



330 GC

液压挖掘机

技术规格

配置和功能因地区而异。请咨询 **Cat®** 代理商以了解您所在地区的供货情况。

目录

技术规格	2
发动机	2
回转机械装置	2
重量	2
履带	2
驱动装置	3
液压系统	3
维修保养加注容量	3
标准	3
噪声性能	3
工作重量和对地压力	4
主要部件重量	5
尺寸	6
工作范围和作用力	8
伸展动臂提升能力 – 配重: 5800 kg (12790 lb)	
标准底盘系统	10
大斗量动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb)	
标准底盘系统	13
伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb)	
标准底盘系统	14
大斗量动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb)	
标准底盘系统	17
伸展动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb)	
加长型底盘系统	19
大斗量动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb)	
加长型底盘系统	22
铲斗技术规格和兼容性:	
非洲、中东	24
欧亚大陆	26
太平洋地区	28
南美	29
东南亚、中国香港、中国台湾	30
工装产品指南:	
非洲、中东	32
欧亚大陆	38
中国香港、中国台湾	44
太平洋地区	45
南美	46
东南亚	54
标准和选装设备	55
代理商安装的套件和工装	57
330 GC 环境声明	58

330 GC 液压挖掘机技术规格

发动机

发动机型号	Cat® C7.1	
净功率		
ISO 9249	157.8 kW	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (公制)	
发动机功率		
ISO 14396	159 kW	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (公制)	
缸径	105 mm	4 in
冲程	135 mm	5 in
排量	7.01 L	428 in ³
生物柴油性能	最高可使用 B20 等级 ⁽¹⁾	

- 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 1800 rpm。

⁽¹⁾ Cat 发动机可兼容柴油与以下低碳强度燃油** 的混合物：

- ✓ 最高为 100% 的生物柴油 FAME (Fatty Acid Methyl Ester, 脂肪酸甲酯) *
- ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, 加氢植物油) 和 GTL (Gas-to-liquid, 天然气合成油) 燃料

有关成功应用，请参阅指南。有关详细信息，请咨询您的 Cat 代理商或参阅“Caterpillar 机器油液建议” (SEBU6250)。

* 如需使用生物柴油比例高于 20% 的混合燃料，请咨询您的 Cat 代理商。

** 低碳强度燃料的尾气温室气体排放量与传统燃料基本相同。

回转机械装置

回转速度*	11.5 rpm	
最大回转扭矩	105 kN·m	77370 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	28900 kg	63700 lb
------	----------	----------

- 标准底盘系统、伸展动臂、R3.2 m (10'6") 斗杆、重负荷型 (HD) 1.60 m³ (2.09 yd³) 铲斗、600 mm (24") 三抓地齿履带板和 6700 kg (14770 lb) 配重。

工作重量	28000 kg	61700 lb
------	----------	----------

- 标准底盘系统、伸展动臂、R3.2 m (10'6") 斗杆、HD 1.60 m³ (2.09 yd³) 铲斗、600 mm (24") 三抓地齿履带板和 5800 kg (12790 lb) 配重。

工作重量	30100 kg	66400 lb
------	----------	----------

- 标准底盘系统、大斗量动臂、M2.5 m (8'2") 斗杆、超重负荷型 (SD) 2.15 m³ (2.18 yd³) 铲斗、700 mm (28") 三抓地齿履带板和 6700 kg (14770 lb) 配重。

工作重量	29900 kg	65900 lb
------	----------	----------

- 加长型底盘系统、伸展动臂、R3.2 m (10'6") 斗杆、HD 1.54 m³ (2.02 yd³) 铲斗、600 mm (24") 三抓地齿履带板和 6700 kg (14770 lb) 配重。

工作重量	29800 kg	65700 lb
------	----------	----------

- 加长型底盘系统、伸展动臂、R2.65CB2 (10'6") 斗杆、HD 1.54 m³ (2.02 yd³) 铲斗、600 mm (24") 三抓地齿履带板和 6700 kg (14770 lb) 配重。

