 20950	6000 13250	7070 280
-3000 mm -120 in	*21100 *45700	*21100 *45700	*15500 *33400	11500 24750	*11150	7650			*10900 *23950	7500 16600	6100 240

大斗量动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统

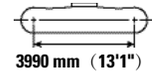
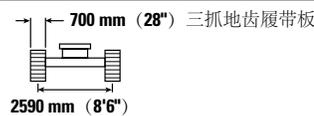
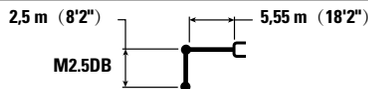


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in									*8600 *19100	*8600 *19100	5510 220
6000 mm 240 in					*9600 *21100	8600 18450			*8000 *17650	7150 15950	6720 270
4500 mm 180 in			*12250 *26400	*12250 *26400	*10400 *22550	8350 18000			*7950 *17500	6000 13250	7440 300
3000 mm 120 in			*15150 *32650	12300 26550	*11650 *25250	8050 17300	8950 19250	5800 12400	*8250 *18200	5450 12000	7810 310
1500 mm 60 in			*17550 *37900	11700 25150	12400 26650	7750 16650	8800 18900	5650 12150	8200 18050	5250 11600	7870 310
0 mm 0 in			*18350 *39800	11400 24500	12200 26150	7550 16250	8700 18750	5550 11950	8500 18700	5450 11950	7630 300
-1500 mm -60 in	*17800 *40550	*17800 *40550	*17750 *38400	11350 24400	12100 26050	7500 16150			9500 20950	6000 13250	7070 280
-3000 mm -120 in	*21100 *45700	*21100 *45700	*15500 *33400	11500 24750	*11150	7650			*10900 *23950	7500 16600	6100 240



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。

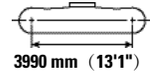
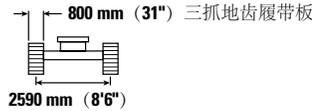
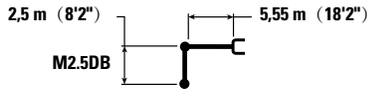
对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

330 液压挖掘机技术规格

大斗量动臂提升能力 - 配重: **6700 kg (14770 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

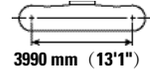
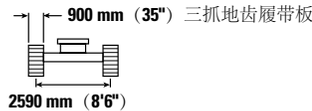
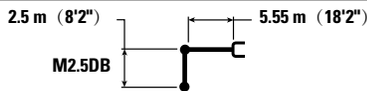
重负荷加长型底盘系统



Boom Length mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in										*8600 *19100	*8600 *19100	5510 220
6000 mm 240 in						*9600 *21100	8750 18750			*8000 *17650	7250 16200	6720 270
4500 mm 180 in				*12250 *26400	*12250 *26400	*10400 *22550	8500 18300			*7950 *17500	6100 13450	7440 300
3000 mm 120 in				*15150 *32650	12550 27000	*11650 *25250	8200 17650	9150 19600	5900 12650	*8250 *18200	5550 12200	7810 310
1500 mm 60 in				*17550 *37900	11900 25600	12650 27150	7900 16950	8950 19300	5750 12350	8350 18400	5350 11800	7870 310
0 mm 0 in				*18350 *39800	11600 24950	12400 26650	7700 16550	8900 19100	5650 12200	8650 19050	5550 12150	7630 300
-1500 mm -60 in		*17800 *40550	*17800 *40550	*17750 *38400	11550 24850	12350 26550	7650 16450			9650 21350	6150 13500	7070 280
-3000 mm -120 in		*21100 *45700	*21100 *45700	*15500 *33400	11700 25200	*11150	7750			*10900 *23950	7600 16950	6100 240

