



# 395

## 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

### 395 液压挖掘机

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 .....	2
噪声性能 .....	2
工作重量和对地压力 .....	3
主要部件重量 .....	4
尺寸 .....	5
工作范围 .....	7
大斗量动臂提升能力 .....	8
通用 (GP) 动臂提升能力 .....	14
伸展动臂提升能力 .....	17

铲斗技术规格和兼容性:	
非洲和中东 .....	29
澳大利亚和新西兰 .....	30
欧亚大陆 .....	31
中国香港和中国台湾 .....	32
南美 .....	33
东南亚 .....	34
工装产品指南:	
欧亚大陆、非洲 - 中东 .....	35
澳大利亚和新西兰 .....	38
南美 .....	39
东南亚 .....	40
卡车满载斗数匹配 - 全球 .....	40
标准和选装设备 .....	41
代理商安装的套件和工装 .....	43
驾驶室选件 .....	44
<b>395 环境声明 .....</b>	<b>45</b>

### 395 加长伸展型液压挖掘机专用配置

主要特性和优点 .....	46
技术规格 .....	47
发动机 .....	47
回转机械装置 .....	47
重量 .....	47
履带 .....	47
驱动装置 .....	47
液压系统 .....	47
维修保养加注容量 .....	48
标准 .....	48
噪声性能 .....	48
空调系统 .....	48

工作重量和对地压力 .....	49
主要部件重量 .....	49
尺寸 .....	50
工作范围 .....	52
长距离挖掘机 (LRE) 动臂提升能力 .....	53
工装产品指南:	
南美 .....	56
欧亚大陆、非洲 - 中东 .....	56
标准和选用设备 .....	57
代理商安装的套件和工装 .....	59
驾驶室选件 .....	60



## 发动机

发动机型号	Cat® C18	
净功率 – ISO 9249	404 kW	542 hp
发动机功率 – ISO 14396	405 kW	543 hp
缸径	145 mm	6 in
冲程	183 mm	7 in
排量	18.1 L	1105 in <sup>3</sup>

- 符合巴西 MAR-1 排放标准，等效于美国 EPA Tier 3 和欧盟 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 1700 rpm。
  - 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 (Hydrotreated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-liquid, 天然气合成油) 燃料
- 有关成功应用，请参阅指南。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*	6.3 rpm	
最大回转扭矩	362 kN·m	267333 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	94100 kg	207400 lb
------	----------	-----------

- 加长型可变轨距底盘系统、大斗量动臂、M2.92JC (9'7") 斗杆、6.5 m<sup>3</sup> (8.5 yd<sup>3</sup>) 超重负荷型 V 形 (SDV) 铲斗、650 mm (26") 双抓地齿履带板和标准配重。

## 履带

选装的履带板宽度	900 mm	35 in
选装的履带板宽度	750 mm	30 in
选装的履带板宽度	650 mm	26 in
履带板数量 (每侧)	51	
履带支重轮数量 (每侧)	9	
托链轮数量 (每侧)	3	

## 驱动装置

最大爬坡能力	35°/70%	
最高行驶速度	4.6 km/h	2.8 mph
最大牵引力	581 kN	130614 lbf

## 液压系统

主系统 – 最大流量 – 机具	1064 L/min (532 × 2 个泵)	281 gal/min (141 × 2 个泵)
回转系统 – 最大流量	295 L/min	78 gal/min
最大压力 – 设备 – 机具	37000 kPa	5366 psi
最大压力 – 行驶	35000 kPa	5076 psi
最大压力 – 回转	31000 kPa	4496 psi
动臂油缸 – 缸径	210 mm	8 in
动臂油缸 – 冲程	1967 mm	77 in
斗杆油缸 – 缸径	225 mm	9 in
斗杆油缸 – 冲程	2262 mm	89 in
HB2 铲斗油缸 – 缸径	200 mm	8 in
HB2 铲斗油缸 – 冲程	1451 mm	57 in
JC 铲斗油缸 – 缸径	220 mm	9 in
JC 铲斗油缸 – 冲程	1586 mm	62 in

## 维修保养加注容量

燃油箱容量	1220 L	322 gal
冷却系统	71 L	19 gal
发动机机油 (带滤清器)	67 L	18 gal
回转传动 (每个)	24 L	6 gal
终传动 (每个)	20 L	5 gal
液压系统 (包括油箱)	740 L	195 gal
液压油箱 (含吸入管)	372 L	98 gal

## 标准

制动器	ISO 10265:2008
驾驶室/操作员保护罩 (OPG) (可选)	ISO 10262:1998 II 级

## 噪声性能

ISO 6395:2008 (外部)	109 dB (A)
ISO 6396:2008 (驾驶室内)	73 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。

## 工作重量和对地压力

基础机器配置	650 mm (26") 双抓地齿履带板		750 mm (30") 双抓地齿履带板		900 mm (35") 双抓地齿履带板	
	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)
带履带支重轮和托链轮的底架						
标准配重 + 加长型可变轨距底盘系统的基础机器						
大斗量动臂 + M2.92JC (9'7") 斗杆 + 6.5 m <sup>3</sup> (8.5 yd <sup>3</sup> ) SDV 铲斗	94100 (207400)	127.7 (18.5)	94900 (209300)	111.7 (16.2)	96000 (211600)	94.2 (13.7)
大斗量动臂 + M3.4JC (11'2") 斗杆 + 6.5 m <sup>3</sup> (8.5 yd <sup>3</sup> ) SDV 铲斗	94100 (207500)	127.8 (18.5)	95000 (209400)	111.8 (16.2)	96000 (211700)	94.2 (13.7)
通用动臂 + GP3.4JC (11'2") 斗杆 + 6.5 m <sup>3</sup> (8.5 yd <sup>3</sup> ) SDV 铲斗	94600 (208500)	128.5 (18.6)	95500 (210500)	112.4 (16.3)	96500 (212800)	94.7 (13.7)
伸展动臂 + R5.5 m HB2 (18'1") 斗杆 + 4.5 m <sup>3</sup> (6.02 yd <sup>3</sup> ) 一般负荷型 (GD) 铲斗	92800 (204700)	126.1 (18.3)	93700 (206600)	110.3 (16.0)	94800 (208900)	93.0 (13.5)
带履带支重轮和托链轮的底架						
15.5 mt (34,190 lb) 拆卸式配重 + 加长型可变轨距底盘系统的基础机器*						
大斗量动臂 + M2.92JC (9'7") 斗杆 + 6.5 m <sup>3</sup> (8.5 yd <sup>3</sup> ) SDV 铲斗	94100 (207500)	127.8 (18.5)	95000 (209400)	111.8 (16.2)	96100 (211800)	94.2 (13.7)
通用动臂 + R5.5 m HB2 (18'1") 斗杆 + 4.5 m <sup>3</sup> (6.02 yd <sup>3</sup> ) 一般负荷型铲斗	91400 (201500)	124.1 (18.0)	92300 (203400)	108.6 (15.8)	93300 (205800)	91.5 (13.3)
伸展动臂 + R5.5 m HB2 (18'1") 斗杆 + 4.5 m <sup>3</sup> (6.02 yd <sup>3</sup> ) 一般负荷型铲斗	92900 (204800)	126.2 (18.3)	93800 (206700)	110.4 (16.0)	94800 (209100)	93.0 (13.5)

\* 视各地区提供的产品而定。

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

# 395 液压挖掘机技术规格

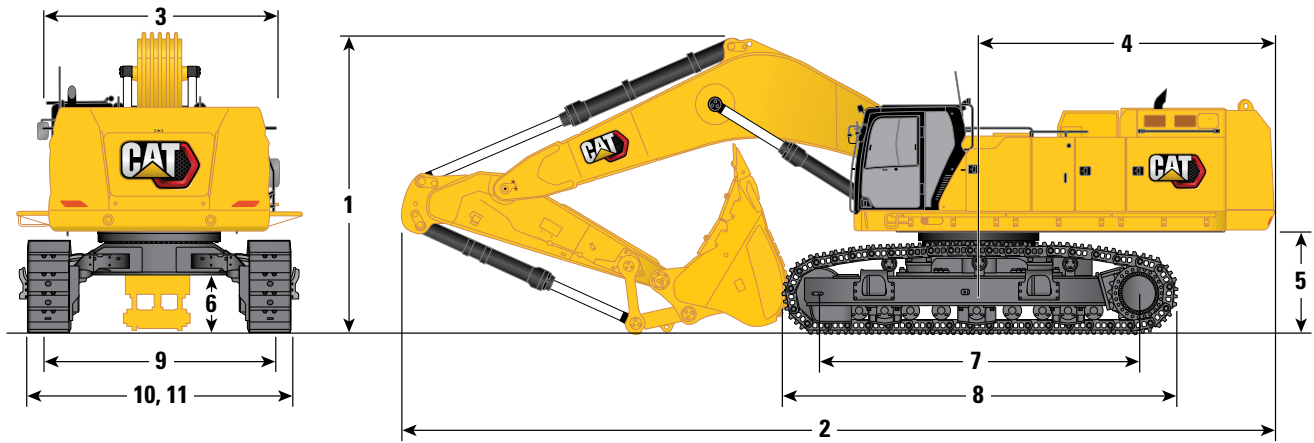
## 主要部件重量

	kg	lb
基础机器重量: 包括上机架、底盘系统、配重、动臂油缸, 不包括动臂、斗杆、铲斗、斗杆油缸、铲斗油缸、履带、燃油箱和操作员		
包括标准配重、回转机架、带履带支重轮和托链轮的底架	61910	136480
包括拆卸式配重、回转机架、带履带支重轮和托链轮的底架*	61960	136600
履带板:		
650 mm (26") 宽、20.5 mm (0.8") 厚的双抓地齿履带板	9290	20470
750 mm (30") 宽、20.5 mm (0.8") 厚的双抓地齿履带板	10160	22400
900 mm (35") 宽、20.5 mm (0.8") 厚的双抓地齿履带板*	11220	24740
两个动臂油缸	1820	4010
90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员的重量	1010	2230
配重:		
标准配重	15450	34060
带拆卸设备的配重*	15510	34190
回转机架	9100	20060
加长型可变轨距底盘系统:		
带履带支重轮和托链轮的底架	24170	53290
动臂 (包括管路、销、斗杆油缸):		
大斗量动臂 7.25 m (23'9")	8560	18880
通用动臂 8.4 m (27'7")*	9310	20530
伸展动臂 10.0 m (32'10")	10810	23830
斗杆 (包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆):		
大斗量斗杆 M2.92JC (9'7")	5510	12150
大斗量斗杆 M3.4JC (11'2")*	5550	12240
通用斗杆 GP3.4JC (11'2")*	5290	11660
伸展斗杆 R5.5HB2 (18'1")	5510	12140
铲斗 (不含连杆):		
4.6 m <sup>3</sup> (6.02 yd <sup>3</sup> ) GD	4320	9,530
6.5 m <sup>3</sup> (8.5 yd <sup>3</sup> ) SDV	7790	17170
7.0 m <sup>3</sup> (9.15 yd <sup>3</sup> ) GD	6780	14950
快速连接器 (QC):		
CW 专用快速连接器	1130	2490
抓销式快速连接器	1730	3820

\* 视各地区提供的产品而定。

## 尺寸

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选件	大斗量动臂 7.25 m (23'9")		通用动臂 8.4 m (27'7")		伸展动臂 10.0 m (32'10")
斗杆选件	M2.92JC (9'7") mm (ft)	M3.4JC (11'2") mm (ft)	通用斗杆 GP3.4JC (11'2") mm (ft)	伸展斗杆 R5.5HB2 (18'1") mm (ft)	伸展斗杆 R5.5HB2 (18'1") mm (ft)

### 1 机器高度:

驾驶室顶部的高度	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")
OPG 顶部高度	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")
扶手高度	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	5330 (17'6")	5330 (17'6")	5250 (17'3")	5900 (19'4")	5500 (18'1")
在安装动臂/斗杆的情况下	4490 (14'9")	4580 (15'0")	4880 (16'0")	5490 (18'0")	5110 (16'9")
在安装动臂的情况下	3940 (12'11")	3940 (12'11")	4070 (13'4")	4070 (13'4")	4300 (14'1")
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 (含辅助管路)	5350 (17'7")	5350 (17'7")	5270 (17'3")	5930 (19'5")	5520 (18'1")
在安装动臂/斗杆的情况下 (含辅助管路)	4560 (15'0")	4650 (15'3")	4920 (16'2")	5510 (18'1")	5170 (17'0")
在安装动臂的情况下 (含辅助管路)	4010 (13'2")	4010 (13'2")	4140 (13'7")	4140 (13'7")	4360 (14'4")

### 2 机器长度:

在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	13 990 (45'11")	13890 (45'7")	15090 (49'6")	14870 (48'9")	16650 (54'8")
在安装动臂/斗杆的情况下	13770 (45'2")	13810 (45'4")	15060 (49'5")	15040 (49'4")	16690 (54'9")
在安装动臂的情况下	11980 (39'4")	11980 (39'4")	13160 (43'2")	13160 (43'2")	14820 (48'7")
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 (含辅助管路)	13 990 (45'11")	13890 (45'7")	15090 (49'6")	14870 (48'9")	16650 (54'8")
在安装动臂/斗杆的情况下 (含辅助管路)	13770 (45'2")	13810 (45'4")	15060 (49'5")	15040 (49'4")	16690 (54'9")
在安装动臂的情况下 (含辅助管路)	11990 (39'4")	11990 (39'4")	13150 (43'2")	13150 (43'2")	14820 (48'7")

### 3 上部机架宽度:

不带走道	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")
带走道	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")
走道宽度	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")

4 机尾回转半径	4840 (15'11")	4840 (15'11")	4840 (15'11")	4840 (15'11")	4840 (15'11")
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

5 配重间隙	1640 (5'5")	1640 (5'5")	1640 (5'5")	1640 (5'5")	1640 (5'5")
--------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

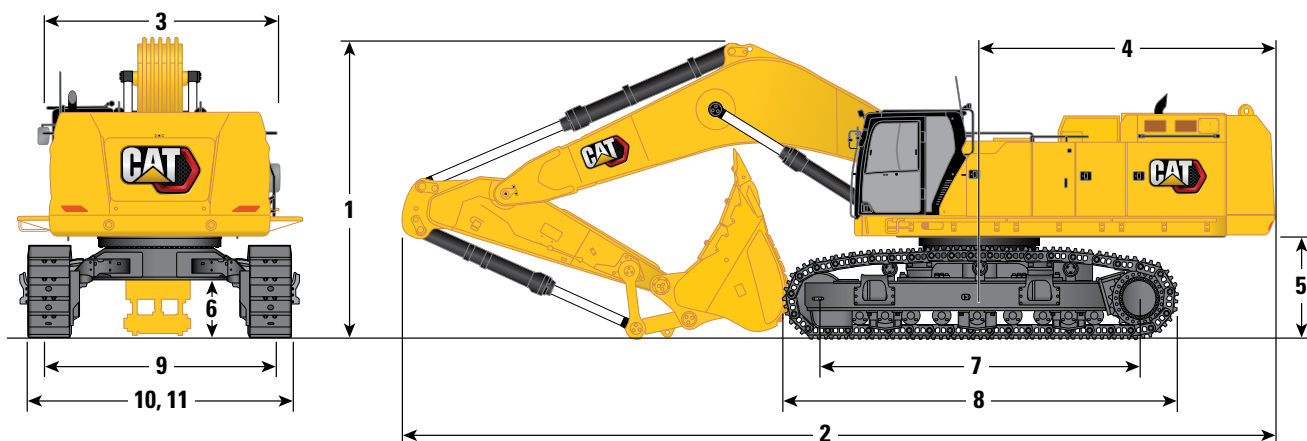
6 离地间隙	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")
--------	------------	------------	------------	------------	------------

(接下一页)

# 395 液压挖掘机技术规格

## 尺寸

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。

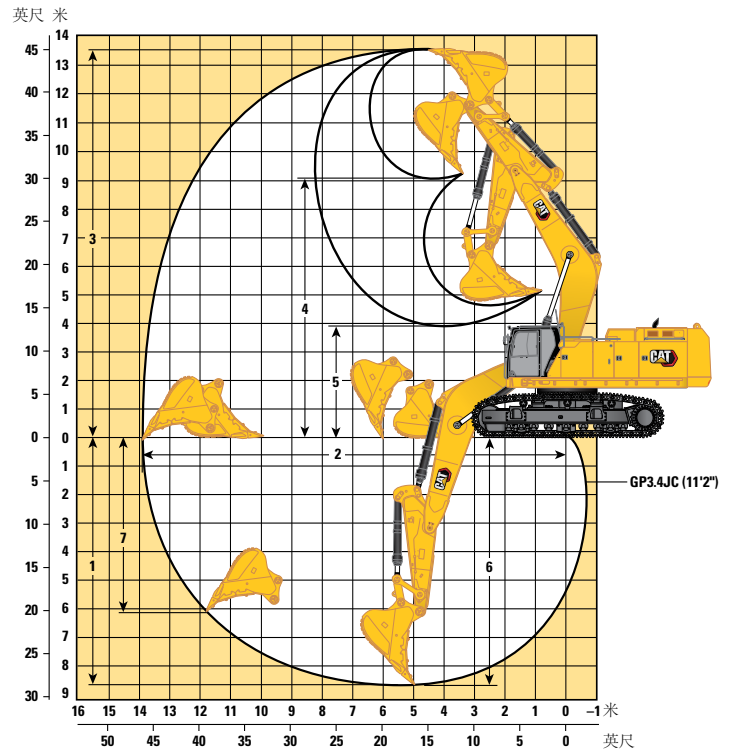
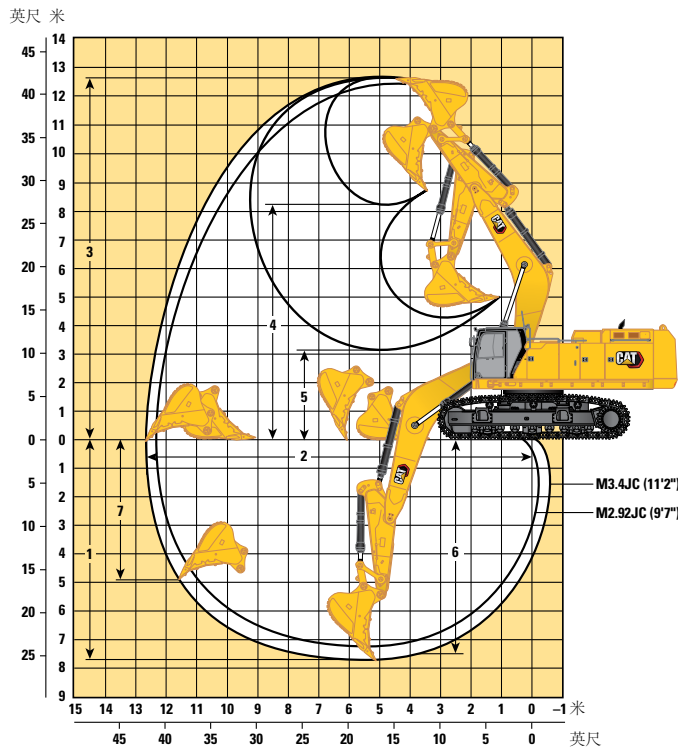