并非所有地区都提供每种配置。有关详细信息，请参见“标准和选装设备”表。

履带

选装的履带板宽度	600 mm	24 in
选装的履带板宽度	700 mm	28 in
选装的履带板宽度	800 mm	31 in
履带板数量 (每侧) – 加长型底盘系统	50	
履带板数量 (每侧) – 标准底盘系统	45	
履带支重轮数量 (每侧) – 加长型底盘系统	9	
履带支重轮数量 (每侧) – 标准底盘系统	7	
托链轮数量 (每侧)	2	

驱动装置

爬坡能力	35°/70%	
最高行驶速度	5.3 km/h	3.3 mph
最大牵引力 – 标准底盘系统	248 kN	55753 lbf
最大牵引力 – 加长底盘系统	247 kN	55528 lbf

液压系统

主系统 – 最大流量 – 机具	560 L/min (280 × 2 个泵)	148 gal/min (74 × 2 个泵)
最大压力 – 设备	35000 kPa	5075 psi
最大压力 – 行驶	35000 kPa	5075 psi
最大压力 – 回转	28400 kPa	4120 psi
动臂油缸 – 缸径	140 mm	6 in
动臂油缸 – 冲程	1407 mm	55 in
斗杆油缸 – 缸径	150 mm	6 in
斗杆油缸 – 冲程	1646 mm	65 in
铲斗油缸 – 缸径	135 mm	5 in
铲斗油缸 – 冲程	1156 mm	46 in

维修保养加注容量

燃油箱容量	474 L	125.2 gal
冷却系统	25 L	6.6 gal
发动机机油	25 L	6.6 gal
回转驱动	10 L	2.6 gal
终传动 (每个)	5.5 L	1.5 gal
液压系统 (包括油箱)	310 L	81.9 gal
液压油箱	147 L	38.8 gal

标准

制动器	ISO 10265:2008
驾驶室/防滚翻保护结构 (ROPS)	ISO 12117-2:2008
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)	103 dB (A)
ISO 6396:2008 (驾驶室内)	70 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。

330 GC 液压挖掘机技术规格

工作重量和对地压力

	600 mm (24") 三抓地齿履带板		700 mm (28") 三抓地齿履带板		800 mm (31") 三抓地齿履带板	
	重量	对地压力	重量	对地压力	重量	对地压力
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
配备 6700 kg (14770 lb) 配重和加长型底盘系统的基本机器						
伸展动臂 + R3.2CB2 (10'6") 斗杆 + 1.54 m ³ (2.02 yd ³) 重负荷型铲斗	29900 (65900)	57 (8.2)	30200 (66600)	49 (7.2)	30800 (67900)	44 (6.4)
伸展动臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗杆 + 1.54 m ³ (2.02 yd ³) 重负荷型铲斗	29800 (65700)	57 (8.2)	30100 (66400)	49 (7.1)	30700 (67700)	44 (6.4)
大斗量动臂 + M2.5DB (8'2") 斗杆 + 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 重负荷型铲斗	30800 (67900)	58 (8.5)	31100 (68600)	51 (7.4)	31700 (69900)	45 (6.6)
配备 6700 kg (14770 lb) 配重和标准底盘系统的基本机器						
伸展动臂 + R3.2CB2 (10'6") 斗杆 + 1.60 m ³ (2.09 yd ³) 重负荷型铲斗	28900 (63700)	62 (9.0)	29200 (64400)	54 (7.8)	29800 (65700)	48 (7.0)
伸展动臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗杆 + 1.60 m ³ (2.09 yd ³) 重负荷型铲斗	28800 (63500)	62 (9.0)	29100 (64200)	54 (7.8)	29700 (65500)	48 (7.0)
大斗量动臂 + M2.5DB (8'2") 斗杆 + 2.15 m ³ (2.81 yd ³) 超重负荷型铲斗	29800 (65700)	64 (9.3)	30100 (66400)	56 (8.1)	30800 (67900)	50 (7.2)
配备 5800 kg (12790 lb) 配重和标准底盘系统的基本机器						
伸展动臂 + R3.2CB2 (10'6") 斗杆 + 1.60 m ³ (2.09 yd ³) 重负荷型铲斗	28000 (61700)	60 (8.7)	28300 (62400)	52 (7.6)	28900 (63700)	47 (6.0)
伸展动臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗杆 + 1.60 m ³ (2.09 yd ³) 重负荷型铲斗	27900 (61500)	60 (8.7)	28200 (62200)	52 (7.6)	28800 (63500)	47 (6.7)
大斗量动臂 + M2.5DB (8'2") 斗杆 + 2.15 m ³ (2.81 yd ³) 超重负荷型铲斗	28900 (63700)	62 (9.0)	29200 (64400)	54 (7.8)	29900 (65900)	48 (7.0)