大斗量动臂提升能力 - 配重: **6700 kg (14770 lb)** - 不带铲斗, 重载提升: 开启

重负荷加长型底盘系统



Boom Length mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in										*8600 *19100	*8600 *19100	5510 220
6000 mm 240 in						*9600 *21100	8800 18950			*8000 *17650	7350 16350	6720 270
4500 mm 180 in				*12250 *26400	*12250 *26400	*10400 *22550	8600 18500			*7950 *17500	6150 13600	7440 300
3000 mm 120 in				*15150 *32650	12650 27300	*11650 *25250	8300 17800	9250 19850	5950 12800	*8250 *18200	5600 12350	7810 310
1500 mm 60 in				*17550 *37900	12000 25900	12800 27450	7950 17150	9100 19500	5800 12500	8450 18600	5450 11950	7870 310
0 mm 0 in				*18350 *39800	11750 25250	12550 27000	7750 16750	9000 19350	5750 12350	8750 19300	5600 12300	7630 300
-1500 mm -60 in		*17800 *40550	*17800 *40550	*17750 *38400	11700 25150	12500 26850	7700 16650			9800 21600	6200 13700	7070 280
-3000 mm -120 in		*21100 *45700	*21100 *45700	*15500 *33400	11850 25500	*11150	7850			*10900 *23950	7700 17100	6100 240



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

	连杆	宽度		容量		重量		填充	重负荷型伸展动臂		大斗量动臂 M2.5 (8'2")
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	重负荷型 R3.2 (10'6")	
销接式 (无快速连接器)											
一般负荷型	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●	
重型	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●	
重型	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
超重负荷型	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	
一般负荷型	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			●
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊙
重型	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊙
超重负荷型	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			●
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	4370	4880	5760
								lb	9634	10759	12699
带销抓取器快速连接器											
一般负荷型	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	
重型	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	
重型	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖	
超重负荷型	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●	
一般负荷型	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			⊙
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊖
重型	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊖
超重负荷型	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3844	4354	5234
								lb	8474	9598	11538

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 EN474-5:2022/AC:2022。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 – 欧亚大陆

	连杆	宽度		容量		重量		填充 %	重负荷型伸展动臂			大斗量动臂	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		重负荷型 R3.2 (10'6")	重负荷型 R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")		M2.5 (8'2")
销接式 (无快速连接器)													
一般负荷型	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	⊙		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●	⊖		
	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊙	⊙		
重型	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	⊙		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●	⊖		
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	⊙		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	⊖		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	⊙		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	⊙		
超重负荷型	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	⊙		
一般负荷型	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100				●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100				●	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100				⊙	
重型	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100				●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100				●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				⊙	
超重负荷型	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				●	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	4370	4880	4016	5760
									lb	9634	10759	8854	12699
带销抓取器快速连接器													
一般负荷型	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	⊙		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	⊖		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊙		
	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊙	⊖	◇		
重型	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	⊖		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	⊙		
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	⊙		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊙	⊖	◇		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊙	⊖	◇		
超重负荷型	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●	⊖		
一般负荷型	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100				●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100				⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100				⊖	
重型	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100				●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100				⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				⊖	
超重负荷型	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				⊙	
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	3844	4354	3490	5234
									lb	8474	9598	7694	11538

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 EN474-5:2022/AC:2022。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 - 太平洋群岛

	连杆	宽度		容量		重量		填充 %	重负荷型伸展动臂	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		重负荷型 R3.2 (10'6")	重负荷型 R2.65 (8'8")
销接式 (无快速连接器)										
一般负荷型	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	●	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊙	●
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	⊙	●
重型	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	●	●
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊙	●
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	4370	4880
								lb	9634	10759
带销抓取器快速连接器										
一般负荷型	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	⊖	⊙
重型	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	⊙	●
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3844	4354
								lb	8474	9598

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。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)。

物料最大密度:

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

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 - 南美

	连杆	宽度		容量		重量		填充	重负荷型伸展动臂		大斗量动臂 M2.5 (8'2")
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	重负荷型 R3.2 (10'6")	
销接式 (无快速连接器)											
一般负荷型容量	CB	600	24	0,63	0,83	724	1597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2002	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	980	2161	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1072	2363	100	●	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1166	2570	100	⊙	●	
一般负荷型容量 - 宽齿尖	CB	600	24	0,63	0,83	749	1652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2077	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	1022	2253	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1123	2475	100	●	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1224	2698	100	⊙	●	
重型	CB	600	24	0,52	0,68	733	1616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2084	100	●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	1041	2295	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1112	2452	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1212	2672	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	⊙	●	
重型	CB	1650	66	1,97	2,58	1383	3048	100	⊖	⊙	
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊙	●	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
重负荷动力	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
	CB	1050	42	1,12	1,47	1070	2360	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,73	1148	2532	100	●	●	
超重负荷型	CB	1350	54	1,53	2,01	1253	2762	100	●	●	
	CB	600	24	0,52	0,68	755	1665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1000	2204	90	●	●	
一般负荷型	CB	1050	42	1,12	1,46	1099	2424	90	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1177	2596	90	●	●	
	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●
重型	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			●
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊙
	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			●
超重负荷型铲刃	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			●
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	4450	4965	5795
								lb	9811	10946	12776