动臂选件	大斗量动臂 7.25 m (23'9")		通用动臂 8.4 m (27'7")		伸展动臂 10.0 m (32'10")
斗杆选件	M2.92JC (9'7")	M3.4JC (11'2")	通用斗杆 GP3.4JC (11'2")	伸展斗杆 R5.5HB2 (18'1")	伸展斗杆 R5.5HB2 (18'1")
	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)
<b>7</b> 履带长度 – 滚轮中心间距	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")
<b>8</b> 履带长度	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")
<b>9</b> 履带轨距:					
回缩*	2750 (9'0")	2750 (9'0")	2750 (9'0")	2750 (9'0")	2750 (9'0")
伸出	3510 (11'6")	3510 (11'6")	3510 (11'6")	3510 (11'6")	3510 (11'6")
<b>10</b> 履带宽度 – 回缩:					
650 mm (26") 履带板	3400 (11'2")	3400 (11'2")	3400 (11'2")	3400 (11'2")	3400 (11'2")
750 mm (30") 履带板	3500 (11'6")	3500 (11'6")	3500 (11'6")	3500 (11'6")	3500 (11'6")
900 mm (35") 履带板	3840 (12'7")	3840 (12'7")	3840 (12'7")	3840 (12'7")	3840 (12'7")
履带宽度 – 伸出:					
650 mm (26") 履带板	4160 (13'8")	4160 (13'8")	4160 (13'8")	4160 (13'8")	4160 (13'8")
750 mm (30") 履带板	4260 (14'0")	4260 (14'0")	4260 (14'0")	4260 (14'0")	4260 (14'0")
900 mm (35") 履带板	4410 (14'6")	4410 (14'6")	4410 (14'6")	4410 (14'6")	4410 (14'6")
<b>11</b> 底盘系统宽度 – 回缩 (带登梯):					
650 mm (26") 履带板	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")
750 mm (30") 履带板	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")
900 mm (35") 履带板	3880 (12'9")	3880 (12'9")	3880 (12'9")	3880 (12'9")	3880 (12'9")
底盘系统宽度 – 伸出 (带登梯):					
650 mm (26") 履带板	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")
750 mm (30") 履带板	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")
900 mm (35") 履带板	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")
铲斗类型	SDV	SDV	SDV	GD	GD
铲斗容量	6.50 m <sup>3</sup> (8.50 yd <sup>3</sup> )	6.50 m <sup>3</sup> (8.50 yd <sup>3</sup> )	6.50 m <sup>3</sup> (8.50 yd <sup>3</sup> )	4.60 m <sup>3</sup> (6.02 yd <sup>3</sup> )	4.60 m <sup>3</sup> (6.02 yd <sup>3</sup> )
铲斗齿尖半径	2530 (8'4")	2530 (8'4")	2530 (8'4")	2340 (7'8")	2340 (7'8")

\*2950 mm (9'8"), 带 900 mm 履带板

## 工作范围

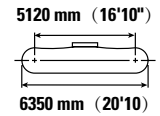
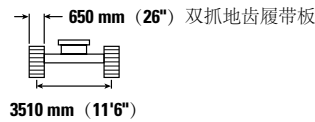
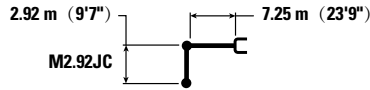
所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选件	大斗量动臂 7.25 m (23'9")		通用动臂 8.4 (27'7")	伸展动臂 10.0 m (32'10")	
斗杆选件	大斗量斗杆		通用斗杆	伸展斗杆	伸展斗杆
	M2.92JC (9'7")	M3.4JC (11'2")	GP3.4JC (11'2")	R5.5HB2 (18'1")	R5.5HB2 (18'1")
	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)	mm (ft)
1 最大挖掘深度	7100 (23'4")	7660 (25'2")	8750 (28'8")	10660 (35'0")	11710 (38'5")
2 平地最大伸出距离	12 170 (39'11")	12700 (41'8")	13980 (45'10")	15640 (51'4")	17170 (56'4")
3 最大挖方高度	12 340 (40'6")	12590 (41'4")	13470 (44'2")	13850 (45'5")	15030 (49'4")
4 最大装载高度	8050 (26'5")	8190 (26'10")	9030 (29'8")	9820 (32'3")	11040 (36'3")
5 最小装载高度	3750 (12'4")	3190 (10'6")	3960 (13'0")	2040 (6'8")	3410 (11'2")
6 2440 mm (8'0") 平底的最大挖方深度	7530 (24'8")	7530 (24'8")	8620 (28'3")	10570 (34'8")	11620 (38'1")
7 最大垂直壁挖掘深度	4600 (15'1")	4970 (16'4")	6100 (20'0")	6680 (21'11")	7060 (23'2")
铲斗挖掘力 (ISO)	497 kN (111820 lbf)	498 kN (111950 lbf)	498 kN (111950 lbf)	398 kN (89510 lbf)	398 kN (89510 lbf)
斗杆挖掘力 (ISO)	393 kN (88,420 lbf)	360 kN (80920 lbf)	360 kN (80920 lbf)	263 kN (59230 lbf)	263 kN (59230 lbf)
铲斗类型	GD	SDV	SDV	GD	GD
铲斗容量	7.0 m <sup>3</sup> (9.15 yd <sup>3</sup> )	6.50 m <sup>3</sup> (8.50 yd <sup>3</sup> )	6.50 m <sup>3</sup> (8.50 yd <sup>3</sup> )	4.60 m <sup>3</sup> (6.02 yd <sup>3</sup> )	4.60 m <sup>3</sup> (6.02 yd <sup>3</sup> )
铲斗齿尖半径	2440 (8'0")	2530 (8'4")	2530 (8'4")	2340 (7'8")	2340 (7'8")

大斗量动臂提升能力 – 标准配重\*\* – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨底盘系统



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
10500 mm 35'0"	kg lb											*21300	*21300	6290
9000 mm 30'0"	kg lb							*23050 *45100	*23050 *45100			*19250 *42700	*19250 *42700	7820 25'2"
7500 mm 25'0"	kg lb							*25750 *56150	*25750 *56150			*18450 *40750	*18450 *40750	8830 28'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*42050 *90050	*42050 *90050	*32250 *69650	*32250 *69650	*27100 *58800	26950 58000	*24000 *52350	20050 43100	*18400 *40450	18300 *40450	9500 31'0"
4500 mm 15'0"	kg lb					*35950 *77550	*35950 *77550	*28850 *62500	25850 55700	*24700 *53650	19550 42050	*18850 *41400	16800 37150	9890 32'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*38750 *83750	34400 74200	*30400 *65800	24800 53500	*25300 *54900	19000 40850	*19800 *43550	16100 35500	10040 32'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39550 *85750	33250 71550	*31050 *67200	24000 51750	*25400 *55050	18500 39900	*21450 *47200	16050 35300	9960 32'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*28950 *67450	*28950 *67450	*38250 *83000	32700 70400	*30400 *65800	23550 50750	*24550 *52900	18250 39350	*22100 *48700	16650 36650	9640 31'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*60950	*60950	*42500 *92700	*42500 *92700	*35000 *75900	32700 70300	*28050 *60600	23500 50600	*21700	18300	*21400 *47100	18150 40050	9060 29'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*35000 *76000	*35000 *76000	*29400 *63400	*29400 *63400	*23150 *49350	*23150 *49350			*19850 *43550	*19850 *43550	8170 26'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*19800 *41400	*19800 *41400					*16500 *38450	*16500 *38450	6740 21'0"



ISO 10567:2007



\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。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。

\*\* 提升能力既适用于标准配重，也适用于带拆卸设备的配重。

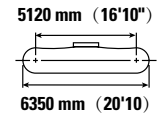
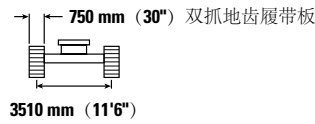
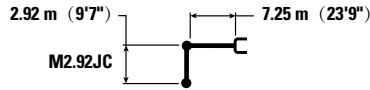
对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

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 – 标准配重\*\* – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨距底盘系统



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
10500 mm 35'0"	kg lb											*21300	*21300	6290
9000 mm 30'0"	kg lb							*23050 *45100	*23050 *45100			*19250 *42700	*19250 *42700	7820 25'2"
7500 mm 25'0"	kg lb							*25750 *56150	*25750 *56150			*18450 *40750	*18450 *40750	8830 28'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*42050 *90050	*42050 *90050	*32250 *69650	*32250 *69650	*27100 *58800	*27100 *58500	*24000 *52350	20250 43450	*18400 *40450	*18400 *40450	9500 31'0"
4500 mm 15'0"	kg lb					*35950 *77550	*35950 *77550	*28850 *62500	26100 56200	*24700 *53650	19700 42450	*18850 *41400	16950 37500	9890 32'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*38750 *83750	34700 74850	*30400 *65800	25050 53950	*25300 *54900	19150 41250	*19800 *43550	16250 35850	10040 32'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39550 *85750	33550 72200	*31050 *67200	24250 52250	*25400 *55050	18700 40250	*21450 *47200	16200 35650	9960 32'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*28950 *67450	*28950 *67450	*38250 *83000	33050 71050	*30400 *65800	23800 51250	*24550 *52900	18450 39700	*22100 *48700	16800 37000	9640 31'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*60950	*60950	*42500 *92700	*42500 *92700	*35000 *75900	33000 71000	*28050 *60600	23700 51050	*21700	18500	*21400 *47100	18350 40450	9060 29'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*35000 *76000	*35000 *76000	*29400 *63400	*29400 *63400	*23150 *49350	*23150 *49350			*19850 *43550	*19850 *43550	8170 26'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*19800 *41400	*19800 *41400					*16500 *38450	*16500 *38450	6740 21'0"



ISO 10567:2007



\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。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。

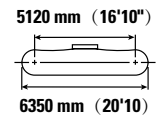
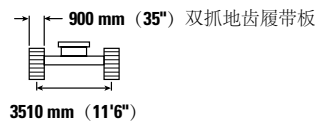
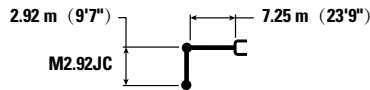
\*\* 提升能力既适用于标准配重，也适用于带拆卸设备的配重。

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 – 标准配重\*\* – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨底盘系统



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
10500 mm 35'0"	kg lb											*21300	*21300	6290
9000 mm 30'0"	kg lb							*23050 *45100	*23050 *45100			*19250 *42700	*19250 *42700	7820 25'2"
7500 mm 25'0"	kg lb							*25750 *56150	*25750 *56150			*18450 *40750	*18450 *40750	8830 28'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*42050 *90050	*42050 *90050	*32250 *69650	*32250 *69650	*27100 *58800	*27100 *58800	*24000 *52350	20450 43950	*18400 *40450	*18400 *40450	9500 31'0"
4500 mm 15'0"	kg lb					*35950 *77550	*35950 *77550	*28850 *62500	26350 56800	*24700 *53650	19950 42900	*18850 *41400	17150 37900	9890 32'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*38750 *83750	35100 75650	*30400 *65800	25300 54550	*25300 *54900	19350 41700	*19800 *43550	16450 36250	10040 32'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39550 *85750	33900 73000	*31050 *67200	24500 52800	*25400 *55050	18900 40700	*21450 *47200	16350 36050	9960 32'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*28950 *67450	*28950 *67450	*38250 *83000	33400 71850	*30400 *65800	24050 51850	*24550 *52900	18650 40200	*22100 *48700	17000 37450	9640 31'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*60950	*60950	*42500 *92700	*42500 *92700	*35000 *75900	33350 71750	*28050 *60600	23950 51650	*21700	18700	*21400 *47100	18550 40900	9060 29'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*35000 *76000	*35000 *76000	*29400 *63400	*29400 *63400	*23150 *49350	*23150 *49350			*19850 *43550	*19850 *43550	8170 26'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*19800 *41400	*19800 *41400					*16500 *38450	*16500 *38450	6740 21'0"



ISO 10567:2007



\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。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。

\*\* 提升能力既适用于标准配重，也适用于带拆卸设备的配重。

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 – 标准配重\*\* – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨距底盘系统

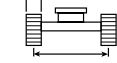
3.4 m (11'2")

M3.4JC



7.25 m (23'9")

650 mm (26") 双抓地齿履带板



3510 mm (11'6")

5120 mm (16'10")



6350 mm (20'10")

		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
10500 mm 35'0"	kg lb											*17450 *39000	*17450 *39000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"	kg lb							*21850 *46150	*21850 *46150			*15950 *35350	*15950 *35350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"	kg lb							*24500 *53350	*24500 *53350	*19100 *37350	*19100 *37350	*15350 *33900	*15350 *33900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"	kg lb					*30650 *66200	*30650 *66200	*25950 *56350	*25950 *56350	*23100 *50300	20200 43350	*15300 *33650	*15300 *33650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*47700 *102250	*47700 *102250	*34500 *74450	*34500 *74450	*27900 *60450	26050 56100	*23950 *52050	19600 42150	*15600 *34350	*15600 *34350	10330 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb					*37800 *81650	34750 74900	*29700 *64300	24900 53650	*24800 *53800	18950 40850	*16400 *36000	15000 33100	10480 34'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39300 *85050	33300 71750	*30700 *66500	24000 51750	*25200 *54550	18450 39700	*17650 *38800	14950 32900	10400 34'1"
0 mm 0'0"	kg lb			*30950 *71500	*30950 *71500	*38700 *83900	32600 70150	*30500 *66050	23450 50500	*24750 *53450	18100 38950	*19700 *43350	15400 33950	10100 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*26100 *58850	*26100 *58850	*45400 *98800	*45400 *98800	*36100 *78250	32450 69750	*28750 *62150	23250 50050	*22850 *48950	18000 38800	*20550 *45250	16650 36750	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*42800 *96600	*42800 *96600	*38450 *83350	*38450 *83350	*31300 *67650	*31300 *67650	*24900 *53300	23400 50500			*19450 *42750	19150 42450	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*28150 *60300	*28150 *60300	*23250 *49350	*23250 *49350					*16800 *36600	*16800 *36600	7450 24'2"



ISO 10567:2007



\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。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。

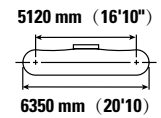
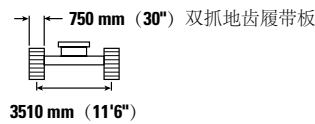
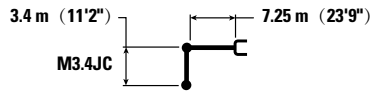
\*\* 提升能力既适用于标准配重，也适用于带拆卸设备的配重。

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 – 标准配重\*\* – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨距底盘系统



		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	
10500 mm 35'0"	kg lb											*17450 *39000	*17450 *39000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"	kg lb							*21850 *46150	*21850 *46150			*15950 *35350	*15950 *35350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"	kg lb							*24500 *53350	*24500 *53350	*19100 *37350	*19100 *37350	*15350 *33900	*15350 *33900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"	kg lb					*30650 *66200	*30650 *66200	*25950 *56350	*25950 *56350	*23100 *50300	20350 43750	*15300 *33650	*15300 *33650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*47700 *102250	*47700 *102250	*34500 *74450	*34500 *74450	*27900 *60450	26250 56550	*23950 *52050	19750 42550	*15600 *34350	*15600 *34350	10330 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb					*37800 *81650	35050 75550	*29700 *64300	25150 54150	*24800 *53800	19150 41200	*16400 *36000	15150 33400	10480 34'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39300 *85050	33650 72400	*30700 *66500	24250 52200	*25200 *54550	18600 40050	*17650 *38800	15050 33200	10400 34'1"
0 mm 0'0"	kg lb			*30950 *71500	*30950 *71500	*38700 *83900	32900 70800	*30500 *66050	23650 51000	*24750 *53450	18250 39350	*19700 *43350	15550 34300	10100 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*26100 *58850	*26100 *58850	*45400 *98800	*45400 *98800	*36100 *78250	32750 70400	*28750 *62150	23450 50550	*22850 *48950	18200 39200	*20550 *45250	16850 37150	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*42800 *96600	*42800 *96600	*38450 *83350	*38450 *83350	*31300 *67650	*31300 *67650	*24900 *53300	23650 50950			*19450 *42750	19350 *42750	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*28150 *60300	*28150 *60300	*23250 *49350	*23250 *49350					*16800 *36600	*16800 *36600	7450 24'2"



ISO 10567:2007



\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。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。

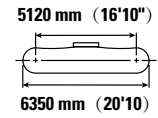
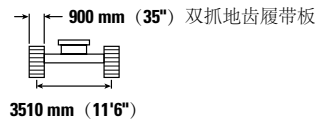
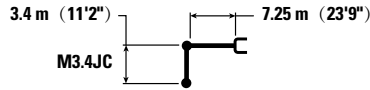
\*\* 提升能力既适用于标准配重，也适用于带拆卸设备的配重。

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 – 标准配重\*\* – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨距底盘系统