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

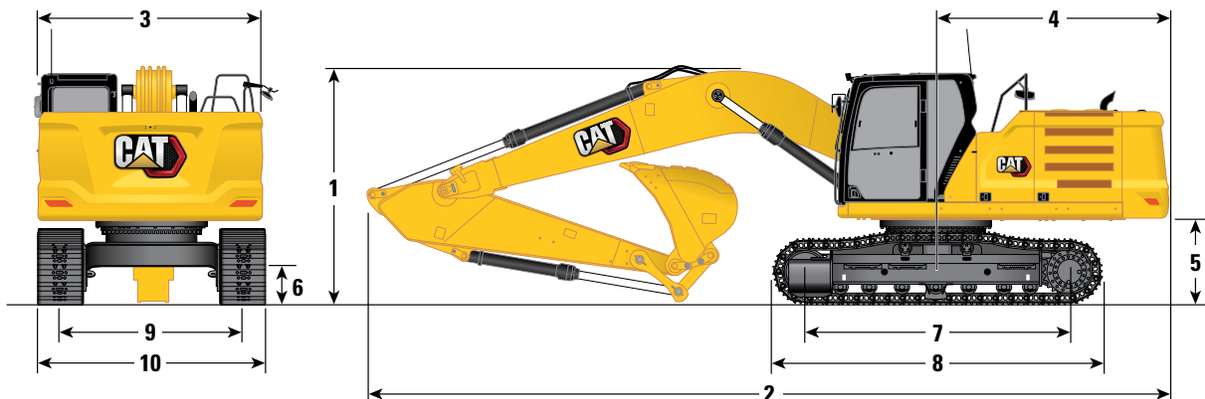
主要部件重量

	kg	lb
基本机器（包括 6700 kg [14770 lb] 配重、上机架、加长型底盘系统和两个动臂油缸 – 不包括 90% 燃油箱和 75 kg [165 lb] 操作员的重量）。	20900	46080
基本机器（包括 6700 kg [14770 lb] 配重、上机架、标准底盘系统和两个动臂油缸 – 不包括 90% 燃油箱和 75 kg [165 lb] 操作员的重量）。	20100	44300
基本机器（包括 5800 kg [12790 lb] 配重、上机架、标准底盘系统和两个动臂油缸 – 不包括 90% 燃油箱和 75 kg [165 lb] 操作员的重量）。	19200	42300
履带板（用于标准底盘系统）：		
600 mm (24") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板	3280	7230
600 mm (24") 宽、13 mm (0.51") 厚的重负荷型三抓地齿履带板	3470	7650
700 mm (28") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板	3590	7910
800 mm (31") 宽、13 mm (0.51") 厚的三抓地齿履带板，带有登梯延长件	4240	9350
履带板（用于加长型底盘系统）：		
600 mm (24") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板	3620	7980
700 mm (28") 宽、11 mm (0.43") 厚的三抓地齿履带板	3960	8730
800 mm (31") 宽、13 mm (0.51") 厚的三抓地齿履带板，带有登梯延长件	4590	10120
两个动臂油缸	490	1080
90% 燃油箱和体重为 75 kg (165 lb) 的操作员的重量	460	1010
配重：		
6700 kg (14770 lb) 配重	6700	14770
5800 kg (12790 lb) 配重	5800	12790
动臂（包括管路、销、斗杆油缸）：		
伸展动臂 6.15 m (20'2")	2300	5070
大斗量动臂 5.55 m (18'2")	2380	5250
斗杆（包括管路、销、铲斗油缸、铲斗连杆）：		
伸展斗杆 R3.2 (10'6")	1440	3170
伸展斗杆 R2.65 (8'8")	1350	2980
带螺纹的大斗量斗杆 M2.5 (8'2")	1700	3750
铲斗（不带连杆；带齿尖和侧铲刀）：		
1.88 m ³ (2.46 yd ³) 重负荷型 DB 连杆	1560	3400
1.80 m ³ (2.35 yd ³) 重负荷型 CB 连杆	1320	2900
1.76 m ³ (2.30 yd ³) 一般负荷型 CB 连杆	1090	2400
1.64 m ³ (2.14 yd ³) 重负荷型 DB 连杆	1460	3200
1.60 m ³ (2.09 yd ³) 重负荷型 CB 连杆	1290	2800
1.54 m ³ (2.02 yd ³) 一般负荷型 CB 连杆	1010	2200
1.54 m ³ (2.01 yd ³) 重负荷型 CB 连杆	1130	2490
2.40 m ³ (3.16 yd ³) 重负荷型 DB 连杆	1800	4000
2.15 m ³ (2.81 yd ³) 超重负荷型 DB 连杆	1910	4210
2.12 m ³ (2.77 yd ³) 重负荷型 DB 连杆	1690	3700
1.91 m ³ (2.50 yd ³) 超重负荷型 DB 连杆	1750	3860