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。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。

物料最大密度:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 南美 (续)

	连杆	宽度		容量		重量		填充 %	重负荷型伸展动臂		大斗量动臂 M2.5 (8'2")
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		重负荷型 R3.2 (10'6")	重负荷型 R2.65 (8'8")	
带销抓取器快速连接器											
一般负荷型容量	CB	600	24	0,63	0,83	724	1597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2002	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	980	2161	100	●	●	
	CB	1200	48	1,58	2,07	1072	2363	100	⊙	●	
一般负荷型容量 - 宽齿尖	CB	1350	54	1,83	2,40	1166	2570	100	⊖	⊙	
	CB	600	24	0,63	0,83	749	1652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2077	100	●	●	
	CB	1050	42	1,34	1,75	1022	2253	100	●	●	
重型	CB	1200	48	1,58	2,07	1123	2475	100	⊙	●	
	CB	1350	54	1,83	2,40	1224	2698	100	⊖	⊙	
	CB	600	24	0,52	0,68	733	1616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2084	100	●	●	
重型	CB	1050	42	1,12	1,46	1041	2295	100	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1112	2452	100	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1212	2672	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,97	2,58	1383	3048	100	○	⊖	
重负荷动力	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖	
	CB	1050	42	1,12	1,47	1070	2360	100	●	●	
重型	CB	1200	48	1,33	1,73	1148	2532	100	●	●	
	CB	1350	54	1,53	2,01	1253	2762	100	⊙	●	
	CB	750	30	0,70	0,91	879	1938	100	●	●	
	CB	1050	42	1,08	1,42	1110	2448	100	●	●	
	CB	1200	48	1,28	1,68	1191	2626	100	●	●	
超重负荷型	CB	1350	54	1,49	1,94	1299	2864	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1,69	2,21	1406	3099	100	⊖	⊙	
	CB	600	24	0,52	0,68	755	1665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1000	2204	90	●	●	
超重负荷型	CB	1050	42	1,12	1,46	1099	2424	90	●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	1177	2596	90	●	●	
	CB	600	24	0,51	0,66	832	1835	90	●	●	
	CB	900	36	0,88	1,16	1062	2341	90	●	●	
	CB	1050	42	1,08	1,42	1170	2580	90	●	●	
重型	DB	1200	48	1,28	1,68	1257	2772	90	●	●	
超重负荷型铲刃	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			⊙
	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3924	4439	5269
								lb	8650	9786	11616

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 EN474-5:2022/AC:2022。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 – 东南亚、中国香港、中国台湾、印度

	连杆	宽度		容量		重量		填充	重负荷型伸展动臂		大斗量动臂 M2.5 (8'2")
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	重负荷型 R3.2 (10'6")	
销接式 (无快速连接器)											
一般负荷型	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊙	
重型	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊙	●	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙	
重型	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●	
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	⊖	⊙	
超重负荷型	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●	
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	●	●	
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	●	●	
重型	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			●
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊙
重型	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			●
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			⊙
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			⊖
极重负荷型	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			●
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	4370	4880	5760
								lb	9634	10759	12699
带销抓取器快速连接器											
一般负荷型	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	○	⊖	
重型	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖	
重型	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●	
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	⊖	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	○	⊖	
超重负荷型	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●	
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	⊙	●	
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	⊙	●	
重型	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			⊙
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊖
重型	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			⊙
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			⊖
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			⊖
极重负荷型	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			●
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3844	4354	5234
								lb	8474	9598	11538

上述负载符合液压挖掘机标准 EN474-5:2022/AC:2022。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。

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)

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

 不匹配

销接式工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 平顶式			✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	
	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。

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

不匹配

销接式工装 (续)