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
10500 mm 35'0"	kg lb											*17450 *39000	*17450 *39000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"	kg lb							*21850 *46150	*21850 *46150			*15950 *35350	*15950 *35350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"	kg lb							*24500 *53350	*24500 *53350	*19100 *37350	*19100 *37350	*15350 *33900	*15350 *33900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"	kg lb					*30650 *66200	*30650 *66200	*25950 *56350	*25950 *56350	*23100 *50300	20550 44200	*15300 *33650	*15300 *33650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*47700 *102250	*47700 *102250	*34500 *74450	*34500 *74450	*27900 *60450	26500 57150	*23950 *52050	20000 43000	*15600 *34350	*15600 *34350	10330 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb					*37800 *81650	35400 76350	*29700 *64300	25400 54750	*24800 *53800	19350 41650	*16400 *36000	15350 33800	10480 34'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39300 *85050	34000 73200	*30700 *66500	24500 52800	*25200 *54550	18800 40550	*17650 *38800	15250 33600	10400 34'1"
0 mm 0'0"	kg lb			*30950 *71500	*30950 *71500	*38700 *83900	33300 71600	*30500 *66050	23950 51550	*24750 *53450	18450 39800	*19700 *43350	15750 34700	10100 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*26100 *58850	*26100 *58850	*45400 *98800	*45400 *98800	*36100 *78250	33100 71200	*28750 *62150	23750 51150	*22850 *48950	18400 39650	*20550 *45250	17000 37550	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*42800 *96600	*42800 *96600	*38450 *83350	*38450 *83350	*31300 *67650	*31300 *67650	*24900 *53300	23900 51550			*19450 *42750	*19450 *42750	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*28150 *60300	*28150 *60300	*23250 *49350	*23250 *49350					*16800 *36600	*16800 *36600	7450 24'2"



ISO 10567:2007



\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。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。

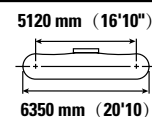
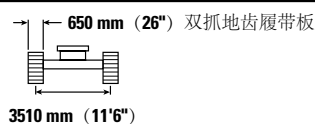
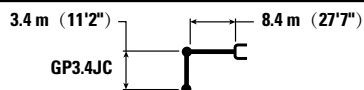
\*\* 提升能力既适用于标准配重，也适用于带拆卸设备的配重。

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。

## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨距底盘系统



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10500 mm/35'0"		mm ft/in		
10500 mm 35'0"	kg lb											*15600 *34700	*15600 *34700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*19750 *43300	*19750 *43300			*14650 *32400	*14650 *32400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"	kg lb					*22600 *48950	*22600 *48950	*20200 *44050	*20200 *44050	*17300 15750		*14200 *31350	*14200 *31350	10710 34'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*30250 *65050	*30250 *65050	*24600 *53150	*24600 *53150	*21250 *46100	19850 42750	*19150 *41700	15450 33200	*14150 *31200	13650 30250	11260 36'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*34500 *74150	*34500 *74150	*26800 *57900	25050 54050	*22450 *48700	19100 41100	*19700 *42800	15050 32300	*14400 *31700	12750 28200	11590 37'11"
3000 mm 10'0"	kg lb					*28650 *61950	23800 51350	*23550 *51000	18350 39500	*20250 *43900	14600 31400	*14950 *32850	12300 27100	11720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb					*29650 *64150	22950 49450	*24200 *52450	17750 38200	*20500 *44400	14200 30600	*15850 *34850	12200 26900	11650 38'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*36750 *80500	31200 67100	*29600 *64100	22450 48300	*24200 *52450	17350 37350	*20250 *43750	13950 30100	*17200 *37900	12500 27550	11380 37'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*23750 *54700	*23750 *54700	*34900 *75850	31200 67000	*28450 *61600	22250 47900	*23350 *50450	17200 37000	*19100 *40900	13900 30050	*17850 *39300	13300 29300	10900 35'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*37050 *80750	*37050 *80750	*31550 *68450	31450 67600	*26050 *56350	22350 48150	*21250 *45650	17250 37250			*17300 *38100	14750 32650	10170 33'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*30750 *66550	*30750 *66550	*26550 *57250	*26550 *57250	*21950 *46950	*21950 *46950	*16700 *16700				*16150 *35350	*16150 *35350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*18750 *39300	*18750 *39300	*14000 *14000						*13500 *31400	*13500 *31400	7610 23'9"



ISO 10567:2007



\*表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。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。

## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨距底盘系统

3.4 m (11'2")

GP3.4JC

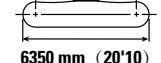
8.4 m (27'7")

750 mm (30") 双抓地齿履带板



3510 mm (11'6")

5120 mm (16'10")



6350 mm (20'10")

		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10500 mm/35'0"		mm ft/in		
10500 mm 35'0"	kg lb											*15600 *34700	*15600 *34700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*19750 *43300	*19750 *43300			*14650 *32400	*14650 *32400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"	kg lb					*22600 *48950	*22600 *48950	*20200 *44050	*20200 *44050	*17300 15850		*14200 *31350	*14200 *31350	10710 34'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*30250 *65050	*30250 *65050	*24600 *53150	*24600 *53150	*21250 *46100	20050 43150	*19150 *41700	15600 33500	*14150 *31200	13800 30550	11260 36'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*34500 *74150	*34500 *74150	*26800 *57900	25250 54500	*22450 *48700	19250 41500	*19700 *42800	15150 32650	*14400 *31700	12900 28450	11590 37'11"
3000 mm 10'0"	kg lb					*28650 *61950	24050 51850	*23550 *51000	18500 39900	*20250 *43900	14750 31700	*14950 *32850	12450 27400	11720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb					*29650 *64150	23150 49900	*24200 *52450	17900 38600	*20500 *44400	14350 30900	*15850 *34850	12350 27150	11650 38'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*36750 *80500	31500 67750	*29600 *64100	22650 48800	*24200 *52450	17500 37750	*20250 *43750	14100 30400	*17200 *37900	12650 27850	11380 37'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*23750 *54700	*23750 *54700	*34900 *75850	31500 67650	*28450 *61600	22500 48400	*23350 *50450	17350 37400	*19100 *40900	14050 30350	*17850 *39300	13400 29600	10900 35'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*37050 *80750	*37050 *80750	*31550 *68450	*31550 68250	*26050 *56350	22600 48650	*21250 *45650	17450 37650			*17300 *38100	14900 32950	10170 33'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*30750 *66550	*30750 *66550	*26550 *57250	*26550 *57250	*21950 *46950	*21950 *46950	*16700 *16700				*16150 *35350	*16150 *35350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*18750 *39300	*18750 *39300	*14000 *14000	*14000 *14000					*13500 *31400	*13500 *31400	7610 23'9"



ISO 10567:2007



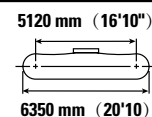
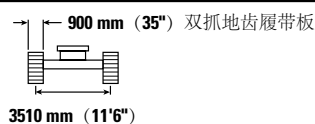
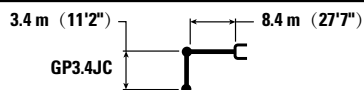
\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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。

## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启

加长型可变轨距底盘系统



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10500 mm/35'0"		mm ft/in		
10500 mm 35'0"	kg lb											*15600 *34700	*15600 *34700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*19750 *43300	*19750 *43300			*14650 *32400	*14650 *32400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"	kg lb					*22600 *48950	*22600 *48950	*20200 *44050	*20200 *44050	*17300 16050		*14200 *31350	*14200 *31350	10710 34'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*30250 *65050	*30250 *65050	*24600 *53150	*24600 *53150	*21250 *46100	20250 43600	*19150 *41700	15750 33850	*14150 *31200	13950 30900	11260 36'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*34500 *74150	*34500 *74150	*26800 *57900	25550 55100	*22450 *48700	19450 41950	*19700 *42800	15350 33000	*14400 *31700	13050 28800	11590 37'11"
3000 mm 10'0"	kg lb					*28650 *61950	24300 52450	*23550 *51000	18700 40350	*20250 *43900	14900 32100	*14950 *32850	12600 27750	11720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*71800 69450		*29650 *64150	23400 50500	*24200 *52450	18100 39050	*20500 *44400	14550 31300	*15850 *34850	12500 27500	11650 38'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*36750 *80500	31850 68500	*29600 *64100	22900 49400	*24200 *52450	17750 38200	*20250 *43750	14300 30800	*17200 *37900	12800 28200	11380 37'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*23750 *54700	*23750 *54700	*34900 *75850	31850 68450	*28450 *61600	22750 49000	*23350 *50450	17550 37850	*19100 *40900	14250 30750	*17850 *39300	13600 29950	10900 35'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*37050 *80750	*37050 *80750	*31550 *68450	*31550 *68450	*26050 *56350	22850 49250	*21250 *45650	17650 38100			*17300 *38100	15100 33350	10170 33'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*30750 *66550	*30750 *66550	*26550 *57250	*26550 *57250	*21950 *46950	*21950 *46950	*16700 *16700				*16150 *35350	*16150 *35350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*18750 *39300	*18750 *39300	*14000 *14000	*14000 *14000					*13500 *31400	*13500 *31400	7610 23'9"



ISO 10567:2007



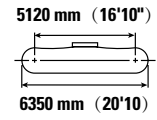
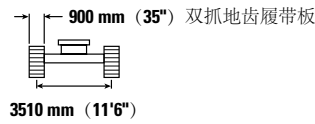
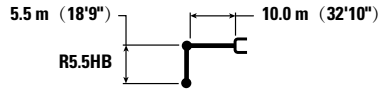
\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。















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 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启 (接下一页)



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
														
12000 mm 40'0"	kg lb											*9700 *21550	*9700 *21550	11830 38'3"
10500 mm 35'0"	kg lb											*9400 *20700	*9400 *20700	12880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb											*9250 *20350	*9250 *20350	13680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb											*9250 *20300	*9250 *20300	14280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb							*21100 *45500	*21100 *45500	*17950 *38850	*17950 *38850	*9350 *20550	8850 19600	14690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb					*30500 *65500	*30500 *65500	*23550 *50750	*23550 *50750	*19450 *42050	19400 41850	*9600 *21150	8400 18500	14950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb					*22150 *54650	*22150 *54650	*25650 *55350	23600 51000	*20850 *45050	18250 39400	*10000 *22000	8100 17850	15050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*17350 *41200	*17350 *41200	*27050 *58500	22250 47950	*21900 *47350	17300 37300	*10550 *23250	8000 17550	14990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*18750 *43700	*18750 *43700	*27650 *59850	21350 46000	*22450 *48600	16600 35750	*11350 *24950	8000 17650	14790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*12550 *28600	*12550 *28600	*22900 *52750	*22900 *52750	*27450 *59450	20850 44900	*22500 *48700	16150 34750	*12400 *27350	8250 18150	14420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13600 *30550	*13600 *30550	*18550 *42100	*18550 *42100	*28900 *66250	*28900 *62300	*26550 *57500	20650 44450	*21950 *47550	15900 34250	*12650 *27900	8700 19150	13880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19750 *44500	*19750 *44500	*25400 *57550	*25400 *57550	*30100 *65250	29250 62850	*24900 *53850	20700 44600	*20800 *44900	15900 34200	*12550 *27650	9450 20900	13140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*26650 *60100	*26650 *60100	*32000 *69100	*32000 *69100	*26750 *57750	*26750 *57750	*22450 *48350	21000 45200	*18850 *40450	16050 34650	*12250 *26950	10700 23750	12170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb			*25850 *55300	*25850 *55300	*22200 *47500	*22200 *47500	*18850 *40200	*18850 *40200	*15750 *33300	*15750 *33300	*11550 *25250	*11550 *25250	10910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb					*15850 *27700	*15850 *27700	*13450 *27700	*13450 *27700	*10450 *27700	*10450 *27700	*9850 *21150	*9850 *21150	9230 29'7"



ISO 10567:2007

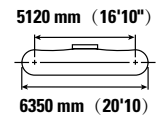
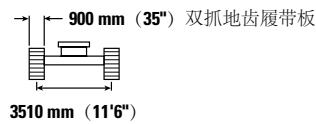
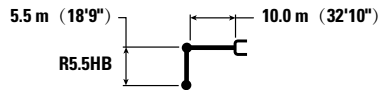




\* 表示负载受限于液压提升能力 (而不是倾翻负载)。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启



	10500 mm/35'0"		12000 mm/40'0"		13500 mm/45'0"		15000 mm/50'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12000 mm 40'0"	kg lb									*9700 *21550	*9700 *21550	11830 38'3"
10500 mm 35'0"	kg lb			*12250 *25400	*12250 *25400					*9400 *20700	*9400 *20700	12880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb	*14200 *30950	*14200 *30950	*13350 *29150	*13350 *29150	*10150 *10150				*9250 *20350	*9250 *20350	13680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14950 *32400	*14950 *32400	*13750 *29950	13350 28650	*12600 *25750	10750 22950			*9250 *20300	*9250 *20300	14280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15850 *34300	*15850 *34300	*14300 *31050	12900 27700	*13200 *28700	10450 22400			*9350 *20550	8850 19600	14690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16800 *36350	15350 33050	*14900 *32350	12400 26650	*13550 *29400	10150 21750			*9600 *21150	8400 18500	14950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*17700 *38300	14600 31400	*15500 *33600	11900 25550	*13850 *30100	9800 21050	*10350 8150		*10000 *22000	8100 17850	15050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb	*18450 *39900	13900 29950	*15950 *34600	11400 24550	*14100 *30550	9500 20400			*10550 *23250	8000 17550	14990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*18850 *40800	13400 28800	*16250 *35150	11050 23750	14150 30400	9250 19850			*11350 *24950	8000 17650	14790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*18900 *40900	13000 28000	*16200 *35000	10750 23150	13950 30050	9050 19500			*12400 *27350	8250 18150	14420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18500 *39950	12800 27600	*15750 *33950	10600 22850	*13300 *28450	9000 19400			*12650 *27900	8700 19150	13880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*17500 *37700	12800 27550	*14700 *31500	10650 22900					*12550 *27650	9450 20900	13140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*15750 *33600	12950 27950	*12650 *10850						*12250 *26950	10700 23750	12170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb	*12550 *25950	*12550 *25950							*11550 *25250	*11550 *25250	10910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb									*9850 *21150	*9850 *21150	9230 29'7"



ISO 10567:2007

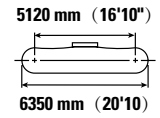
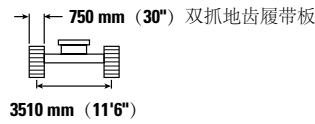
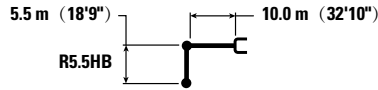




\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启 (接下一页)



	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			
12000 mm 40'0"	kg												*9700	*9700	11830
	lb												*21550	*21550	38'3"
10500 mm 35'0"	kg												*9400	*9400	12880
	lb												*20700	*20700	41'10"
9000 mm 30'0"	kg												*9250	*9250	13680
	lb												*20350	*20350	44'7"
7500 mm 25'0"	kg												*9250	*9250	14280
	lb												*20300	*20300	46'8"
6000 mm 20'0"	kg							*21100	*21100	*17950	*17950		*9350	8750	14690
	lb							*45500	*45500	*38850	*38850		*20550	19350	48'1"
4500 mm 15'0"	kg					*30500	*30500	*23550	*23550	*19450	19200		*9600	8300	14950
	lb					*65500	*65500	*50750	*50750	*42050	41400		*21150	18250	49'0"
3000 mm 10'0"	kg					*22150	*22150	*25650	23350	*20850	18050		*10000	8000	15050
	lb					*54650	*54650	*55350	50400	*45050	38950		*22000	17600	49'4"
1500 mm 5'0"	kg					*17350	*17350	*27050	21950	*21900	17100		*10550	7850	14990
	lb					*41200	*41200	*58500	47400	*47350	36850		*23250	17300	49'2"
0 mm 0'0"	kg					*18750	*18750	*27650	21050	*22450	16400		*11350	7900	14790
	lb					*43700	*43700	*59850	45400	*48600	35300		*24950	17400	48'5"
-1500 mm -5'0"	kg					*12550	*12550	*22900	*22900	*27450	20550		*22500	15900	14420
	lb					*28600	*28600	*52750	*52750	*59450	44300		*48700	34300	47'3"
-3000 mm -10'0"	kg	*13600	*13600	*18550	*18550	*28900	28650	*26550	20400	*21950	15700		*12650	8550	13880
	lb	*30550	*30550	*42100	*42100	*66250	61550	*57500	43900	*47550	33800		*27900	18900	45'5"
-4500 mm -15'0"	kg	*19750	*19750	*25400	*25400	*30100	28900	*24900	20450	*20800	15650		*12550	9300	13140
	lb	*44500	*44500	*57550	*57550	*65250	62050	*53850	44000	*44900	33750		*27650	20600	42'11"
-6000 mm -20'0"	kg	*26650	*26650	*32000	*32000	*26750	*26750	*22450	20700	*18850	15850		*12250	10550	12170
	lb	*60100	*60100	*69100	*69100	*57750	*57750	*48350	44650	*40450	34200		*26950	23400	39'8"
-7500 mm -25'0"	kg			*25850	*25850	*22200	*22200	*18850	*18850	*15750	*15750		*11550	*11550	10910
	lb			*55300	*55300	*47500	*47500	*40200	*40200	*33300	*33300		*25250	*25250	35'4"
-9000 mm -30'0"	kg					*15850	*15850	*13450	*13450	*10450	*10450		*9850	*9850	9230
	lb					*27700	*27700	*27700	*27700	*27700	*27700		*21150	*21150	29'7"



ISO 10567:2007

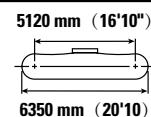
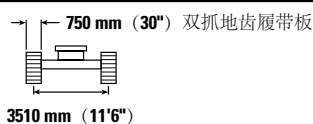
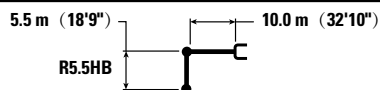