快速连接器 (QC)：		
带销的抓销式快速连接器 CB	530	1170
无销的抓销式快速连接器 CB	500	1100
专用快速连接器	430	950

330 GC 液压挖掘机技术规格

尺寸

所有尺寸均为近似值，并可能因铲斗选择而异。



动臂选件

伸展动臂
6.15 m (20'2")

大斗量动臂
5.55 m (18'2")

斗杆选件

伸展斗杆

大斗量斗杆
M2.5DB (8'2")

底盘系统

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

M2.5DB (8'2")

标准

标准

标准

1 机器高度:

驾驶室高度	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
OPG 高度	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
扶手高度	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"	3520 mm	11'7"
在安装动臂/斗杆的情况下	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3430 mm	11'3"
在安装动臂的情况下	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"

2 机器长度:

在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	9870 mm	32'5"
在安装动臂/斗杆的情况下	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	9850 mm	32'4"
在安装动臂的情况下	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"	8600 mm	28'3"

3 上部机架宽度

2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
---------	------	---------	------	---------	------

4 机尾回转半径

3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 配重间隙

1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"
---------	------	---------	------	---------	------

6 离地间隙

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 支重轮中心间距

3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 履带长度

4350 mm	14'4"	4350 mm	14'4"	4350 mm	14'4"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 履带轨距

2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

10 底盘系统宽度:

600 mm (24") 履带板	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
700 mm (28") 履带板	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
800 mm (31") 履带板	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"