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
桔皮式抓斗	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
	GSV425-600	●	●	
	GSV425-750	●	●	
	GSV425-950	●	●	
	GSV425-1150	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	
	GSV525-750	●	●	
	GSV525-950	●	●	
	GSV525-1150	●	●	
	GSV525-1550	◇	◇	
	蛤壳式抓斗	CTV15-1000	●	●
CTV15-1200		●	●	
CTV15-1500		●	○	
CTV15-1700		○	○	
CTV15-1900		○	○	
CTV20-1300		●	●	●
CTV20-1500		●	○	●
CTV20-1700		○	○	●
CTV20-1900		○		○
CTV20-2300				○

(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

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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 平顶式混凝土切割钳			✓
	MP332 爆破钳			✓
	MP332 平顶式爆破钳			✓
	MP332 破碎钳	✓*		✓
	MP332 平顶式破碎钳			✓*
	MP332 剪钳	✓		✓
	MP332 平顶式剪钳	✓		✓
	MP332 万能钳	✓*		✓
MP332 平顶式万能钳			✓*	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 平顶式			✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	
	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-40 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")
振动平板夯	CVP110	✓	✓

CW-45s 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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 平顶式混凝土切割钳			✓
	MP332 爆破钳	✓		✓
	MP332 平顶式爆破钳			✓
	MP332 破碎钳	✓		✓
	MP332 平顶式破碎钳			✓
	MP332 剪钳	✓	✓*	✓
	MP332 平顶式剪钳			✓
	MP332 箱体剪钳			✓
	MP332 平顶式箱体剪钳			✓*
MP332 万能钳	✓		✓	
MP332 平顶式万能钳			✓	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓*	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
G345 平顶式			✓	
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	
	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

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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 平顶式混凝土切割钳				✓
MP332 爆破钳				✓
MP332 平顶式爆破钳				✓
MP332 破碎钳		✓*		✓
MP332 平顶式破碎钳				✓
MP332 剪钳		✓	✓*	✓
MP332 平顶式剪钳				✓
MP332 箱体剪钳				✓
MP332 万能钳		✓*		✓
MP332 平顶式万能钳				✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 平顶式			✓
	移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓
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

安装在动臂上的工装

动臂类型		重负荷伸展	大斗量
移动废料剪和拆除剪	S2070	✓	✓
	S3050 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

动臂类型 斗杆长度		重负荷伸展			大斗量
		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓		✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 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 平顶式混凝土切割钳		✓	✓*		✓
MP332 爆破钳		✓	✓	✓*	✓
MP332 平顶式爆破钳		✓			✓
MP332 破碎钳		✓	✓	✓*	✓
MP332 平顶式破碎钳		✓			✓
MP332 剪钳		✓	✓	✓	✓
MP332 平顶式剪钳		✓	✓*		✓
MP332 箱体剪		✓			✓
MP332 平顶式箱体剪钳					✓
MP332 万能钳		✓	✓	✓	✓
MP332 平顶式万能钳		✓			✓
拆除和分拣抓斗		G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓
	G345				✓
	G345 平顶式				✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓	
	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。

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

不匹配

销接式工装 (续)

动臂类型	斗杆长度	重负荷伸展			大斗量
		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")
桔皮式抓斗	GSH425-750	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	
	GSH425-1150	●	●	●	
	GSH440-950	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	○	●
	GSH440-1550	○	○		●
	GSH525-750	●	●	●	
	GSH525-950	●	●	●	
	GSH525-1150	●	●	○	
	GSV425-600	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	
	GSV425-1150	●	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	
	GSV525-950	●	●	●	
	GSV525-1150	●	●	○	
	GSV525-1550	◇	◇	◇	
	蛤壳式抓斗	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	
CTV15-1500		●	○	○	
CTV15-1700		○	○	○	
CTV15-1900		○	○		
CTV20-1300		●	●	○	●
CTV20-1500		●	○	○	●
CTV20-1700		○	○		●
CTV20-1900		○			●
CTV20-2300					○

(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

动臂类型	斗杆长度	重负荷伸展			大斗量	
		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")	
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓*	✓*		✓	
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓*	✓	✓	
	H160 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 平顶式混凝土切割钳					✓	
MP332 爆破钳		✓*			✓	
MP332 平顶式爆破钳					✓	
MP332 破碎钳		✓*			✓	
MP332 平顶式破碎钳					✓*	
MP332 剪钳		✓			✓	
MP332 平顶式剪钳		✓*			✓	
MP332 箱体剪钳					✓*	
MP332 万能钳		✓*			✓	
MP332 平顶式万能钳					✓*	
拆除和分拣抓斗		G324	✓	✓	✓	
		G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*			
	G324 WH-2000	✓				
	G332	✓	✓*		✓	
	G345				✓	
	G345 平顶式				✓	
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓		
	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)