\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启



	10500 mm/35'0"		12000 mm/40'0"		13500 mm/45'0"		15000 mm/50'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12000 mm 40'0"										*9700 *21550	*9700 *21550	11830 38'3"
10500 mm 35'0"			*12250 *25400	*12250 *25400						*9400 *20700	*9400 *20700	12880 41'10"
9000 mm 30'0"	*14200 *30950	*14200 *30950	*13350 *29150	*13350 29000	*10150 *10150					*9250 *20350	*9250 *20350	13680 44'7"
7500 mm 25'0"	*14950 *32400	*14950 *32400	*13750 *29950	13200 28350	*12600 *25750	10600 22650				*9250 *20300	*9250 *20300	14280 46'8"
6000 mm 20'0"	*15850 *34300	*15850 34300	*14300 *31050	12750 27400	*13200 *28700	10350 22150				*9350 *20550	8750 19350	14690 48'1"
4500 mm 15'0"	*16800 *36350	15150 32650	*14900 *32350	12250 26300	*13550 *29400	10000 21450				*9600 *21150	8300 18250	14950 49'0"
3000 mm 10'0"	*17700 *38300	14400 31050	*15500 *33600	11750 25250	*13850 *30100	9700 20750	*10350	8050		*10000 *22000	8000 17600	15050 49'4"
1500 mm 5'0"	*18450 *39900	13750 29600	*15950 *34600	11250 24250	*14100 *30550	9350 20100				*10550 *23250	7850 17300	14990 49'2"
0 mm 0'0"	*18850 *40800	13200 28450	*16250 *35150	10900 23400	13950 30000	9100 19550				*11350 *24950	7900 17400	14790 48'5"
-1500 mm -5'0"	*18900 *40900	12850 27650	*16200 *35000	10600 22850	13800 29650	8950 19200				*12400 *27350	8100 17900	14420 47'3"
-3000 mm -10'0"	*18500 *39950	12650 27200	*15750 *33950	10450 22550	*13300 *28450	8900 19150				*12650 *27900	8550 18900	13880 45'5"
-4500 mm -15'0"	*17500 *37700	12600 27150	*14700 *31500	10500 22600						*12550 *27650	9300 20600	13140 42'11"
-6000 mm -20'0"	*15750 *33600	12750 27550	*12650	10700						*12250 *26950	10550 23400	12170 39'8"
-7500 mm -25'0"	*12550 *25950	*12550 *25950								*11550 *25250	*11550 *25250	10910 35'4"
-9000 mm -30'0"										*9850 *21150	*9850 *21150	9230 29'7"



ISO 10567:2007

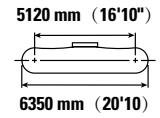
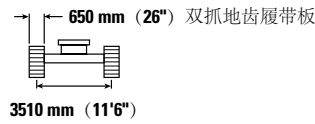
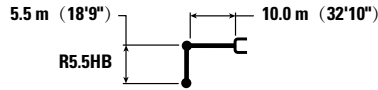




\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启 (接下一页)



	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					
12000 mm 40'0"	kg												*9700	*9700	11830		
	lb												*21550	*21550	38'3"		
10500 mm 35'0"	kg												*9400	*9400	12880		
	lb												*20700	*20700	41'10"		
9000 mm 30'0"	kg												*9250	*9250	13680		
	lb												*20350	*20350	44'7"		
7500 mm 25'0"	kg												*9250	*9250	14280		
	lb												*20300	*20300	46'8"		
6000 mm 20'0"	kg							*21100	*21100	*17950	*17950		*9350	8650	14690		
	lb							*45500	*45500	*38850	*38850		*20550	19150	48'1"		
4500 mm 15'0"	kg					*30500	*30500	*23550	*23550	*19450	19000		*9600	8200	14950		
	lb					*65500	*65500	*50750	*50750	*42050	41000		*21150	18050	49'0"		
3000 mm 10'0"	kg					*22150	*22150	*25650	23100	*20850	17900		*10000	7900	15050		
	lb					*54650	*54650	*55350	49900	*45050	38550		*22000	17400	49'4"		
1500 mm 5'0"	kg					*17350	*17350	*27050	21750	*21900	16900		*10550	7750	14990		
	lb					*41200	*41200	*58500	46900	*47350	36500		*23250	17100	49'2"		
0 mm 0'0"	kg					*18750	*18750	*27650	20850	*22450	16200		*11350	7800	14790		
	lb					*43700	*43700	*59850	44900	*48600	34900		*24950	17150	48'5"		
-1500 mm -5'0"	kg					*12550	*12550	*22900	*22900	*27450	20350		*22500	15750	14420		
	lb					*28600	*28600	*52750	*52750	*59450	43800		*48700	33900	27300	17650	47'3"
-3000 mm -10'0"	kg	*13600	*13600	*18550	*18550	*28900	28350	*26550	20150	*21950	15500		*12650	8450	13880		
	lb	*30550	*30550	*42100	*42100	*66250	60900	*57500	43400	*47550	33400		*27900	18650	45'5"		
-4500 mm -15'0"	kg	*19750	*19750	*25400	*25400	*30100	28550	*24900	20200	*20800	15500		*12550	9200	13140		
	lb	*44500	*44500	*57550	*57550	*65250	61400	*53850	43550	*44900	33400		*27650	20350	42'11"		
-6000 mm -20'0"	kg	*26650	*26650	*32000	*32000	*26750	*26750	*22450	20500	*18850	15700		*12250	10400	12170		
	lb	*60100	*60100	*69100	*69100	*57750	*57750	*48350	44150	*40450	33800		*26950	23150	39'8"		
-7500 mm -25'0"	kg			*25850	*25850	*22200	*22200	*18850	*18850	*15750	*15750		*11550	*11550	10910		
	lb			*55300	*55300	*47500	*47500	*40200	*40200	*33300	*33300		*25250	*25250	35'4"		
-9000 mm -30'0"	kg					*15850	*15850	*13450	*13450	*10450	*10450		*9850	*9850	9230		
	lb					*27700	*27700						*21150	*21150	29'7"		



ISO 10567:2007

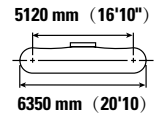
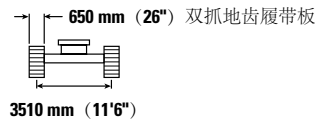
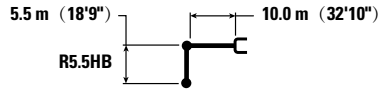




\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启



	10500 mm/35'0"		12000 mm/40'0"		13500 mm/45'0"		15000 mm/50'0"				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12000 mm 40'0"										*9700 *21550	*9700 *21550	11830 38'3"
10500 mm 35'0"			*12250 *25400	*12250 *25400						*9400 *20700	*9400 *20700	12880 41'10"
9000 mm 30'0"	*14200 *30950	*14200 *30950	*13350 *29150	*13350 28750	*10150 10150					*9250 *20350	*9250 *20350	13680 44'7"
7500 mm 25'0"	*14950 *32400	*14950 *32400	*13750 *29950	13100 28050	*12600 *25750	10500 22400				*9250 *20300	*9250 *20300	14280 46'8"
6000 mm 20'0"	*15850 *34300	15800 34000	*14300 *31050	12650 27100	*13200 *28700	10250 21900				*9350 *20550	8650 19150	14690 48'1"
4500 mm 15'0"	*16800 *36350	15000 32350	*14900 *32350	12100 26050	*13550 *29400	9900 21250				*9600 *21150	8200 18050	14950 49'0"
3000 mm 10'0"	*17700 *38300	14250 30700	*15500 *33600	11600 24950	*13850 *30100	9550 20550	*10350	7950		*10000 *22000	7900 17400	15050 49'4"
1500 mm 5'0"	*18450 *39900	13600 29250	*15950 *34600	11150 23950	14100 30250	9250 19850				*10550 *23250	7750 17100	14990 49'2"
0 mm 0'0"	*18850 *40800	13050 28100	*16250 *35150	10750 23150	13800 29700	9000 19350				*11350 *24950	7800 17150	14790 48'5"
-1500 mm -5'0"	*18900 *40900	12700 27300	16150 34800	10500 22550	13600 29300	8850 19000				12400 27300	8000 17650	14420 47'3"
-3000 mm -10'0"	*18500 *39950	12500 26900	*15750 *33950	10350 22250	*13300 *28450	8750 18900				*12650 *27900	8450 18650	13880 45'5"
-4500 mm -15'0"	*17500 *37700	12450 26850	*14700 *31500	10350 22350						*12550 *27650	9200 20350	13140 42'11"
-6000 mm -20'0"	*15750 *33600	12600 27250	*12650	10600						*12250 *26950	10400 23150	12170 39'8"
-7500 mm -25'0"	*12550 *25950	*12550 *25950								*11550 *25250	*11550 *25250	10910 35'4"
-9000 mm -30'0"										*9850 *21150	*9850 *21150	9230 29'7"



ISO 10567:2007

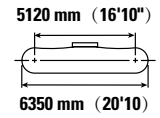
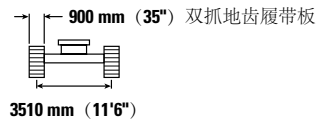
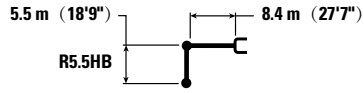




\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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。

## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启 (接下一页)



		1500 mm/5'0"		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12000 mm 40'0"	kg lb											*9000 *20100	*9000 *20100	9840 31'7"
10500 mm 35'0"	kg lb											*8400 *18650	*8400 *18650	11080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb											*8100 *17900	*8100 *17900	12010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb											*8000 *17600	*8000 *17600	12680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb											*8000 *17650	*8000 *17650	13150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb							*28400 *61150	*28400 *61150	*23200 *50200	*23200 *50200	*8200 *18000	*8200 *18000	13440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb							*32950 *71050	*32950 *71050	*25900 *56000	*25900 *56000	*8500 *18700	*8500 *18700	13550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb							*36350 *78500	34400 74100	*28100 *60800	24850 53550	*9000 *19800	*9000 *19800	13490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*20950 *47950	*20950 *47950	*38000 *82250	33000 71000	*29500 *63800	23850 51400	*9700 *21350	*9700 *21350	13260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15700 *35300	*15700 *35300	*25650 *58300	*25650 *58300	*38100 *82500	32250 69300	*29900 *64700	23200 50000	*10700 *23600	*10700 *23600	12840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18100 *40350	*18100 *40350	*22300 *50100	*22300 *50100	*32500 *73800	*32500 *73800	*36750 *79650	31950 68700	*29200 *63250	22900 49350	*12200 *26950	11600 25600	12230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24550 *55000	*24550 *55000	*29900 *67350	*29900 *67350	*41750 *94350	*41750 *94350	*34050 *73600	32050 68950	*27400 *59100	22900 49300	*14550 *32350	12900 28550	11390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*39350 *88950	*39350 *88950	*37200 *80000	*37200 *80000	*29700 *63750	*29700 *63750	*24000 *51400	23150 49950	*15300 *33600	15100 *33600	10250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb					*28050 *59250	*28050 *59250	*22850 *48150	*22850 *48150	*18150 *37700	*18150 *37700	*14000 *30400	*14000 *30400	8710 28'0"



ISO 10567:2007

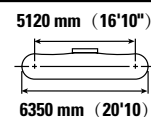
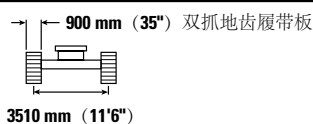
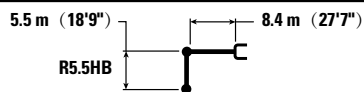


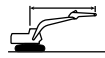










\* 表示负载受限于液压提升能力 (而不是倾翻负载)。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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。

## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启



		9000 mm/30'0"		10500 mm/35'0"		12000 mm/40'0"		13500 mm/45'0"				mm ft/in
												
12000 mm 40'0"	kg lb									*9000 *20100	*9000 *20100	9840 31'7"
10500 mm 35'0"	kg lb			*11000 *21900	*11000 *21900					*8400 *18650	*8400 *18650	11080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*13050 *27850	*13050 *27850	*8100 *8100				*8100 *17900	*8100 *17900	12010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*14500 *31300	*14500 *31300	*11500 *23250	*11500 *23250			*8000 *17600	*8000 *17600	12680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17700 *38300	*17700 *38300	*16400 *35300	*16400 *35300	*13550 *28300	13500 *28300			*8000 *17650	*8000 *17650	13150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20000 *43400	*20000 *43400	*17850 *38850	16400 35250	*15500 *32550	13150 28250			*8200 *18000	*8200 *18000	13440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*21700 *47000	19950 43000	*18900 *41050	15800 34000	*16950 *36800	12800 27500	*8950 *8950		*8500 *18700	*8500 *18700	13550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb	*23100 *50050	19100 41150	*19800 *42950	15250 32800	*17400 *37800	12450 26750			*9000 *19800	*9000 *19800	13490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*24100 *52150	18400 39650	*20400 *44150	14750 31800	*17650 *38200	12150 26100			*9700 *21350	*9700 *21350	13260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*24400 *52800	17950 38650	*20500 *44350	14450 31050	*17450 *37600	11950 25700			*10700 *23600	*10700 *23600	12840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23900 *51700	17700 38100	*19900 *42950	14250 30700	*15550 *27400	11900 25650			*12200 *26950	11600 25600	12230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*22400 *48200	17650 38050	*18250 *39000	14300 30850					*14550 *32350	12900 28550	11390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*19300 *40950	17900 38650							*15300 *33600	15100 *33600	10250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14000 *30400	*14000 *30400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



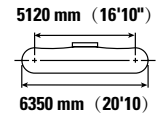
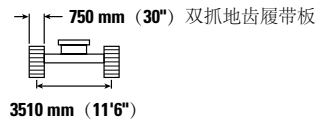
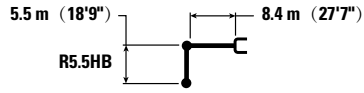
\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

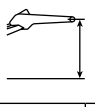

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册，了解特定产品信息。



## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启 (接下一页)



		1500 mm/5'0"		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12000 mm 40'0"	kg lb											*9000 *20100	*9000 *20100	9840 31'7"
10500 mm 35'0"	kg lb											*8400 *18650	*8400 *18650	11080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb											*8100 *17900	*8100 *17900	12010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb											*8000 *17600	*8000 *17600	12680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb											*8000 *17650	*8000 *17650	13150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb							*28400 *61150	*28400 *61150	*23200 *50200	*23200 *50200	*8200 *18000	*8200 *18000	13440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb							*32950 *71050	*32950 *71050	*25900 *56000	*25900 *56000	*8500 *18700	*8500 *18700	13550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb							*36350 *78500	34000 73300	*28100 *60800	24600 53000	*9000 *19800	*9000 *19800	13490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*20950 *47950	*20950 *47950	*38000 *82250	32600 70200	*29500 *63800	23600 50800	*9700 *21350	*9700 *21350	13260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15700 *35300	*15700 *35300	*25650 *58300	*25650 *58300	*38100 *82500	31850 68550	*29900 *64700	22950 49400	*10700 *23600	*10700 *23600	12840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18100 *40350	*18100 *40350	*22300 *50100	*22300 *50100	*32500 *73800	*32500 *73800	*36750 *79650	31600 67950	*29200 *63250	22650 48750	*12200 *26950	11450 25300	12230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24550 *55000	*24550 *55000	*29900 *67350	*29900 *67350	*41750 *94350	*41750 *94350	*34050 *73600	31700 68150	*27400 *59100	22650 48750	*14550 *32350	12700 28200	11390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*39350 *88950	*39350 *88950	*37200 *80000	*37200 *80000	*29700 *63750	*29700 *63750	*24000 *51400	22900 49400	*15300 *33600	14950 33300	10250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb					*28050 *59250	*28050 *59250	*22850 *48150	*22850 *48150	*18150 *37700	*18150 *37700	*14000 *30400	*14000 *30400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



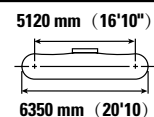
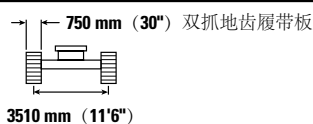
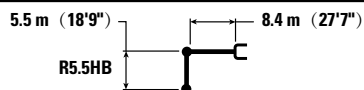
\* 表示负载受限于液压提升能力 (而不是倾翻负载)。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

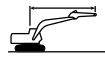










对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册，了解特定产品信息。

# 395 液压挖掘机技术规格

## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启



		9000 mm/30'0"		10500 mm/35'0"		12000 mm/40'0"		13500 mm/45'0"				mm ft/in
												
12000 mm 40'0"	kg lb									*9000 *20100	*9000 *20100	9840 31'7"
10500 mm 35'0"	kg lb			*11000 *21900	*11000 *21900					*8400 *18650	*8400 *18650	11080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*13050 *27850	*13050 *27850	*8100 *8100				*8100 *17900	*8100 *17900	12010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*14500 *31300	*14500 *31300	*11500 *23250	*11500 *23250			*8000 *17600	*8000 *17600	12680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17700 *38300	*17700 *38300	*16400 *35300	*16400 *35300	*13550 *28300	13350 *28300			*8000 *17650	*8000 *17650	13150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20000 *43400	*20000 *43400	*17850 *38850	16200 34850	*15500 *32550	13000 27950			*8200 *18000	*8200 *18000	13440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*21700 *47000	19750 42550	*18900 *41050	15600 33600	*16950 *36800	12650 27150	*8950 *8950		*8500 *18700	*8500 *18700	13550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb	*23100 *50050	18900 40700	*19800 *42950	15050 32400	*17400 *37800	12300 26400			*9000 *19800	*9000 *19800	13490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*24100 *52150	18200 39200	*20400 *44150	14600 31400	*17650 38150	12000 25750			*9700 *21350	*9700 *21350	13260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*24400 *52800	17750 38150	*20500 *44350	14250 30700	*17450 *37600	11800 25350			*10700 *23600	*10700 *23600	12840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23900 *51700	17450 37650	*19900 *42950	14100 30350	*15550 *27400	11750 25300			*12200 *26950	11450 25300	12230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*22400 *48200	17450 37600	*18250 *39000	14100 30450					*14550 *32350	12700 28200	11390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*19300 *40950	17700 38200							*15300 *33600	14950 33300	10250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14000 *30400	*14000 *30400	8710 28'0"



ISO 10567:2007

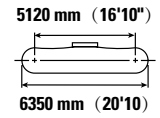
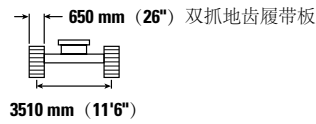
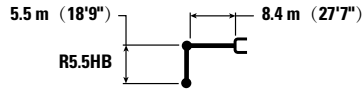




\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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。

## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启 (接下一页)