铲斗类型

HD

HD

HD

铲斗容量

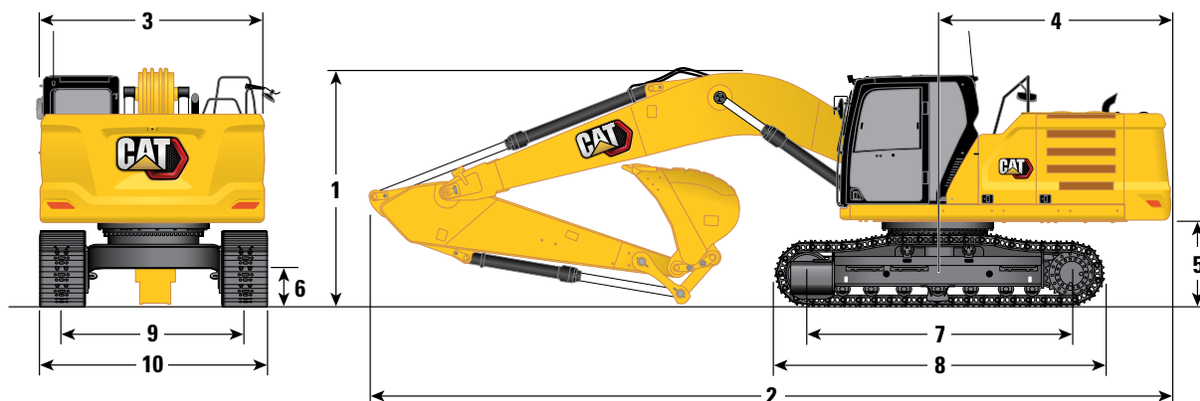
1.60 m ³	2.09 yd ³	1.60 m ³	2.09 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

铲斗齿尖半径

1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1796 mm	5'11"
---------	------	---------	------	---------	-------

尺寸

所有尺寸均为近似值，并可能因铲斗选择而异。

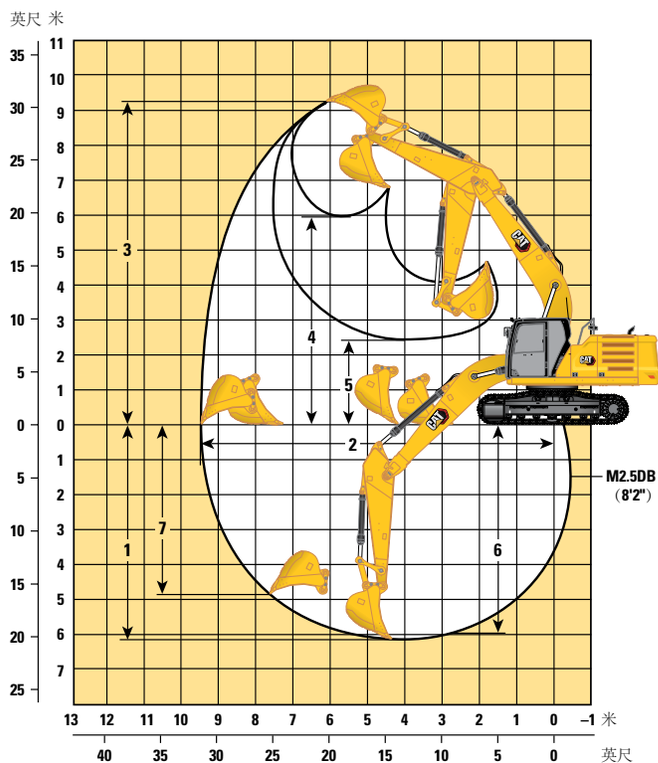
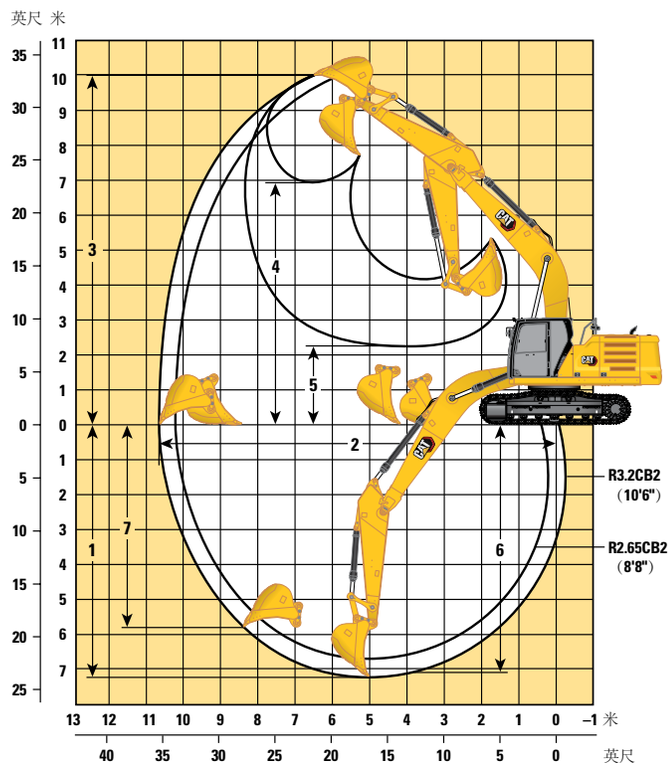