330 液压挖掘机技术规格

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-40 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型	重负荷型	重负荷型
		R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓

CW-45s 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展			大斗量
斗杆长度		重负荷型	重负荷型		
		R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*			✓
	H140 GC S	✓		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 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 平顶式混凝土切割钳				✓
	MP332 爆破钳	✓			✓
	MP332 平顶式爆破钳				✓
	MP332 破碎钳	✓			✓
	MP332 平顶式破碎钳				✓
	MP332 剪钳	✓	✓*		✓
	MP332 平顶式剪钳				✓
	MP332 箱体剪钳				✓
	MP332 平顶式箱体剪钳				✓*
MP332 万能钳	✓			✓	
MP332 平顶式万能钳				✓	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓		
	G324 WH-2000	✓	✓*		
	G332	✓	✓	✓*	✓
	G345				✓
G345 平顶式				✓	
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓	
	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

动臂类型 斗杆长度		重负荷伸展			
		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	大斗量 R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*			✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓		✓
	H160 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 平顶式混凝土切割钳				✓
	MP332 爆破钳	✓*			✓
	MP332 平顶式爆破钳				✓
	MP332 破碎钳	✓*			✓
	MP332 平顶式破碎钳				✓
	MP332 剪钳	✓	✓*		✓
	MP332 平顶式剪钳				✓
	MP332 箱体剪钳				✓
	MP332 万能钳	✓*			✓
	MP332 平顶式万能钳				✓
	拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	
G324 WH-1800		✓	✓*		
G324 WH-2000		✓			
G332		✓	✓*		✓
G345					✓
G345 平顶式					✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓	
	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

安装在动臂上的工装

动臂类型		重负荷伸展	大斗量
移动废料剪和拆除剪	S2070	✓	✓
	S3050 平顶式	✓	✓

工装产品指南 – 中国香港、中国台湾

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

销接式工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓

工装产品指南 – 太平洋群岛

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

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

销接式工装

动臂类型	斗杆长度	重负荷型伸展动臂	
		重负荷型 R3.2 (10'6")	重负荷型 R2.65 (8'8")
液压锤	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓
	P232 辅助粉碎机		
表土疏松机	HM5515	✓	✓
	HM6015	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	
	RC50	✓	✓

CAT 抓销式快速连接器工装

动臂类型	斗杆长度	重负荷型伸展动臂	
		重负荷型 R3.2 (10'6")	重负荷型 R2.65 (8'8")
液压锤	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓*	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	
	G332	✓*	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓
表土疏松机	HM5515	✓	✓
	HM6015	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓
	RC50	✓*	✓*

(接下一页)

工装产品指南 – 南美

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

销接式工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 平顶式			✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	
	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	✓	✓	✓
表土疏松机	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	
旋转切割器	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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 (续)

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
桔皮式抓斗	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
蛤壳式抓斗	CTV20-1500			●
	CTV20-2300			○

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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 平顶式混凝土切割钳				✓
MP332 爆破钳		✓*		✓
MP332 平顶式爆破钳				✓
MP332 破碎钳		✓*		✓
MP332 平顶式破碎钳				✓*
MP332 剪钳		✓		✓
MP332 平顶式剪钳		✓*		✓
MP332 箱体剪钳				✓*
MP332 万能钳	✓		✓*	
MP332 平顶式万能钳			✓	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 平顶式			✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	
	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			✓
表土疏松机	HM5515	✓	✓	
	HM6015	✓	✓	
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓*	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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 平顶式混凝土切割钳				✓
MP332 爆破钳		✓*		✓
MP332 平顶式爆破钳				✓
MP332 破碎钳		✓*		✓
MP332 平顶式破碎钳				✓
MP332 剪钳		✓	✓*	✓
MP332 平顶式剪钳				✓
MP332 箱体剪钳				✓
MP332 万能钳		✓*		✓
MP332 平顶式万能钳			✓	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 平顶式			✓
	移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓
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 – 南美 (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