		1500 mm/5'0"		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12000 mm 40'0"	kg lb											*9000 *20100	*9000 *20100	9840 31'7"
10500 mm 35'0"	kg lb											*8400 *18650	*8400 *18650	11080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb											*8100 *17900	*8100 *17900	12010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb											*8000 *17600	*8000 *17600	12680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb											*8000 *17650	*8000 *17650	13150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb							*28400 *61150	*28400 *61150	*23200 *50200	*23200 *50200	*8200 *18000	*8200 *18000	13440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb							*32950 *71050	*32950 *71050	*25900 *56000	25700 55400	*8500 *18700	*8500 *18700	13550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb							*36350 *78500	33700 72650	*28100 *60800	24350 52500	*9000 *19800	*9000 *19800	13490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*20950 *47950	*20950 *47950	*38000 *82250	32300 69550	*29500 *63800	23350 50350	*9700 *21350	*9700 *21350	13260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15700 *35300	*15700 *35300	*25650 *58300	*25650 *58300	*38100 *82500	31550 67900	*29900 *64700	22750 48950	*10700 *23600	10600 23350	12840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18100 *40350	*18100 *40350	*22300 *50100	*22300 *50100	*32500 *73800	*32500 *73800	*36750 *79650	31300 67250	*29200 *63250	22400 48250	*12200 *26950	11350 25000	12230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24550 *55000	*24550 *55000	*29900 *67350	*29900 *67350	*41750 *94350	*41750 *94350	*34050 *73600	31400 67500	*27400 *59100	22400 48250	*14550 *32350	12600 27900	11390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*39350 *88950	*39350 *88950	*37200 *80000	*37200 *80000	*29700 *63750	*29700 *63750	*24000 *51400	22700 48900	*15300 *33600	14800 32950	10250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb					*28050 *59250	*28050 *59250	*22850 *48150	*22850 *48150	*18150 *37700	*18150 *37700	*14000 *30400	*14000 *30400	8710 28'0"



ISO 10567:2007

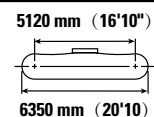
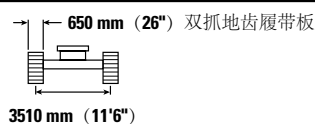
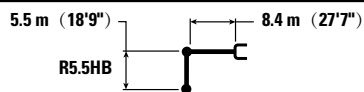




\* 表示负载受限于液压提升能力 (而不是倾翻负载)。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

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。

## 通用动臂提升能力 – 标准配重 – 不带铲斗，重载提升：开启



	9000 mm/30'0"		10500 mm/35'0"		12000 mm/40'0"		13500 mm/45'0"				mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12000 mm 40'0"										*9000 *20100	9840 31'7"
10500 mm 35'0"			*11000 *21900	*11000 *21900						*8400 *18650	11080 35'11"
9000 mm 30'0"			*13050 *27850	*13050 *27850	*8100 *8100					*8100 *17900	12010 39'1"
7500 mm 25'0"			*14500 *31300	*14500 *31300	*11500 *23250	*11500 *23250				*8000 *17600	12680 41'5"
6000 mm 20'0"	*17700 *38300	*17700 *38300	*16400 *35300	*16400 *35300	*13550 *28300	13250 *28300				*8000 *17650	13150 43'0"
4500 mm 15'0"	*20000 *43400	*20000 *43400	*17850 *38850	16050 34550	*15500 *32550	12900 27700				*8200 *18000	13440 44'0"
3000 mm 10'0"	*21700 *47000	19550 42150	*18900 *41050	15450 33300	*16950 *36800	12500 26900	*8950	*8950		*8500 *18700	13550 44'5"
1500 mm 5'0"	*23100 *50050	18700 40300	*19800 *42950	14900 32100	*17400 *37800	12150 26150				*9000 *19800	13490 44'2"
0 mm 0'0"	*24100 *52150	18050 38850	*20400 *44150	14450 31100	17550 37750	11850 25500				*9700 *21350	13260 43'5"
-1500 mm -5'0"	*24400 *52800	17550 37800	*20500 *44350	14100 30400	17350 37350	11650 25100				*10700 *23600	12840 42'1"
-3000 mm -10'0"	*23900 *51700	17300 37250	*19900 *42950	13950 30050	*15550 *27400	11600 25050				*12200 *26950	12230 40'0"
-4500 mm -15'0"	*22400 *48200	17250 37250	*18250 *39000	14000 30150						*14550 *32350	11390 37'2"
-6000 mm -20'0"	*19300 *40950	17500 37850								*15300 *33600	10250 33'4"
-7500 mm -25'0"										*14000 *30400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。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 – 非洲和中东

								底盘系统	加长型可变轨距
								配重	15.45 mt (34060 lb)
	连杆	宽度		容量		重量		填充	大斗量动臂 7.25 m (23'9")
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	大斗量斗杆 M2.92 (9'7")
销接式 (无快速连接器)									
一般负荷型	JC	2800	110	7.00	9.15	6508	14347	100	⊖
重负荷型	JC	1800	71	4.10	5.36	4922	10851	100	●
	JC	2650	104	6.60	8.63	6564	14470	100	⊖
超重负荷型	JC	2700	106	7.10	9.29	7476	16481	90	⊖
超重负荷型 – 铲刃	JC	2400	94	5.70	7.46	6823	15042	90	●
	JC	2500	98	6.00	7.85	7113	15681	90	⊙
	JC	2650	104	6.50	8.50	7365	16236	90	⊖
极重负荷型	JC	2800	110	6.30	8.25	8918	19578	90	⊖
极重负荷型 – 铲刃	JC	2200	87	5.00	6.54	7170	15807	90	●
	JC	2350	93	5.40	7.06	7513	16564	90	⊙
	JC	2500	98	5.70	7.46	7745	17075	90	⊙
	JC	2550	100	6.00	7.85	8523	18791	90	⊖
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	17112
								lb	37726

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。

物料最大密度：

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 – 澳大利亚和新西兰

底盘系统									加长型可变轨距			
配重									15.45 mt (34060 lb)			
	连杆	宽度		容量		重量		填充	通用动臂 8.4 m (27'7")	大斗量动臂 7.25 m (23'9")		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	GP3.4 m (11'2")	M2.92 m (9'7")	M3.4 m (11'2")	
销接式 (无快速连接器)												
一般负荷型	JC	2800	110	7.00	9.15	6508	14347	100	◇	⊖	○	
重负荷型	JC	2650	104	6.60	8.63	6564	14470	100	◇	⊖	○	
超重负荷型	JC	2722	106	6.50	8.50	7380	16269	90	◇	⊖	⊖	
	JC	2700	106	7.10	9.29	7476	16481	90	X	⊖	○	
超重负荷型 – 铲刃	JC	2300	91	5.40	7.06	6618	14590	90	○	●	⊙	
	JC	2500	98	6.00	7.85	7113	15681	90	◇	⊙	⊖	
	JC	2650	104	6.50	8.50	7365	16236	90	◇	⊖	⊖	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	12581	17340	15964
									lb	27735	38229	35195

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。

物料最大密度:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X 不推荐

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

								底盘系统	加长型可变轨距
								配重	15.45 mt (34060 lb)
	连杆	宽度		容量		重量		填充	大斗量动臂 7.25 m (23'9")
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	大斗量斗杆 M2.92 (9'7")
销接式 (无快速连接器)									
重负荷型	JC	1800	71	4.1	5.36	4922	10850	100	●
	JC	2650	104	6.6	8.63	6564	14470	100	⊖
超重负荷型	JC	2700	106	7.1	9.29	7476	16481	90	⊖
超重负荷型 – 铲刃	JC	2400	94	5.7	7.46	6823	15042	90	●
	JC	2500	98	6.0	7.85	7113	15681	90	⊙
	JC	2650	104	6.5	8.50	7365	16236	90	⊖
极重负荷型	JC	2800	110	6.3	8.25	8918	19578	90	⊖
极重负荷型 – 铲刃	JC	2200	87	5.0	6.54	7170	15807	90	●
	JC	2350	93	5.4	7.06	7513	16564	90	⊙
	JC	2500	98	5.7	7.46	7745	17075	90	⊙
	JC	2550	100	6.0	7.85	8523	18791	90	⊖
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	17112
								lb	37726

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。

物料最大密度：

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 – 中国香港和中国台湾

底盘系统									加长型可变轨距			
配重									15.45 mt (34060 lb)			
	连杆	宽度		容量		重量		填充	通用动臂 8.4 m (27'7")	大斗量动臂 7.25 m (23'9")		
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	GP3.4 m (11'2")	M2.92 m (9'7")	M3.4 m (11'2")	
销接式 (无快速连接器)												
一般负荷型	JC	2550	100	6.0	7.65	6042	13320	100	◇	⊙	⊖	
	JC	2600	102	6.5	8.50	6237	13749	100	◇	⊖	⊖	
	JC	2800	110	7.0	9.15	6508	14347	100	X	⊖	○	
重负荷型	JC	2450	96	6.0	7.85	6123	13498	100	◇	⊙	⊖	
	JC	2650	104	6.6	8.63	6564	14470	100	◇	⊖	○	
超重负荷型 – 铲刃	JC	2500	98	6.0	7.85	7113	15681	90	◇	⊙	⊖	
	JC	2650	104	6.5	8.50	7365	16236	90	◇	⊖	⊖	
极重负荷型	JC	2800	110	6.3	8.25	8918	19578	90	X	⊖	○	
极重负荷型 – 铲刃	JC	2550	100	6.0	7.85	8523	18791	90	X	⊖	○	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	12396	17112	15750
									lb	27328	37726	34722

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。

物料最大密度:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X 不推荐

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

									底盘系统	加长型可变轨距
									配重	15.45 mt (34060 lb)
	连杆	宽度		容量		重量		填充	大斗量动臂 7.25 m (23'9")	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	大斗量斗杆 M2.92 (9'7")	
销接式 (无快速连接器)										
一般负荷型	JC	2350	93	5.70	7.45	5824	12839	100	⊙	
	JC	2450	96	6.00	7.84	6006	13240	100	⊙	
	JC	2600	102	6.50	8.50	6237	13749	100	⊖	
重负荷型	JC	1800	71	4.10	5.36	4922	10851	100	●	
	JC	2450	96	6.00	7.85	6123	13498	100	⊙	
超重负荷型	JC	2700	106	7.10	9.29	7476	16481	90	⊖	
超重负荷型 – 铲刃	JC	2300	91	5.40	7.06	6618	14590	90	●	
	JC	2500	98	6.00	7.85	7113	15681	90	⊙	
	JC	2650	104	6.50	8.50	7365	16236	90	⊖	
极重负荷型 – 铲刃	JC	2350	93	5.40	7.06	7513	16564	90	⊙	
	JC	2200	87	5.00	6.54	7650	16866	90	●	
	JC	2550	100	6.00	7.85	8523	18791	90	⊖	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	17112
									lb	37726
抓销式快速连接器										
一般负荷型	HB2	1750	69	3.90	5.10	3812	8404	100		
	HB2	2000	79	4.60	6.02	4175	9205	100		
一般负荷型 – 加大号	HB2	2050	81	5.30	6.93	4420	9745	100		
超重负荷型	HB2	1150	45	2.30	3.00	3279	7228	90		
	HB2	1450	57	3.00	3.92	3729	8221	90		
	HB2	1750	69	3.90	5.10	4150	9149	90		
	HB2	2000	79	4.60	6.02	4537	10003	90		
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	15387
									lb	33922

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。

物料最大密度：

● 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)

⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

								底盘系统	加长型可变轨距
								配重	15.45 mt (34060 lb)
	连杆	宽度		容量		重量		填充	大斗量动臂 7.25 m (23'9")
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	大斗量斗杆 M2.92 (9'7")
销接式 (无快速连接器)									
一般负荷型	JC	2550	100	6.00	7.65	6042	13320	100	⊙
	JC	2600	102	6.50	8.50	6237	13749	100	⊖
	JC	2800	110	7.00	9.15	6508	14347	100	⊖
重负荷型	JC	2450	96	6.00	7.85	6123	13498	100	⊙
	JC	2650	104	6.60	8.63	6564	14470	100	⊖
超重负荷型 – 铲刃	JC	2500	98	6.00	7.85	7113	15681	90	⊙
	JC	2650	104	6.50	8.50	7365	16236	90	⊖
极重负荷型 – 铲刃	JC	2550	100	6.00	7.85	8523	18791	90	⊖
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	17112
								lb	37726

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。

物料最大密度：

● 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)

⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 – 欧亚大陆、非洲和中东

不是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		加长型可变轴距			
配重		标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型		伸展		伸展	
斗杆长度		4.40 m HD (14'5")		5.50 m HD (18'1")	
液压锤	H215 S	✓	✓		
多用途处理机	MP365 混凝土切割钳	✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式混凝土切割钳		✓		✓*
	MP365 爆破钳	✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式爆破钳		✓		
	MP365 破碎钳	✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式破碎钳		✓		
	MP365 剪钳	✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式剪钳		✓		✓*
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式	✓*	✓*		
	S3090 平顶式				
粉碎机	P365 主粉碎机	✓	✓	✓	✓
	P365 平顶式主粉碎机	✓	✓		

## 销接式工装 (续)

底盘系统		加长型可变轴距			
配重		标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型		ME		ME	
斗杆长度		2.92 m (9'7")		3.40 m (11'2")	
液压锤	H215 S	✓	✓	✓	✓
多用途处理机	MP365 混凝土切割钳				
	MP365 平顶式混凝土切割钳				
	MP365 爆破钳				
	MP365 平顶式爆破钳				
	MP365 破碎钳				
	MP365 平顶式破碎钳				
	MP365 剪钳				
	MP365 平顶式剪钳				
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式	✓	✓	✓	✓
	S3090 平顶式	✓	✓	✓	✓
粉碎机	P365 主粉碎机				
	P365 平顶式主粉碎机				

# 395 液压挖掘机技术规格

## 工装产品指南 – 欧亚大陆、非洲和中东 (续)

不是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 (续)

底盘系统		加长型可变轨距					
配重		标准	可拆卸	标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型		GP		GP		GP	
斗杆长度		3.40 m HD (11'2")		4.40 m HD (14'5")		5.50 m HD (18'1")	
液压锤	H215 S	✓	✓	✓	✓		
多用途处理机	MP365 混凝土切割钳			✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式混凝土切割钳				✓		✓
	MP365 爆破钳			✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式爆破钳				✓		
	MP365 破碎钳			✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式破碎钳				✓		
	MP365 剪钳			✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式剪钳				✓		✓
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式	✓	✓	✓	✓		
	S3090 平顶式						
粉碎机	P365 主粉碎机			✓	✓	✓	✓
	P365 平顶式主粉碎机			✓	✓		

### CAT 抓销式快速连接器工装

底盘系统		加长型可变轨距			
配重		标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型		伸展		GP	
斗杆长度		4.40 m HD (14'5")		4.40 m HD (14'5")	
液压锤	H215 S			✓	✓
多用途处理机	MP365 混凝土切割钳	✓	✓	✓	✓
	MP365 平顶式混凝土切割钳				✓
	MP365 爆破钳	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 平顶式爆破钳				✓
	MP365 破碎钳	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 剪钳	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 平顶式剪钳				✓
粉碎机	P365 主粉碎机	✓*	✓*	✓	✓

## 工装产品指南 – 欧亚大陆、非洲和中东 (续)

不是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-70 专用连接器工装

底盘系统		加长型可变轨距			
配重		标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型		伸展		ME	
斗杆长度		4.40 m HD (14'5")		3.40 m (11'2")	
液压锤	H215 S			✓	✓
多用途处理机	MP365 混凝土切割钳	✓	✓		
	MP365 平顶式混凝土切割钳		✓*		
	MP365 爆破钳	✓*	✓*		
	MP365 平顶式爆破钳				
	MP365 破碎钳	✓*	✓*		
	MP365 平顶式破碎钳				
	MP365 剪钳	✓	✓		
	MP365 平顶式剪钳				
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式			✓	✓
	S3090 平顶式			✓	✓
粉碎机	P365 主粉碎机	✓*	✓*		
	P365 平顶式主粉碎机				

## CW-70 专用连接器工装 (续)

底盘系统		加长型可变轨距			
配重		标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型		GP		GP	
斗杆长度		3.40 m HD (11'2")		4.40 m HD (14'5")	
液压锤	H215 S	✓	✓	✓	✓
多用途处理机	MP365 混凝土切割钳			✓	✓
	MP365 平顶式混凝土切割钳				✓
	MP365 爆破钳			✓	✓
	MP365 平顶式爆破钳				✓
	MP365 破碎钳			✓	✓
	MP365 平顶式破碎钳				✓
	MP365 剪钳			✓	✓
	MP365 平顶式剪钳				✓
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式	✓	✓		
	S3090 平顶式				
粉碎机	P365 主粉碎机			✓	✓
	P365 平顶式主粉碎机			✓	✓

# 395 液压挖掘机技术规格

## 工装产品指南 – 澳大利亚和新西兰

不是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		加长型可变轨距					
配重		标准	可拆卸	标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型		伸展		ME		ME	
斗杆长度		4.40 m HD (14'5")		2.92 m (9'7")		3.40 m (11'2")	
液压锤	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3090 平顶式			✓	✓	✓	✓

### 销接式工装 (续)

底盘系统		加长型可变轨距			
配重		标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型		GP		GP	
斗杆长度		3.40 m HD (11'2")		4.40 m HD (14'5")	
液压锤	H215 S	✓	✓	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式	✓	✓	✓	✓
	S3090 平顶式				

### CAT 抓销式快速连接器工装

底盘系统		加长型可变轨距	
配重		标准	可拆卸
动臂类型		GP	
斗杆长度		4.40 m HD (14'5")	
液压锤	H215 S	✓	✓

## 工装产品指南 – 南美

不是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

底盘系统		加长型可变轨距	
配重		标准	可拆卸
动臂类型		<b>ME</b>	
斗杆长度		<b>2.92 m (9'7")</b>	
液压锤	H215 S	✓	✓
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式	✓	✓
	S3090 平顶式	✓	✓

### CW-70 专用连接器工装

底盘系统		加长型可变轨距	
配重		标准	可拆卸
动臂类型		<b>ME</b>	
斗杆长度		<b>2.92 m (9'7")</b>	
液压锤	H215 S	✓	✓
多用途处理机	MP365 混凝土切割钳		
移动废料剪和拆除剪	S3070 平顶式	✓	✓
	S3090 平顶式	✓	✓

# 395 液压挖掘机技术规格

## 工装产品指南 – 东南亚

不是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

### 销接式工装

底盘系统	加长型可变轨距			
配重	标准	可拆卸	标准	可拆卸
动臂类型	<b>ME</b>		<b>ME</b>	
斗杆长度	<b>2.92 m (9'7")</b>		<b>3.4 m (11'2")</b>	
液压锤	H215 S	✓	✓	✓

## 常规满载斗数匹配指南

为最大限度提高产量和效率，建议装载和运输机器相匹配，以实现最佳性能。

配置\*：

加长型可变轨距底盘系统、大斗量动臂、M2.92JC (9'7") 斗杆、SDV 6.5 m<sup>3</sup> (8.5 yd<sup>3</sup>) 铲斗、650 mm (26") 双抓地齿履带板和 15450 kg (34060 lb) 配重。