动臂选件	伸展动臂 6.15 m (20'2")				大斗量动臂 5.55 m (18'2")	
斗杆选件	伸展斗杆				大斗量斗杆 M2.5DB (8'2")	
底盘系统	R3.2CB2 (10'6") 加长		R2.65CB2 (8'8") 加长		M2.5DB (8'2") 加长	
1 机器高度:						
驾驶室高度	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
OPG 高度	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
扶手高度	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"	3520 mm	11'7"
在安装动臂/斗杆的情况下	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3430 mm	11'3"
在安装动臂的情况下	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
2 机器长度:						
在安装动臂/斗杆/铲斗的情况下	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	9870 mm	32'5"
在安装动臂/斗杆的情况下	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	9850 mm	32'4"
在安装动臂的情况下	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"	8600 mm	28'3"
3 不包括走道的上部机架宽度	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 机尾回转半径	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 配重间隙	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"
6 离地间隙	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 支重轮中心间距	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 履带长度	4850 mm	15'11"	4850 mm	15'11"	4850 mm	15'11"
9 履带轨距	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 底盘系统宽度:						
600 mm (24") 履带板	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
700 mm (28") 履带板	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
800 mm (31") 履带板	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
铲斗类型	HD		HD		HD	
铲斗容量	1.54 m ³	2.02 yd ³	1.54 m ³	2.02 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
铲斗齿尖半径	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1796 mm	5'11"

330 GC 液压挖掘机技术规格

工作范围和作用力

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选件

伸展动臂
6.15 m (20'2")

大斗量动臂
5.55 m (18'2")