S70 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")
液压锤	H130 S	✓	✓
	H140 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	✓	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓
	S3035 平顶式	✓	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓
	P324 主粉碎机	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

S80 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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 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	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345 平顶式			✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	
	S3035 平顶式	✓		✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机			✓
	P324 主粉碎机	✓	✓	✓
	P324 主粉碎机			✓
	P332 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 – 南美 (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

HCS70 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")
液压锤	H130 S	✓	✓
	H140 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	✓	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓
	S3035 平顶式	✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓
	P324 主粉碎机	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓

HCS70/55 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")
液压锤	H130 S	✓	✓
	H140 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	✓	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓
	S3035 平顶式	✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓
	P324 主粉碎机	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

HCS80 专用连接器工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 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 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 平顶式万能钳			✓	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345 平顶式			✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	
	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 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 – 南美 (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

TRS26 (销接顶部/S70 底部) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 HP2 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")
液压锤	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 10% 或者每年最多工作 200 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 已替换为 TRS26。对于旧款机器或工装机具工装，请查阅相应的兼容性指南，以确保准确匹配和卓越性能。

TRS26 (HCS70 顶部/HCS70 底部) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 HP2 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")
液压锤	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 10% 或者每年最多工作 200 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 已替换为 TRS26。对于旧款机器或工装机具工装，请查阅相应的兼容性指南，以确保准确匹配和卓越性能。

TRS26 (销接顶部/S80 底部) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 HP2 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")
液压锤	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 10% 或者每年最多工作 200 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 已替换为 TRS26。对于旧款机器或工装机具工装，请查阅相应的兼容性指南，以确保准确匹配和卓越性能。

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (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

TRS26 (HCS80 顶部/HCS80 底部) 工装

一些工装需要更多液压流量，而最适合的机器需要具有 **HP2** 回路以及带有大流量旋转装置的倾斜旋转器。检查机器和倾斜旋转器的液压能力以及工装的要求，确保正确匹配。

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")
液压锤	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

注：在倾斜旋转器上使用液压锤，每年工作时间少于 **10%** 或者每年最多工作 **200** 小时。有关推荐的液压流量要求，请参阅您的操作和保养手册。

TRS23 已替换为 **TRS26**。对于旧款机器或工装机具工装，请查阅相应的兼容性指南，以确保准确匹配和卓越性能。

安装在动臂上的工装

动臂类型		重负荷伸展	ME
移动废料剪和拆除剪	S2070	✓	✓
	S3050 平顶式	✓	✓

工装产品指南 – 东南亚

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

不匹配

销接式工装

动臂类型		重负荷伸展	重负荷伸展	大斗量
斗杆长度		重负荷型 R2.65 (8'8")	重负荷型 R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	振动平板夯	CVP110	✓	✓
旋转切割器	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓

标准设备和选装设备

标准设备和选装设备可能不同。有关详细信息，请咨询您的 Cat® 代理商。

	标准	选装		标准	选装
CAT 技术			发动机		
Cat 设备管理:			Cat 7.1 单涡轮增压柴油发动机	✓	
- VisionLink™	✓ ¹		三种可选的动力模式: 强力、智能和省油	✓	
- 远程刷新	✓		发动机转速自动控制功能	✓	
- 远程故障排除	✓		自动发动机怠速停机	✓	
- 工装机具识别与跟踪 (PL161)	✓ ²		工作海拔高达 4500 m (14760 ft), 当海拔高度超过 3000 m (9840 ft) 时, 发动机功率会下降	✓	
- 操作员指导		✓ ³	50°C (122°F) 高温环境冷却能力, 但额定功率有所降低	✓	
Cat Grade:			-18°C (0°F) 冷起动能力	✓	
- 带有 2D 系统的 Cat Grade	✓		-32°C (-25°F) 冷起动能力		✓
- 带有 2D 系统的 Cat Grade, 含工装预留选项 (ARO)		✓	冷起动缸体加热器		✓
- 激光捕捉器		✓	2 个 115A 双交流发电机	✓	
- 具有 3D 系统的 Cat Grade (单/双 GNSS 技术)		✓	带集成预滤器的密封双滤芯空气滤清器	✓	
- 能够安装 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的 3D 坡度系统	✓		两级燃油滤清系统, 带油水分离器和指示灯	✓	
- Cat Grade 3D 预留装置		✓	电动燃油注油泵	✓	
Cat Assist:			具有自动反转功能的电动冷却风扇	✓	
- 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 后台报告		✓ ⁴			
Cat Advanced Payload:					
- 日常总计		✓			
- 自定义列表		✓			
- 智能重量目标		✓			
- 电子票据集成		✓ ⁴			
其他:					
Cat 倾斜式旋转器 (TRS) 集成		✓			