将卡车装载至额定容量所需的满载斗数

材料类型	物料密度	填充系数	Cat 铰接式卡车				Cat 非公路用卡车				
			735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
土	1600 kg/m <sup>3</sup> (2700 lb/yd <sup>3</sup> )	100%			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
石灰石	1540 kg/m <sup>3</sup> (2600 lb/yd <sup>3</sup> )	90%	3-4	4	4-5	4-5	4-5	5	6	6	7

\* 上述满载斗数匹配反映了所示的机器配置、填充系数和常规物料密度。机器配置、填充系数或物料密度以及作业现场的特定因素如有变化，可能会影响针对您的应用所建议的精确匹配斗数。请联系当地 **Cat** 代理商以获取更多信息。



## 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
<b>动臂、斗杆和连杆</b>			<b>电气系统</b>		
7.25 m (23'9") 大斗量动臂		✓	免维护 1400 CCA 蓄电池 (2 个)	✓	
8.4 m (27'7") 通用动臂 <sup>1</sup>		✓	底盘灯	✓	
10 m (32'10") 伸展动臂		✓	LED 动臂和驾驶室灯		✓
2.92 m (9'7") 大斗量斗杆		✓	1800 流明 LED 超豪华型环绕灯		✓
3.4 m (11'2") 大斗量斗杆 <sup>1</sup>		✓	<b>发动机</b>		
3.4 m (11'2") 通用斗杆 <sup>1</sup>		✓	冷启动缸体加热器 <sup>3</sup>		✓
5.5 m (18'9") 重负荷型伸展斗杆 <sup>4</sup>		✓	三种可选的动力模式: 强力、智能和省油	✓	
铲斗连杆, JC 型, 带吊耳 <sup>2</sup>		✓	发动机转速自动控制功能	✓	
铲斗连杆, JC 型, 不带吊耳		✓	作业海拔高达 4500 m (14760 ft)	✓	
<b>CAT 技术</b>			52°C (126°F) 高温环境冷却能力	✓	
Cat 设备管理:			-18°C (-0.4°F) 冷起动力	✓	
- VisionLink®	✓ <sup>5</sup>		-32°C (-25°F) 冷起动力		✓
- VisionLink Productivity		✓ <sup>6</sup>	液压可反转风扇	✓	
- 远程刷新	✓		带集成预滤器的双滤芯空气滤清器	✓	
- 远程故障排除	✓		三个垂直并排的冷却系统	✓	
- 工装机具识别与跟踪 (PL161)	✓ <sup>7</sup>		远程禁用	✓	
- 操作员指导		✓ <sup>8</sup>	95 A 交流发电机	✓	
Cat Grade:			<b>液压系统</b>		
- 带有 2D 系统的 Cat Grade	✓		动臂和斗杆再生回路	✓	
- 具有 2D 系统的 Cat Grade, 带有工装预留选项 (ARO)		✓	电子主控制阀	✓	
- 激光捕捉器		✓	专用闭环回路	✓	
- 带 3D 系统的 Cat Grade (单/双全球导航卫星系统 [GNSS])		✓	自动液压油预热	✓	
- 能够安装 Trimble、Topcon 和 Leica 提供的 3D 坡度系统	✓		自动回转停车制动器	✓	
- Cat Grade 3D 预留装置		✓	高性能液压回油滤清器	✓	
Cat Assist:			双速行驶	✓	
- 坡度辅助装置	✓		能够使用生物液压油	✓	
- 动臂辅助装置	✓		先进的工具控制装置		✓
- 铲斗辅助装置	✓		中压辅助回路		✓
- 回转辅助装置	✓		快速连接器回路		✓
- 提升辅助装置	✓		液压效率监控		✓
Cat Payload:			<sup>1</sup> 仅限中国香港和中国台湾 <sup>2</sup> 仅限非洲、中东和南美 <sup>3</sup> 除中国香港、中国台湾和东南亚以外的所有地区。 <sup>4</sup> 仅限非洲、中东 <sup>5</sup> 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。 <sup>6</sup> 需要订阅 VisionLink。有关详细信息, 请咨询您的 Cat 代理商。 <sup>7</sup> 在工装机具上需要 PL161 工装定位器, 在机器上需要 Bluetooth® 接收器。 <sup>8</sup> 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。 (接下一页)		
- 行驶中称重	✓				
- 半自动标定	✓				
- 有效负载/循环信息	✓				
- VisionLink Productivity 后台报告		✓ <sup>6</sup>			
Cat Advanced Payload:					
- 日常总计		✓			
- 自定义列表		✓			
- 智能重量目标		✓			
- 电子票据集成		✓ <sup>6</sup>			
其他:					
Cat 倾斜式旋转器 (TRS) 集成		✓			

## 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
<b>安全与保护装置</b>			<b>维修和保养</b>		
Caterpillar 单键安全系统	✓		车辆运行状况综合管理系统	✓	
2D 电子栅栏:	✓		便于随时加装自动润滑系统	✓	
– 电子限高			发动机机油和燃油滤清器集中放置	✓	
– 电子地板			计划油样分析 (S·O·S <sup>SM</sup> ) 取样口	✓	
– 电子回转			QuickEvac™ 维护预留装置		✓
– 电子墙壁			带自动切断功能的电动加油泵		✓
– 电子驾驶室避让			<b>底盘系统和结构</b>		
液压锤自动停止	✓		加长型可变轨距底盘系统	✓	
液压锤自动停止增强功能	✓		650 mm (26") 双抓地齿履带板		✓
可锁式外部工具箱/储物箱	✓		750 mm (30") 双抓地齿履带板		✓
可锁式车门、燃油箱和液压油箱锁	✓		900 mm (35") 双抓地齿履带板 <sup>7</sup>		✓
可锁式燃油排放室	✓		润滑脂润滑履带	✓	
集中式电气断路器	✓		三件式分段履带导向护罩		✓
可锁定断路器	✓		两件式全长度履带导向护罩		✓
可锁式电气断路器	✓		回转护罩	✓	
带防滑板的维修平台	✓		重负荷型底部护罩	✓	
平台上安装全扶手	✓		重负荷型行驶马达护罩	✓	
后视镜套件	✓		标准配重	✓	
信号/警报喇叭	✓		带拆卸设备的配重		✓
行驶警报器		✓	底架牵引环	✓	
回转警报		✓			
地面辅助发动机停机开关	✓				
后视摄像头 <sup>5</sup>	✓				
后视摄像头和右视摄像头 <sup>6</sup>	✓				
360° 视野		✓			
走道	✓				
可前倾走道		✓			
检查照明		✓			
Cat Command (远程控制)		✓			

<sup>5</sup> 除中国香港以外的所有地区

<sup>6</sup> 仅限中国香港

<sup>7</sup> 仅限非洲、中东、欧亚大陆

## 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

- 径向下部雨刷器 (仅限豪华型驾驶室)
- 平行雨刷器套件 (仅限豪华型驾驶室)
- 带水平滑块的操纵手柄
- 用于工具控制的左侧 (LH)/右侧 (RH) 电子踏板
- 双出口后窗套件
- 前部层压挡风玻璃 (P5A 玻璃, 符合欧盟拆除法规)

### 安全与保护装置

- 蓝牙密钥卡
- 76 mm (3") 回缩安全带
- Cat Detect – 人员探测
- Cat Command – 远程控制套件

### 护罩

- OPG (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
- 前挡风玻璃防雨罩和驾驶室灯罩

### 其他工装

- GNSS 天线

## 驾驶室选件

	豪华型	超豪华型
带粘滞底座的抑噪驾驶室	●	●
高分辨率 203 mm (8") LCD 触摸屏监视器*	●	X
高分辨率 254 mm (10") LCD 触摸屏监视器	○	●
具有 2D 系统和 3D 系统的 Cat Grade 另外配有高分辨率 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	●	●
无钥匙的按下起动式发动机控制装置	●	●
无需工具也能进行无限高度调节的操控台	●	●
可前倾的左侧控制台	●	●
Cat 单手柄	○	○
辅助继电器	○	○
加热型可调空气悬浮座椅	●	X
自动可调悬浮冷暖座椅	X	●
51 mm (2") 橙色安全带	●	●
蓝牙集成无线电 (包括 USB、辅助端口和麦克风)	●	●
2 个 12V 直流电源插座	●	●
杯托和储物箱	●	●
整体固定式挡风玻璃	X	○
可打开的两片式前车窗	●	○
带冲洗器的上部径向雨刮器	●	X
带冲洗器的平行雨刷器	X	●
可开启的聚碳酸酯天窗	●	○
固定式层压玻璃天窗	X	○
LED 顶灯	●	●
地板迎宾灯	●	●
前部卷式遮光帘	●	●
后部卷式遮光帘	○	●
后窗紧急出口	●	●
可清洗地板垫	●	●
配有警告灯	●	●

● 标准

○ 选装

X 不提供

\* 仅用于提供 360° 视野

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

- 395 符合巴西 MAR-1 排放标准，等效于美国 EPA Tier 3 和欧盟 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 (Fatty Acid Methyl Ester, 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。

## 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) 制冷剂，其二氧化碳当量为 1.43 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)	109 dB (A)
ISO 6396:2008 (驾驶室内)	73 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。
  - 智能模式自动匹配机器功率与挖掘要求。
  - 省油模式可尽可能减少轻负荷应用中的油耗。
  - 根据需要通过 Product Link 和 VisionLink 远程监控油耗、机器运行状况、位置和工作时间。
  - 通过延长维修间隔和更长使用寿命的燃油、机油和空气滤清器，减少维护成本。



# 395

## 加长伸展型液压挖掘机

伸展距离更长、生产力更高，耐用性更强。

**Cat® 395** 加长伸展型挖掘机 (**LRE, Long Reach Excavator**) 采用了简单易用的技术，同时还可提供卓越的性能；并且具备在陡坡上作业的能力，可伸展至 **28 米 (91'10")**，挖掘深度达 **21700 mm (71'2")**。它配备带车架加长件的加长型底盘系统和 **21.6 mt (47600 lb)** 配重，可提供稳定的长距离挖掘平台。此机型在要求严苛的长距离疏浚、沟渠清理、沉淀池清理、航道和运河保养以及植被控制方面表现出色。

## 发动机

发动机型号	Cat® C18	
净功率		
ISO 9249	404 kW	542 hp
ISO 9249 (DIN)	550 hp (公制)	
发动机功率		
ISO 14396	405 kW	543 hp
ISO 14396 (DIN)	551 hp (公制)	
缸径	145 mm	6 in
冲程	183 mm	7 in
排量	18.1 L	1105 in <sup>3</sup>
生物柴油性能	最高可使用 B20 等级 <sup>(1)</sup>	

- 符合巴西 MAR-1 排放标准，等效于美国 EPA Tier 3 和欧盟 Stage IIIA 排放标准。
- 建议最多在 4500 m (14764 ft) 的海拔高度使用，其中，在 3000 m (9842.5 ft) 以上的海拔高度，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。
- 额定转速 1900 rpm

<sup>(1)</sup> Cat 柴油发动机需要使用 ULSD (Ultra-low Sulfur Diesel, 超低硫柴油燃料，含硫量不超过 15 ppm) 或 ULSD 与以下低碳强度燃油\*\*的混合物：

- ✓ 最高为 20% 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 (Hydrotreated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-liquid, 天然气合成油) 燃料

有关成功应用，请参阅指南。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)。

\* 无后处理设备的发动机可以使用高达 100% 的混合生物柴油 (如需使用高于 20% 的混合生物柴油，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。

## 回转机械装置

最大回转扭矩	362.5 kN·m	267333 lb-ft
--------	------------	--------------

## 重量

工作重量	113300 kg	249700 lb
------	-----------	-----------

- 带车架加长件的加长型底盘系统、LRE 动臂、LRE 11.8 m (38'9") 斗杆、重负荷型 (HD) 1.97 m<sup>3</sup> (2.58 yd<sup>3</sup>) 铲斗、900 mm (35") 双抓地齿履带板，以及 21.6 mt (47600 lb) 配重。

## 履带

标准履带板宽度	900 mm	35 in
选装的履带板宽度	650 mm	26 in
选装的履带板宽度	750 mm	30 in
履带板数量 (每侧)	51	
履带支重轮数量 (每侧)	9	
托链轮数量 (每侧)	3	

## 驱动装置

爬坡能力	30°/58%	
最高行驶速度	4.6 km/h	2.8 mph
最大牵引力	581 kN	130614 lbf

## 液压系统

主系统 – 最大流量 (机具)	1064 L/min (532 × 2 泵)	281 gal/min (141 × 2 泵)
主系统 – 最大流量 (机具)	1008 L/min (504 × 2 泵)	266 gal/min (133 × 2 泵)
回转系统 – 最大流量	295 L/min	78 gal/min
回转系统 – 最大流量	279 L/min	74 gal/min
最大压力 – 设备 – 机具	37000 kPa	5366 psi
最大压力 – 行驶	35000 kPa	5076 psi
最大压力 – 回转	31000 kPa	4496 psi
动臂油缸 – 缸径	210 mm	8 in
动臂油缸 – 冲程	1967 mm	77 in
斗杆油缸 – 缸径	220 mm	8.7 in
斗杆油缸 – 冲程	2262 mm	89 in
CB2 铲斗油缸 – 缸径	135 mm	5 in
CB2 铲斗油缸 – 冲程	1156 mm	46 in

(接下一页)

## 维修保养加注容量

燃油箱容量	1220 L	322.3 gal
冷却系统	71 L	18.8 gal
发动机机油（带滤清器）	67 L	17.7 gal
回转传动（每个）	24 L	6.3 gal
终传动（每个）	20 L	5.3 gal
液压系统（包括油箱）	793 L	209.5 gal
液压油箱（含吸入管）	372 L	98.2 gal
柴油机尾气处理液（DEF）箱	80 L	21.1 gal

## 标准

制动器	ISO 10265: 2008
操作员防护罩（OPG）（可选）	ISO 10262:1998 II 级

## 噪声性能

ISO 6395:2008（外部）	109 dB（A）
ISO 6396:2008（驾驶室内）	73 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。

## 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 1.00 kg 制冷剂，其二氧化碳当量为 1.430 公吨。



## 工作重量和对地压力

	650 mm (26") 双抓地齿履带板		750 mm (30") 双抓地齿履带板		900 mm (35") 双抓地齿履带板	
	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)
<b>21.6 mt (47600 lb) 配重 + 带车架加长件的加长型底盘系统基础机器</b>						
LRE 动臂 + 11.8 m (38'9") LRE 斗杆 + 1.97 m <sup>3</sup> HD (2.58 yd <sup>3</sup> ) 铲斗	111300 (245400)	151.2 (21.9)	112 200 (247,400)	132.1 (19.2)	113 300 (249,700)	111.1 (16.1)

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

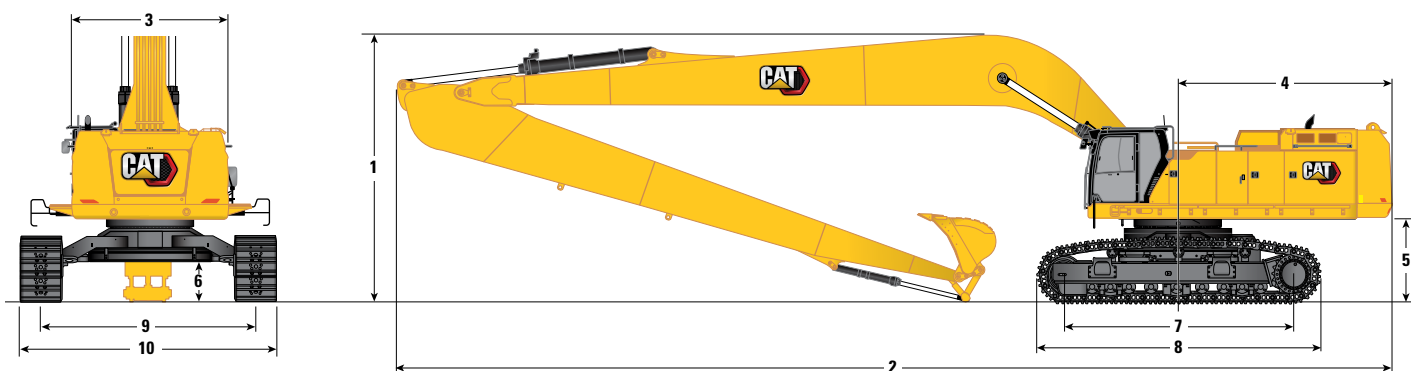
## 主要部件重量

	kg	lb
基础机器重量 (包括上机架、加长型底盘系统、配重、动臂油缸 — 不含动臂、斗杆、铲斗、斗杆油缸、铲斗油缸、履带, 燃油及操作员)		
21.6 mt (47600 lb) 配重、回转机架、带履带支重轮和托链轮的底架	76970	169700
履带板:		
650 mm (26") 宽、20.5 mm (0.8") 厚的双抓地齿履带板	9290	20470
750 mm (30") 宽、20.5 mm (0.8") 厚的双抓地齿履带板	10160	22400
900 mm (35") 宽、20.5 mm (0.8") 厚的双抓地齿履带板	11220	24740
两个动臂油缸	1820	4010
90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员的重量	1010	2230
配重:		
21.6 mt (47600 lb) 配重	21600	47620
回转机架:		
回转机架	9100	20060
加长型底盘系统:		
带履带支重轮和托链轮的底架	32740	72180
动臂 (包括管路、销、斗杆油缸):		
15.5 m (50'10") LRE 动臂	14510	31990
斗杆 (包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆):		
11.8 m (38'9") LRE 斗杆	5930	13070
铲斗 (不含连杆):		
1.97 m <sup>3</sup> (2.58 yd <sup>3</sup> ) 重负荷型	1294	2853
车架加长件	8123	17908

# 395 LRE 液压挖掘机技术规格

## 尺寸

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选件

**LRE 动臂**

**15.5 m (50'10")**

斗杆选件

**LRE 斗杆**

**11.8 m (38'9")**

### 1 机器高度:

驾驶室高度	3910 mm	12'10"
Opg 高度	4050 mm	13'4"
扶手高度	3990 mm	13'1"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	11860 mm	38'11"
在安装动臂/斗杆的情况下	11860 mm	38'11"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 (含辅助管路)	11860 mm	38'11"
在安装动臂/斗杆的情况下 (含辅助管路)	11860 mm	38'11"