斗杆选件

伸展斗杆

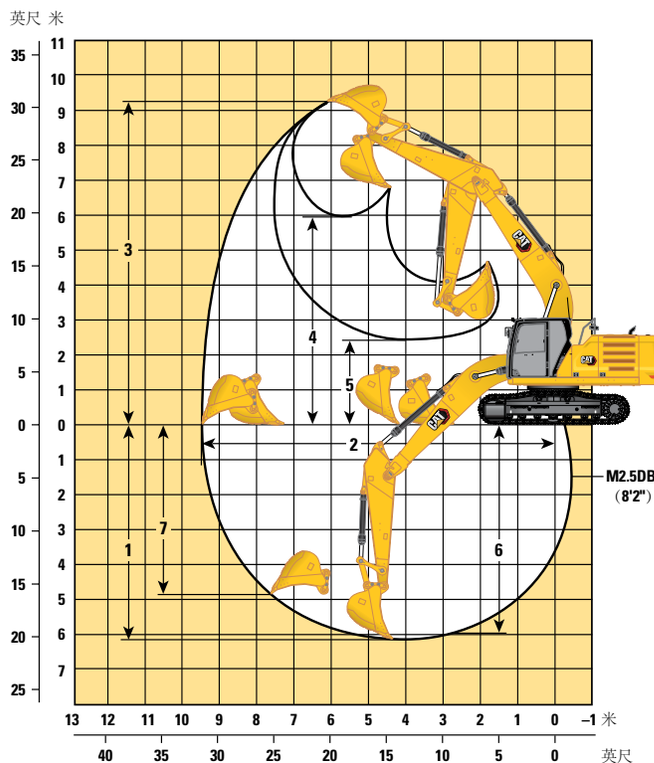
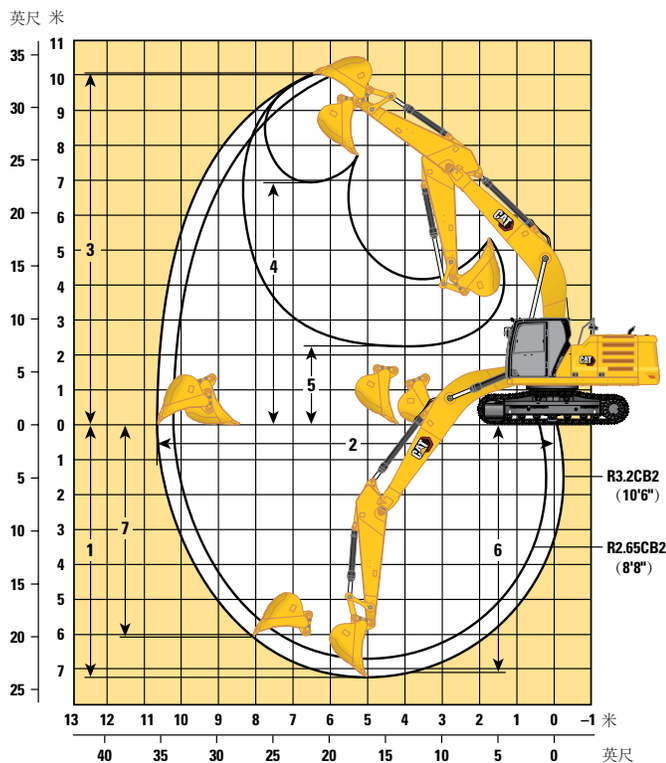
大斗量斗杆

底盘系统

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		M2.5DB (8'2")	
	标准	标准	标准	标准	标准	标准
1 最大挖掘深度	7260 mm	23'10"	6710 mm	22'0"	6150 mm	20'2"
2 平地最大伸出距离	10690 mm	35'1"	10210 mm	33'6"	9480 mm	31'1"
3 最大挖方高度	9980 mm	32'9"	9880 mm	32'5"	9250 mm	30'4"
4 最大装载高度	6930 mm	22'9"	6790 mm	22'3"	5950 mm	19'6"
5 最小装载高度	2280 mm	7'6"	2830 mm	9'3"	2420 mm	7'11"
6 2440 mm (8 ft) 平底的 最大挖方深度	7100 mm	23'4"	6530 mm	21'5"	5960 mm	19'7"
7 最大垂直壁挖掘深度	5800 mm	19'0"	5510 mm	18'1"	4860 mm	15'11"
铲斗挖掘力 (ISO)	179 kN	40240 lbf	179 kN	40240 lbf	211 kN	47430 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	126 kN	28330 lbf	145 kN	32600 lbf	153 kN	34400 lbf
铲斗类型	HD		HD		HD	
铲斗容量	1.60 m ³	2.09 yd ³	1.60 m ³	2.09 yd ³	2.15 m ³	2.81 yd ³
铲斗齿尖半径	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1794 mm	5'11"

工作范围和挖掘力

所有尺寸都是近似值，可能会因所选铲斗的不同而异。



动臂选件

伸展动臂
6.15 m (20'2")

大斗量动臂
5.55 m (18'2")