(接下一页)

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工装机具需要 PL161 工装定位器且机器需要 Bluetooth® 接收器。

³需要订阅 VisionLink 以进行后台报告。有关详细信息, 请咨询您的 Cat 代理商。

⁴需要订阅 VisionLink。有关详细信息, 请咨询您的 Cat 代理商。

标准设备和选装设备 (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			底盘系统和结构		
电子主控制阀	✓		全长度履带导向护罩		✓
电启动臂再生回路	✓		分段式履带导向护罩		✓
斗杆再生回路	✓		回转护罩		✓
自动液压油预热	✓		底部护罩		✓
自动双速行驶	✓		重负荷型底部护罩		✓
动臂和斗杆沉降阻尼阀	✓		行驶马达护罩		✓
自动挖掘增强功能	✓ ⁵		重负荷型行驶马达护罩		✓
自动重载提升	✓		润滑脂润滑履带	✓	
高性能液压回油滤清器	✓		回转驱动装置和马达以及回转轴承以提高回转扭矩	✓	
带生物液压油行驶马达的终传动	✓		带重负荷型支重轮的重负荷型底架	✓	
液压效率监控		✓	底架上的栓系点	✓	
液压锤滤清器回路		✓	6700 kg (14770 lb) 配重	✓	
工具控制装置 (双泵, 单向/双向高压流)		✓	600 mm (24") 三抓地齿履带板		✓
基础工具控制 (单泵, 单向高压流量)		✓	600 mm (24") 双抓地齿履带板		✓
Cat 抓销式和 CW 专用的通用快速连接器电路		✓	600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板		✓
动臂、斗杆和连杆			700 mm (28") 三抓地齿履带板		✓
6,15 m (20'2") HD 伸展动臂		✓	800 mm (31") 三抓地齿履带板		✓
5,55 m (18'2") 大斗量动臂		✓	900 mm (35") 三抓地齿履带板		✓
3,75 m (12'2") 伸展斗杆		✓	电气系统		
3,2 m (10'6") 重负荷型伸展斗杆		✓	免维护 1000 CCA 蓄电池 (2 个)	✓	
2,65 m (8'8") 重负荷型伸展斗杆		✓	免维护 1000 CCA 蓄电池 (4 个)		✓
2,5 m (8'2") 带螺纹的大斗量斗杆		✓	可编程的延时 LED 工作灯	✓	
铲斗连杆 CB2 系列, Cat Grade		✓	集中式电气断路器	✓	
铲斗连杆 DB 系列, Cat Grade		✓	LED 底盘灯、左侧 (LH) 动臂灯、驾驶室灯	✓	
			优质周围环境照明套件		✓

⁵除沙特阿拉伯王国以外的所有地区

(接下一页)

标准设备和选装设备 (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
维修和保养			安全与保护装置		
发动机机油滤清器和燃油滤清器集中放置	✓		Cat Command (远程控制)		✓
地面第二个发动机机油的油尺	✓		2D 电子栅栏:	✓	
维修平台的侧面入口	✓		- 电子限高		
S·O·S SM 取样口	✓		- 电子地板		
QuickEvac TM 维护预留装置		✓	- 电子回转		
带自动切断功能的电动加油泵		✓	- 电子墙壁		
散热器护栅		✓	- 电子驾驶室避让		
车辆运行状况综合管理系统	✓		液压锤自动停止	✓	
			后视摄像头和右视摄像头		✓
			后视摄像头和右侧后视镜	✓	
			右视摄像头		✓ ⁶
			使用 PIN 码安全启动	✓	
			Caterpillar 单键安全系统	✓	
			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	✓	
			可锁式排油腔室	✓	
			配备防滑板和嵌入式螺栓的维修平台	✓	
			右侧 (RH) 扶手和把手	✓	
			信号/警报喇叭	✓	
			回转警报		✓
			驾驶室中的地面辅助发动机停机开关	✓	
			液压锁定杆将所有控制装置置于空档	✓	
			可锁定断路器	✓	
			行驶警报器		✓
			检查照明		✓