### 2 机器长度:

在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	19900 mm	65'3"
在安装动臂/斗杆的情况下	19900 mm	65'3"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下 (含辅助管路)	19900 mm	65'3"
在安装动臂/斗杆的情况下 (含辅助管路)	19900 mm	65'3"

### 3 上部机架宽度

不带走道	3490 mm	11'5"
带走道	4510 mm	14'10"
走道宽度	500 mm	1'8"

### 4 机尾回转半径

	4840 mm	15'11"
--	---------	--------

### 5 配重间隙

	1880 mm	6'2"
--	---------	------

铲斗类型

重负荷型

铲斗容量

1.97 m<sup>3</sup> 2.58 yd<sup>3</sup>

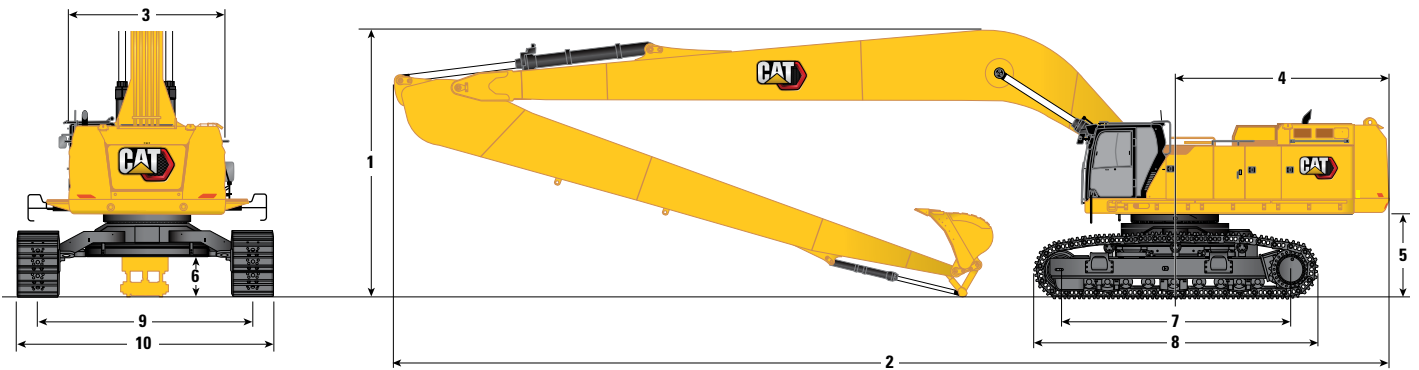
铲斗齿尖半径

1659 mm 5'5"

(接下一页)

## 尺寸 (续)

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选件

**LRE 动臂**

**15.5 m (50'10")**

斗杆选件

**LRE 斗杆**

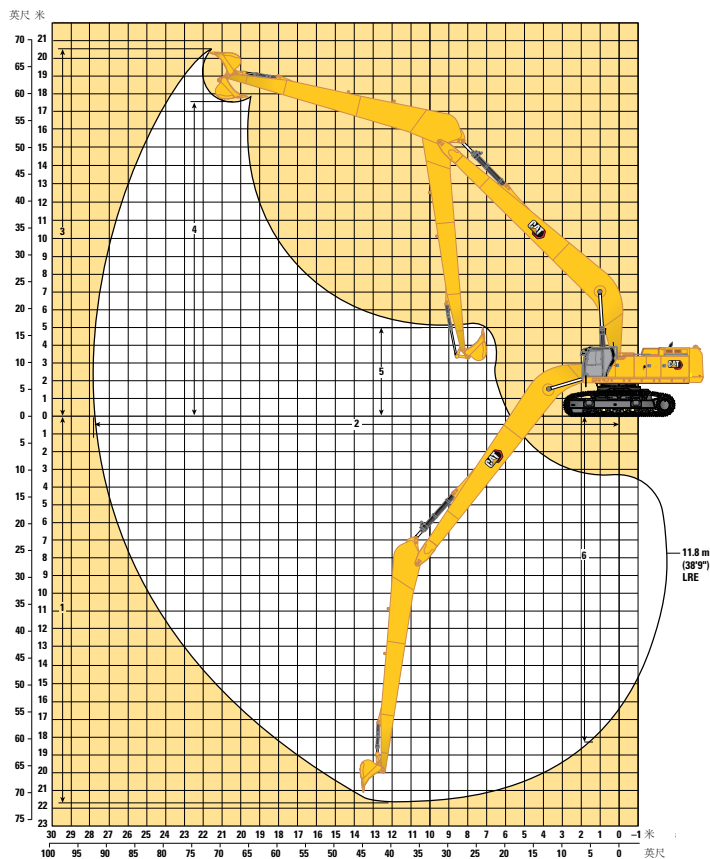
**11.8 m (38'9")**

<b>6</b> 离地间隙	915 mm	3'0"
<b>7</b> 支重轮中心间距	5120 mm	16'10"
<b>8</b> 履带长度	6350 mm	20'10"
<b>9</b> 履带轨距 – 带车架加长件	4840 mm	15'11"
履带宽度 – 带车架加长件:		
650 mm (26") 履带板	5490 mm	18'0"
750 mm (30") 履带板	5590 mm	18'4"
900 mm (35") 履带板	5740 mm	18'10"
<b>10</b> 底盘系统宽度 (带登梯) – 带车架加长件:		
650 mm (26") 履带板	5780 mm	19'0"
750 mm (30") 履带板	5780 mm	19'0"
900 mm (35") 履带板	5780 mm	19'0"
铲斗类型		重负荷型
铲斗容量	1.97 m <sup>3</sup>	2.58 yd <sup>3</sup>
铲斗齿尖半径	1659 mm	5'5"

# 395 LRE 液压挖掘机技术规格

## 工作范围

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选件

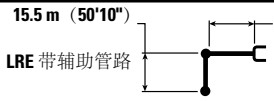
**LRE 动臂**  
**15.5 m (50'10")**

斗杆选件

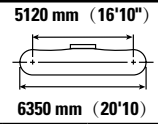
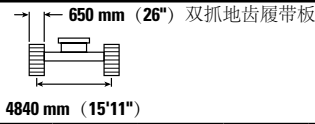
**LRE 斗杆**  
**11.8 m (38'9")**

<b>1</b> 最大挖掘深度	21700 mm	71'2"
<b>2</b> 平地最大伸出距离	27820 mm	91'3"
<b>3</b> 最大挖方高度	20530 mm	67'4"
<b>4</b> 最大装载高度	17580 mm	57'8"
<b>5</b> 最小装载高度	1980 mm	6'6"
<b>6</b> 最大垂直壁挖掘深度	18290 mm	60'0"
铲斗挖掘力 (ISO)	190 kN	42600 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	144 kN	32310 lbf
铲斗类型		重负荷型
铲斗容量	1.97 m <sup>3</sup>	2.58 yd <sup>3</sup>
铲斗齿尖半径	1659 mm	5'5"

## LRE 动臂提升能力 – 21.5 mt (47600 lb) 配重 – 不带铲斗



11.8 m (38'9") LRE



LRE 带辅助管路	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		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	mm ft/in	
18.0 m 60.0 ft	kg lb												*3150 *7000	*3150 *7000	21.59 70.16
16.5 m 55.0 ft	kg lb												*3050 *6800	*3050 *6800	22.57 73.51
15.0 m 50.0 ft	kg lb												*3000 *6600	*3000 *6600	23.41 76.38
13.5 m 45.0 ft	kg lb												*2950 *6500	*2950 *6500	24.12 78.82
12.0 m 40.0 ft	kg lb												*2950 *6450	*2950 *6450	24.72 80.88
10.5 m 35.0 ft	kg lb												*2950 *6450	*2950 *6450	25.22 82.59
9.0 m 30.0 ft	kg lb												*2950 *6450	*2950 *6450	25.62 83.95
7.5 m 25.0 ft	kg lb												*2950 *6500	*2950 *6500	25.93 85.01
6.0 m 20.0 ft	kg lb												*3000 *6600	*3000 *6600	26.15 85.75
4.5 m 15.0 ft	kg lb												*3100 *6750	*3100 *6750	26.28 86.2
3.0 m 10.0 ft	kg lb											*11950 *25800	*11950 *25800	*3150 *6950	26.32 86.35
1.5 m 5.0 ft	kg lb											*12650 *27300	*12650 *27300	*3300 *7200	26.27 86.21
0 m 0 ft	kg lb											*13200 *28500	*13200 *28500	*3400 *7500	26.14 85.77
-1.5 m -5.0 ft	kg lb								*9450 *21700	*9450 *21700		*13600 *29400	*13600 *29400	*3450 *7600	25.92 85.04
-3.0 m -10.0 ft	kg lb						*6650 *15050	*6650 *15050	*9850 *22500	*9850 *22500		*13850 *29900	*13850 *29900	*3500 *7700	25.62 84
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*10850 *10850	*10850 *10850	*5950 *13350	*5950 *13350	*7800 *17600	*7800 *17600	*10750 *24400	*10750 *24400	*13900 *30100	*13900 *30100	*3550 *7800	25.21 82.65
-6.0 m -20.0 ft	kg lb	*5650 *12650	*5650 *12650	*6200 *13900	*6200 *13900	*7300 *16400	*7300 *16400	*9100 *20550	*9100 *20550	*11900 *27050	*11900 *27050	*13850 *29950	*13850 *29950	*3600 *7900	24.71 80.96
-7.5 m -25.0 ft	kg lb	*6950 *15600	*6950 *15600	*7600 *17050	*7600 *17050	*8750 *19650	*8750 *19650	*10550 *23850	*10550 *23850	*13350 *30300	*13350 *30300	*13650 *29500	*13650 *29500	*3600 *7950	24.11 78.91
-9.0 m -30.0 ft	kg lb	*8350 *18650	*8350 *18650	*9050 *20350	*9050 *20350	*10300 *23200	*10300 *23200	*12200 *27550	*12200 *27550	*15050 *34200	*15050 *34200	*13300 *28750	*13300 *28750	*3650 *8050	23.39 76.48
-10.5 m -35.0 ft	kg lb	*9750 *21900	*9750 *21900	*10650 *23900	*10650 *23900	*12000 *27000	*12000 *27000	*14000 *31700	*14000 *31700	*15350 *33050	*15350 *33050	*12800 *27600	*12800 *27600	*3700 *8100	22.55 73.63
-12.0 m -40.0 ft	kg lb	*11300 *25400	*11300 *25400	*12300 *27700	*12300 *27700	*13850 *31200	*13850 *31200	*16050 *36400	*16050 *36400	*14400 *31000	*14400 *31000	*12150 *26100	*12150 *26100	*3650 *8050	21.57 70.3
-13.5 m -45.0 ft	kg lb	*13000 *29150	*13000 *29150	*14150 *31900	*14150 *31900	*15900 *35950	*15900 *35950	*15900 *34100	*15900 *34100	*13250 *28350	*13250 *28350	*11250 *24100	*11250 *24100	*3650 *7950	20.43 66.43
-15.0 m -50.0 ft	kg lb	*14800 *33350	*14800 *33350	*16200 *36600	*16200 *36600	*17150 *36350	*17150 *36350	*14000 *29700	*14000 *29700	*11800 *25050	*11800 *25050	*10100 *21500	*10100 *21500	*3550 *7750	19.1 61.91
-16.5 m -55.0 ft	kg lb			*17550 *36100	*17550 *36100	*13850 *28800	*13850 *28800	*11600 *24300	*11600 *24300	*10000 *20900	*10000 *20900	*8650 *18150	*8650 *18150	*3350 *7250	17.55 56.58
-18.0 m -60.0 ft	kg lb					*9800 *9800	*9800 *9800	*8700 *17550	*8700 *17550	*7700 *15650	*7700 *15650	*6750 *13800	*6750 *13800	*2950 *6250	15.69 50.18
-19.5 m -65.0 ft	kg lb											*4300 *7950	*4300 *7950	*2200 *4250	13.41 42.22



ISO 10567:2007

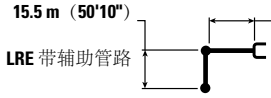


\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

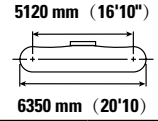
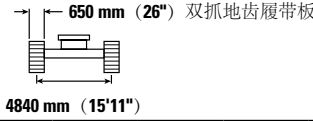
产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

# 395 LRE 液压挖掘机技术规格

## LRE 动臂提升能力 - 21.5 mt (47600 lb) 配重 - 不带铲斗



11.8 m (38'9") LRE



Reach m / ft	Unit	10.5 m (35 ft)		12.0 m (40 ft)		13.5 m (45 ft)		15 m (50 ft)		16.5 m (55 ft)		18 m (60 ft)		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	mm ft/in
18.0 m 60.0 ft	kg lb													*3150 *7000	*3150 *7000	21.59 70.16
16.5 m 55.0 ft	kg lb													*3050 *6800	*3050 *6800	22.57 73.51
15.0 m 50.0 ft	kg lb													*3000 *6600	*3000 *6600	23.41 76.38
13.5 m 45.0 ft	kg lb													*2950 *6500	*2950 *6500	24.12 78.82
12.0 m 40.0 ft	kg lb													*2950 *6450	*2950 *6450	24.72 80.88
10.5 m 35.0 ft	kg lb													*2950 *6450	*2950 *6450	25.22 82.59
9.0 m 30.0 ft	kg lb													*2950 *6450	*2950 *6450	25.62 83.95
7.5 m 25.0 ft	kg lb											*10250	*10250	*2950 *6500	*2950 *6500	25.93 85.01
6.0 m 20.0 ft	kg lb									*5350 *11600	*5350 *11600	*4900 *10550	*4900 *10550	*3000 *6600	*3000 *6600	26.15 85.75
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*6200 *13350	*6200 *13350	*5550 *12000	*5550 *12000	*5050 *10900	*5050 *10900	*3100 *6750	*3100 *6750	26.28 86.2
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*9900 *21350	*9900 *21350	*8400 *18150	*8400 *18150	*7300 *15750	*7300 *15750	*6450 *13900	*6450 *13900	*5750 *12450	*5750 *12450	*5200 *11200	*5200 *11200	*3150 *6950	*3150 *6950	26.32 86.35
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*10400 *22450	*10400 *22450	*8800 *19000	*8800 *19000	*7600 *16400	*7600 *16400	*6700 *14400	*6700 *14400	*5950 *12850	*5950 *12850	*5350 *11550	*5350 *11550	*3300 *7200	*3300 *7200	26.27 86.21
0 m 0 ft	kg lb	*10850 *23400	*10850 *23400	*9150 *19750	*9150 *19750	*7900 *17000	*7900 *17000	*6900 *14900	*6900 *14900	*6150 *13200	*6150 *13200	*5500 *11850	*5500 *11850	*3400 *7500	*3400 *7500	26.14 85.77
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*11200 *24150	*11200 *24150	*9450 *20400	*9450 *20400	*8100 *17550	*8100 *17550	*7100 *15300	*7100 *15300	*6300 *13550	*6300 *13550	*5650 *12150	*5650 *12150	*3450 *7600	*3450 *7600	25.92 85.04
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*11450 *24700	*11450 *24700	*9650 *20850	*9650 *20850	*8300 *17950	*8300 *17950	*7250 *15650	*7250 *15650	*6400 *13850	*6400 *13850	*5750 *12350	*5750 *12350	*3500 *7700	*3500 *7700	25.62 84
-4.5 m -15.0 ft	kg lb	*11550 *24950	*11550 *24950	*9800 *21150	*9800 *21150	*8450 *18200	*8450 *18200	*7350 *15900	*7350 *15900	*6500 *14050	*6500 *14050	*5800 *12500	*5800 *12500	*3550 *7800	*3550 *7800	25.21 82.65
-6.0 m -20.0 ft	kg lb	*11600 *25000	*11600 *25000	*9850 *21250	*9850 *21250	*8500 *18350	*8500 *18350	*7450 *16000	*7450 *16000	*6550 *14150	*6550 *14150	*5850 *12600	*5850 *12600	*3600 *7900	*3600 *7900	24.71 80.96
-7.5 m -25.0 ft	kg lb	*11450 *24800	*11450 *24800	*9800 *21150	*9800 *21150	*8500 *18300	*8500 *18300	*7400 *16000	*7400 *16000	*6550 *14100	*6550 *14100	*5800 *12550	*5800 *12550	*3600 *7950	*3600 *7950	24.11 78.91
-9.0 m -30.0 ft	kg lb	*11250 *24250	*11250 *24250	*9650 *20800	*9650 *20800	*8350 *18050	*8350 *18050	*7350 *15800	*7350 *15800	*6450 *13900	*6450 *13900	*5750 *12350	*5750 *12350	*3650 *8050	*3650 *8050	23.39 76.48
-10.5 m -35.0 ft	kg lb	*10900 *23450	*10900 *23450	*9400 *20200	*9400 *20200	*8150 *17550	*8150 *17550	*7150 *15350	*7150 *15350	*6300 *13500	*6300 *13500	*5600 *11950	*5600 *11950	*3700 *8100	*3700 *8100	22.55 73.63
-12.0 m -40.0 ft	kg lb	*10350 *22300	*10350 *22300	*8950 *19250	*8950 *19250	*7800 *16750	*7800 *16750	*6850 *14650	*6850 *14650	*6050 *12850	*6050 *12850	*5300 *11250	*5300 *11250	*3650 *8050	*3650 *8050	21.57 70.3
-13.5 m -45.0 ft	kg lb	*9700 *20700	*9700 *20700	*8400 *17950	*8400 *17950	*7350 *15650	*7350 *15650	*6400 *13650	*6400 *13650	*5600 *11850	*5600 *11850	*4850 *10200	*4850 *10200	*3650 *7950	*3650 *7950	20.43 66.43
-15.0 m -50.0 ft	kg lb	*8750 *18600	*8750 *18600	*7600 *16150	*7600 *16150	*6650 *14050	*6650 *14050	*5750 *12150	*5750 *12150	*4950 *10350	*4950 *10350	*4200 *8500	*4200 *8500	*3550 *7750	*3550 *7750	19.1 61.91
-16.5 m -55.0 ft	kg lb	*7550 *15800	*7550 *15800	*6550 *13700	*6550 *13700	*5700 *11750	*5700 *11750	*4850 *9900	*4850 *9900	*4000 *7950	*4000 *7950			*3350 *7250	*3350 *7250	17.55 56.58
-18.0 m -60.0 ft	kg lb	*5900 *12000	*5900 *12000	*5100 *10250	*5100 *10250	*4300 *8450	*4300 *8450	*3450 *6350	*3450 *6350					*2950 *6250	*2950 *6250	15.69 50.18
-19.5 m -65.0 ft	kg lb	*3700 *6700	*3700 *6700	*3000 *5150	*3000 *5150									*2200 *4250	*2200 *4250	13.41 42.22