⁶沙特阿拉伯王国为必装

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

- 用于工具控制的右侧电子踏板（双向）
- 用于工具控制的左侧电子踏板（双向）
- 两件式（70/30 比例分割）挡风玻璃的径向下部雨刮器，带冲洗器
- 聚碳酸酯天窗（仅限舒适型驾驶室）
- 防雨罩和驾驶室灯盖
- 75 mm (3") 回缩安全带

安全与保护装置

- 75 mm (3") 回缩安全带
- Cat Detect – 人员探测
- Cat Command – 远程控制套件
- 安全带指示器
- 蓝牙接收器
- 蓝牙密钥卡

护罩

- 侧面橡胶保险杠护罩
- 操作员防护罩（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）
- 整个前端网罩（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）
- 网罩前端下半部分
- 全面防破坏保护装置（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）
- 斗杆 IMU 传感器盖

电气系统

- 跨接起动缆线

维修和保养

- 润滑脂枪座

驾驶室选件

	舒适型	豪华型
ROPS	●	●
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	●	●
无钥匙的按下起动机控制装置	●	●
无需工具也能进行无限高度调节的操控台	X	●
高度可调控制台 (在具有工具的情况下有三个梯级)	●	X
可前倾的左侧控制台	X	●
固定的左侧控制台	●	X
机械悬浮座椅	●	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	●	●
12V 直流电源插座	●	●
文档存储	●	●
顶部和后部储物区, 带网兜	X	●
饮料杯架	●	●
杯架	●	●
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	●
可开启的钢制舱口	●	X
LED 顶灯	●	●
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	●	●
Cat 单手柄**	○	○
辅助继电器	X	○

● 标准

○ 选装

X 不销售

* 用于提供 360° 视野

** 仅限欧亚大陆

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实践及我们所取得的进展，请访问 <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>。

发动机

- Cat® C7.1 发动机符合等效于美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 的联合国 ECE R96 Stage IIIA 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 (Hydrotreated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-liquid, 天然气合成油) 燃料
- 有关成功应用，请参考指南。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” (SCBU6250)。
- * 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。

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 (全球升温潜势 = 1430)。该系统含有 0,85 kg (1,9 lb) 的制冷剂，其二氧化碳当量为 1216 公吨 (1340 短吨)。

油漆

- 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) – 103 dB (A)

ISO 6396:2008 (驾驶室内) – 70 dB (A)

- 外部噪音 – 观察员声功率级按照 ISO 6395:2008 中规定的测试程序和条件，为已正确安装和保养的 Caterpillar 机器测定。在发动机冷却风扇转速为最大转速的 70% 时进行测量。
- 内部噪音 – 对于 Caterpillar 提供的驾驶室，在正确安装、保养并且门窗都关闭的情况下，根据 ISO 6396:2008 中规定的测试程序和条件测定操作员声压级。在发动机冷却风扇转速为最大转速的 70% 时进行测量。
- 在操作台和驾驶室敞开 (没有正确保养而门窗打开时) 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

- 以下功能和技术有助于节省燃油和/或减少碳排放。功能可能有所不同。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
 - 利用 Cat 技术有助于提高操作效率
 - 延长的维修间隔有助于降低维护成本
 - 可编程的高效冷却风扇仅在需要时运行
 - 最新液压油滤清器更换间隔长达 3000 小时，使用寿命更长

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

© 2025 Caterpillar
保留所有权利

材料和技术规格如有变更，恕不另行通知。图中所示的机器可能包括附加设备。请咨询 Cat 代理商，了解可用的选件。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、VisionLink 及其相应的徽标、“Caterpillar Corporate Yellow”、“Power Edge”和 Cat“Modern Hex”商业外观以及此处所使用的企业和产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。

ACXQ4021-01 (12-2025)
替换 ACXQ4021-00
版本号：07H
(Afr-ME, Eurasia,
India, Indonesia,
Hong Kong, Pacific Islands,
S Am [excluding Brazil, Chile,
Colombia], SE Asia, Taiwan)