ISO 10567:2007



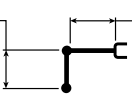
\* 表示负载受限于液压提升能力（而不是倾翻负载）。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

## LRE 动臂提升能力 – 21.5 mt (47600 lb) 配重 – 不带铲斗

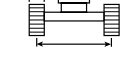
15.5 m (50'10")

LRE 带辅助管路



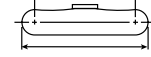
11.8 m (38'9") LRE

650 mm (26") 双抓地齿履带板





484 mm (15'11")

5120 mm (16'10")



6350 mm (20'10")

	19.5 m (65 ft)		21.0 m (70 ft)		22.5 m (75 ft)		24.0 m (80 ft)		25.5 m (85 ft)		26.0 m (90 ft)				mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
18.0 m 60.0 ft	kg		*3900	*3900									*3150	*3150	21.59	
	lb		<b>*7150</b>	<b>*7150</b>									<b>*7000</b>	<b>*7000</b>	<b>70.16</b>	
16.5 m 55.0 ft	kg				*3150	*3150							*3050	*3050	22.57	
	lb				<b>*8350</b>	<b>*8350</b>							<b>*6800</b>	<b>*6800</b>	<b>73.51</b>	
15.0 m 50.0 ft	kg				*3650	*3650							*3000	*3000	23.41	
	lb				<b>*8300</b>	<b>*8300</b>	<b>*7950</b>	<b>*7950</b>					<b>*6600</b>	<b>*6600</b>	<b>76.38</b>	
13.5 m 45.0 ft	kg				*3650	*3650	*3150	*3150					*2950	*2950	24.12	
	lb				<b>*8300</b>	<b>*8300</b>	<b>*7950</b>	<b>*7950</b>	<b>*3150</b>	<b>*3150</b>			<b>*6500</b>	<b>*6500</b>	<b>78.82</b>	
12.0 m 40.0 ft	kg				*3850	*3850	*3650	*3650	*3500	*3500			*2950	*2950	24.72	
	lb				<b>*8400</b>	<b>*8400</b>	<b>*7950</b>	<b>*7950</b>	<b>*7400</b>	<b>*7400</b>			<b>*6450</b>	<b>*6450</b>	<b>80.88</b>	
10.5 m 35.0 ft	kg				*3900	*3900	*3700	*3700	*3500	*3500			*2950	*2950	25.22	
	lb				<b>*8500</b>	<b>*8500</b>	<b>*8000</b>	<b>*8000</b>	<b>*7600</b>	<b>*7600</b>			<b>*6450</b>	<b>*6450</b>	<b>82.59</b>	
9.0 m 30.0 ft	kg	*4300	*4300	*4000	*4000	*3750	*3750	*3550	*3550	*3150	*3150		*2950	*2950	25.62	
	lb	<b>*9250</b>	<b>*9250</b>	<b>*8600</b>	<b>*8600</b>	<b>*8100</b>	<b>*8100</b>	<b>*7650</b>	<b>*7650</b>				<b>*6450</b>	<b>*6450</b>	<b>83.95</b>	
7.5 m 25.0 ft	kg	*4400	*4400	*4050	*4050	*3800	*3800	*3600	*3600	*3400	*3400		*2950	*2950	25.93	
	lb	<b>*9450</b>	<b>*9450</b>	<b>*8800</b>	<b>*8800</b>	<b>*8250</b>	<b>*8250</b>	<b>*7750</b>	<b>*7750</b>	<b>*6550</b>	<b>*6550</b>		<b>*6500</b>	<b>*6500</b>	<b>85.01</b>	
6.0 m 20.0 ft	kg	*4500	*4500	*4150	*4150	*3900	*3900	*3650	*3650	*3450	*3450	*3300	*3300	*3000	*3000	26.15
	lb	<b>*9700</b>	<b>*9700</b>	<b>*9000</b>	<b>*9000</b>	<b>*8350</b>	<b>*8350</b>	<b>*7850</b>	<b>*7850</b>	<b>*7400</b>	<b>*7400</b>			<b>*6600</b>	<b>*6600</b>	<b>85.75</b>
4.5 m 15.0 ft	kg	*4600	*4600	*4250	*4250	*3950	*3950	*3700	*3700	*3450	*3450	*3400	*3400	*3100	*3100	26.28
	lb	<b>*9950</b>	<b>*9950</b>	<b>*9200</b>	<b>*9200</b>	<b>*8500</b>	<b>*8500</b>	<b>*7950</b>	<b>*7950</b>	<b>*7500</b>	<b>*7500</b>			<b>*6750</b>	<b>*6750</b>	<b>86.2</b>
3.0 m 10.0 ft	kg	*4750	*4750	*4350	*4350	*4050	*4050	*3750	*3750	*3500	*3500	*3400	*3400	*3150	*3150	26.32
	lb	<b>*10250</b>	<b>*10250</b>	<b>*9400</b>	<b>*9400</b>	<b>*8700</b>	<b>*8700</b>	<b>*8100</b>	<b>*8100</b>	<b>*7550</b>	<b>*7550</b>			<b>*6950</b>	<b>*6950</b>	<b>86.35</b>
1.5 m 5.0 ft	kg	*4850	*4850	*4450	*4450	*4100	*4100	*3800	*3800	*3550	*3550	*3450	*3450	*3300	*3300	26.27
	lb	<b>*10500</b>	<b>*10500</b>	<b>*9600</b>	<b>*9600</b>	<b>*8850</b>	<b>*8850</b>	<b>*8200</b>	<b>*8200</b>	<b>*7600</b>	<b>*7600</b>			<b>*7200</b>	<b>*7200</b>	<b>86.21</b>
0 m 0 ft	kg	*5000	*5000	*4550	*4550	*4150	*4150	*3850	*3850	*3550	*3550	*3450	*3450	*3400	*3400	26.14
	lb	<b>*10750</b>	<b>*10750</b>	<b>*9800</b>	<b>*9800</b>	<b>*9000</b>	<b>*9000</b>	<b>*8300</b>	<b>*8300</b>	<b>*7650</b>	<b>*7650</b>			<b>*7500</b>	<b>*7500</b>	<b>85.77</b>
-1.5 m -5.0 ft	kg	*5100	*5100	*4600	*4600	*4250	*4250	*3900	*3900	*3550	*3550			*3450	*3450	25.92
	lb	<b>*10950</b>	<b>*10950</b>	<b>*9950</b>	<b>*9950</b>	<b>*9100</b>	<b>*9100</b>	<b>*8350</b>	<b>*8350</b>	<b>*7600</b>	<b>*7600</b>			<b>*7600</b>	<b>*7600</b>	<b>85.04</b>
-3.0 m -10.0 ft	kg	*5150	*5150	*4700	*4700	*4250	*4250	*3900	*3900	*3550	*3550			*3500	*3500	25.62
	lb	<b>*11150</b>	<b>*11150</b>	<b>*10100</b>	<b>*10100</b>	<b>*9150</b>	<b>*9150</b>	<b>*8350</b>	<b>*8350</b>					<b>*7700</b>	<b>*7700</b>	<b>84</b>
-4.5 m -15.0 ft	kg	*5200	*5200	*4700	*4700	*4300	*4300	*3850	*3850					*3550	*3550	25.21
	lb	<b>*11250</b>	<b>*11250</b>	<b>*10150</b>	<b>*10150</b>	<b>*9200</b>	<b>*9200</b>	<b>*8300</b>	<b>*8300</b>					<b>*7800</b>	<b>*7800</b>	<b>82.65</b>
-6.0 m -20.0 ft	kg	*5250	*5250	*4700	*4700	*4250	*4250	*3800	*3800					*3600	*3600	24.71
	lb	<b>*11250</b>	<b>*11250</b>	<b>*10100</b>	<b>*10100</b>	<b>*9100</b>	<b>*9100</b>	<b>*8100</b>	<b>*8100</b>					<b>*7900</b>	<b>*7900</b>	<b>80.96</b>
-7.5 m -25.0 ft	kg	*5200	*5200	*4650	*4650	*4150	*4150	*3650	*3650					*3600	*3600	24.11
	lb	<b>*11200</b>	<b>*11200</b>	<b>*10000</b>	<b>*10000</b>	<b>*8850</b>	<b>*8850</b>							<b>*7950</b>	<b>*7950</b>	<b>78.91</b>
-9.0 m -30.0 ft	kg	*5100	*5100	*4550	*4550	*4000	*4000							*3650	*3650	23.39
	lb	<b>*10950</b>	<b>*10950</b>	<b>*9700</b>	<b>*9700</b>	<b>*8450</b>	<b>*8450</b>							<b>*8050</b>	<b>*8050</b>	<b>76.48</b>
-10.5 m -35.0 ft	kg	*4950	*4950	*4350	*4350	*3700	*3700							*3700	*3700	22.55
	lb	<b>*10500</b>	<b>*10500</b>	<b>*9150</b>	<b>*9150</b>									<b>*8100</b>	<b>*8100</b>	<b>73.63</b>
-12.0 m -40.0 ft	kg	*4650	*4650	*3950	*3950									*3650	*3650	21.57
	lb	<b>*9750</b>	<b>*9750</b>	<b>*8200</b>	<b>*8200</b>									<b>*8050</b>	<b>*8050</b>	<b>70.3</b>
-13.5 m -45.0 ft	kg	*4150	*4150											*3650	*3650	20.43
	lb	<b>*8500</b>	<b>*8500</b>											<b>*7950</b>	<b>*7950</b>	<b>66.43</b>
-15.0 m -50.0 ft	kg													*3550	*3550	19.1
	lb													<b>*7750</b>	<b>*7750</b>	<b>61.91</b>
-16.5 m -55.0 ft	kg													*3350	*3350	17.55
	lb													<b>*7250</b>	<b>*7250</b>	<b>56.58</b>
-18.0 m -60.0 ft	kg													*2950	*2950	15.69
	lb													<b>*6250</b>	<b>*6250</b>	<b>50.18</b>
-19.5 m -65.0 ft	kg													*2200	*2200	13.41
	lb													<b>*4250</b>	<b>*4250</b>	<b>42.22</b>



ISO 10567:2007



\* 表示负载受限于液压提升能力 (而不是倾翻负载)。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。

产品详情请参阅相应的操作和保养手册。

# 395 LRE 液压挖掘机技术规格

## 工装产品指南 – 南美

不是所有地区均提供所有附件。请咨询您的 **Cat** 代理商，以了解您当地供应的配置。

1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)

1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

### 销接式工装

底盘系统		加长宽型
配重		<b>21.6 mt (47,600 lb)</b>
动臂类型		<b>LRE</b>
斗杆长度		<b>11.8 m (38'9") LRE</b>
桔皮式抓斗	GSH425	<input checked="" type="radio"/>
	GSH525	<input type="radio"/>

## 工装产品指南 – 欧亚大陆、非洲 - 中东

不是所有地区均提供所有附件。请咨询您的 **Cat** 代理商，以了解您当地供应的配置。

1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

### 销接式工装

底盘系统		加长宽型
配重		<b>21.6 mt (47600 lb)</b>
动臂类型		<b>LRE</b>
斗杆长度		<b>11.8 m (38'9") LRE</b>
桔皮式抓斗	GSH425	<input type="radio"/>
	GSH525	<input type="radio"/>
	GSV425	<input type="radio"/>
	GSV525	<input type="radio"/>
蛤壳式抓斗	CTV15	<input type="radio"/>



## 标准和选装设备

标准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
<b>动臂、斗杆和连杆</b>			<b>电气系统</b>		
15.5 m (50'10") LRE 动臂	✓		免维护 1400 CCA 蓄电池 (2 个)	✓	
11.8 m (38'9") LRE 斗杆	✓		集中式电气断路器	✓	
CB2 连杆 (无吊耳)	✓		底盘灯	✓	
水下作业连杆和斗杆传感器防护装置	✓		LED 动臂和驾驶室灯		✓
<b>CAT 技术</b>			1800 流明 LED 超豪华型环绕灯		
Cat 设备管理:			<b>发动机</b>		
- VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		冷起动缸体加热器		✓
- VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	三种可选模式: 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	✓		作业海拔高达 4500 m (14760 ft)	✓	
- 工装机具识别与跟踪 (PL161)	✓		52°C (126°F) 高温环境冷却能力	✓	
- 操作员指导		✓ <sup>3</sup>	-18°C (-0.4°F) 冷起动能力	✓	
Cat Grade:			-32°C (-25°F) 冷起动能力		
- 带有 2D 系统的 Cat Grade	✓		液压可反转风扇	✓	
- 具有 2D 系统的 Cat Grade, 带有工装预留选项 (ARO)		✓	带集成预滤器的双滤芯空气滤清器	✓	
- 激光捕捉器		✓	三个垂直并排的冷却系统	✓	
- Cat Grade 连接		✓ <sup>2</sup>	远程禁用	✓	
Cat Assist:			95 A 交流发电机		
- 提升辅助装置	✓		<b>液压系统</b>		
Cat Payload:			<b>SmartBoom</b>		
- 行驶中称重	✓		动臂和斗杆再生回路	✓	
- 半自动标定	✓		电子主控制阀	✓	
- 有效负载/循环信息	✓		专用闭环回转回路	✓	
- VisionLink Productivity 后台报告		✓ <sup>2</sup>	自动液压油预热	✓	
Cat Advanced Payload:			自动回转停车制动器		
- 日常总计		✓	反作用阀	✓	
- 自定义列表		✓	高性能液压回油滤清器	✓	
- 智能重量目标		✓	双速行驶	✓	
- 电子票据集成		✓ <sup>2</sup>	能够使用生物液压油	✓	
其他:			提升辅助装置		
Cat 倾斜式旋转器 (TRS) 集成		✓	先进的工具控制装置		✓
			中压辅助回路		
			快速连接器回路		
			液压效率监控		

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 需要订阅 VisionLink。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商。

<sup>3</sup> 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。

(接下一页)

## 标准和选装设备 (续)

标准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
<b>安全与保护装置</b>			<b>维修和保养</b>		
Caterpillar 单键安全系统	✓		车辆运行状况综合管理系统	✓	
2D 电子栅栏:	✓		便于随时加装自动润滑系统	✓	
- 电子限高			可反转冷却风扇	✓	
- 电子地板			发动机机油和燃油滤清器集中放置	✓	
- 电子回转			快速加注燃油系统		✓
- 电子墙壁			计划油样分析 (S·O·S <sup>SM</sup> ) 取样口	✓	
- 电子驾驶室避让			QuickEvac™ 维护预留装置		✓
可锁式外部工具箱/储物箱	✓		带自动切断功能的电动加油泵		✓
可锁式车门、燃油箱和液压油箱锁	✓		<b>底盘系统和结构</b>		
可锁式燃油排放室	✓		加长型底盘系统	✓	
可锁定断路开关	✓		650 mm (26") 双抓地齿履带板		✓
带防滑板的维修平台	✓		750 mm (30") 双抓地齿履带板		✓
平台上安装全扶手	✓		900 mm (35") 双抓地齿履带板		✓
后视镜套件	✓		润滑脂润滑履带	✓	
信号/警报喇叭	✓		三件式分段履带导向护罩		✓
行驶警报器	✓		两件式全长度履带导向护罩		✓
回转警报		✓	回转护罩	✓	
地面辅助发动机停机开关	✓		重负荷型底部护罩	✓	
后视摄像头和右视摄像头	✓		重负荷型行驶马达护罩	✓	
360° 视野		✓	21.6 mt (47600 lb) 配重	✓	
动臂下降单向阀		✓	底架牵引环	✓	
斗杆下降单向阀		✓	LRE 履带加长件车架	✓	
走道	✓				
可前倾走道		✓			
检查照明		✓			
Cat Command (远程控制)		✓			

## 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

- 径向下部雨刷器 (仅限豪华型驾驶室)
- 平行雨刷器套件 (仅限豪华型驾驶室)
- 带水平滑块的操纵手柄
- 用于工具控制的左侧 (LH)/右侧 (RH) 电子踏板
- 双出口后窗套件
- 前部层压挡风玻璃 (P5A 玻璃, 符合欧盟拆除法规)

### 安全与保护装置

- Bluetooth® 密钥卡
- 76 mm (3") 回缩安全带
- Cat Detect – 人员探测
- Cat Command – 远程控制套件

### 护罩

- OPG (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
- 前挡风玻璃防雨罩和驾驶室灯罩

### 其他工装

- GNSS 天线
- 水下作业套件

## 驾驶室选件

	豪华型	超豪华型
带粘滞底座的抑噪驾驶室	●	●
操作员护罩 (OPG)	○	○
高分辨率 254 mm (10") LCD 触摸屏监视器	●	●
具有 2D 系统和 3D 系统的 Cat Grade 另外配有高分辨率 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	●	●
无需钥匙的按下起动式发动机控制装置	●	●
无需工具也能进行无限高度调节的操控台	●	●
可前倾的左侧控制台	●	●
Cat 单手柄	○	○
辅助继电器	○	○
加热型可调空气悬浮座椅	●	X
自动可调悬浮冷暖座椅	X	●
51 mm (2") 橙色安全带	●	●
蓝牙集成无线电 (包括 USB、辅助端口和麦克风)	●	●
2 个 12V 直流电源插座	●	●
杯托和储物箱	●	●
整体固定式挡风玻璃	X	○
可开启的两片式前车窗	●	○
带冲洗器的上部径向雨刮器	●	X
带冲洗器的平行雨刷器	X	●
可开启的聚碳酸酯天窗	●	○
固定式层压玻璃天窗	X	○
LED 顶灯	●	●
地板迎宾灯	●	●
前部卷式遮光帘	●	●
后部卷式遮光帘	○	●
后窗紧急出口	●	●
可清洗地板垫	●	●
配有警告灯	●	●

● 标准

○ 选装

X 不提供



有关 Cat 产品、代理商服务和行业解决方案的更多信息，请访问我们的网站：[www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2024 Caterpillar

保留所有权利

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。

ACXQ4025-00 (10-2024)

版本号: 07H

(Afr-ME, Aus-NZ,

Eurasia, S Am, SE Asia,

Hong Kong, Taiwan)