斗杆选件

伸展斗杆

大斗量斗杆

底盘系统

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		M2.5DB (8'2")	
	加长		加长		加长	
1 最大挖掘深度	7240 mm	23'9"	6710 mm	22'0"	6150 mm	20'2"
2 平地最大伸出距离	10690 mm	35'1"	10210 mm	33'6"	9480 mm	31'1"
3 最大挖方高度	10020 mm	32'10"	9910 mm	32'6"	9250 mm	30'4"
4 最大装载高度	6930 mm	22'9"	6790 mm	22'3"	5950 mm	19'6"
5 最小装载高度	2280 mm	7'6"	2830 mm	9'3"	2420 mm	7'11"
6 2440 mm (8 ft) 平底的 最大挖方深度	7100 mm	23'4"	6530 mm	21'5"	5960 mm	19'7"
7 最大垂直壁挖掘深度	6030 mm	19'9"	5720 mm	18'9"	4860 mm	15'11"
铲斗挖掘力 (ISO)	179 kN	40240 lbf	179 kN	40240 lbf	211 kN	47430 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	126 kN	28330 lbf	145 kN	32600 lbf	153 kN	34400 lbf
铲斗类型	HD		HD		HD	
铲斗容量	1.54 m ³	2.02 yd ³	1.54 m ³	2.02 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
铲斗齿尖半径	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1794 mm	5'11"

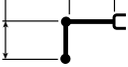
330 GC 液压挖掘机技术规格

伸展动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

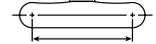
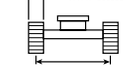
3.2 m (10'6") 6.15 m (20'2")

R3.2CB2



800 mm (31") 三抓地齿履带板

2390 mm (7'10")



3490 mm (11'5")

Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm in
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15300	5300 11350				*4900 *10750	4500 10050	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18250	7250 15600	7300 15700	5150 11100			*4850 *10650	3950 8800	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12950 *27850	10450 22500	*9800 *21250	6900 14850	7100 15300	5000 10750	5400 3800		*5000 *10950	3700 8100	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					15000 32250	9750 21000	9600 20700	6550 14100	6950 14900	4800 10350	5300 11400	3700 7950	5150 11350	3600 7900	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					14600 31350	9400 20250	9350 20100	6300 13600	6800 14600	4650 10050			5250 11550	3650 8000	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	14500 31100	9350 20050	9250 19850	6200 13400	6700 14450	4600 9900			5650 12450	3900 8600	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	14600 31250	9400 20200	9250 19900	6250 13400	6750 14550	4650 10050			6500 14350	4450 9900	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	9600 20700	9450 20350	6400 13800					8400 18850	5750 12900	6520 260

伸展动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

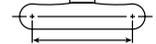
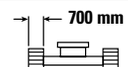
3.2 m (10'6") 6.15 m (20'2")

R3.2CB2



700 mm (28") 三抓地齿履带板

2390 mm (7'10")



3490 mm (11'5")

Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm in	
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15300	5200 11100				*4900 *10750	4450 9850	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18250	7100 15350	7150 15400	5050 10900			*4850 *10650	3900 8600	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12950 *27850	10250 22050	9800 21050	6750 14550	7000 15000	4900 10500	5300 3700		*5000 *10950	3600 7950	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					14700 31550	9550 20600	9400 20250	6400 13850	6800 14600	4700 10100	5200 11150	3600 7750	5050 11100	3500 7700	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					14300 30700	9200 19850	9150 19700	6200 13300	6650 14250	4550 9850			5150 11300	3550 7850	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	14200 30450	9150 19650	9050 19450	6100 13100	6550 14150	4500 9700			5500 12150	3800 8400	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	14250 30600	9200 19750	9050 19450	6100 13150	6600 14250	4550 9800			6350 14050	4400 9700	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	9400 20250	9250 19900	6250 13500					8250 18450	5650 12600	6520 260



ISO 10567:2007



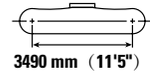
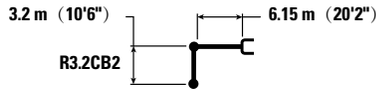
*表示负载受限于液压提升能力, 而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

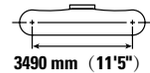
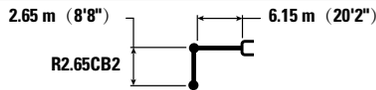
标准底盘系统



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm in
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb									*7200 *15300	5150 11000			*4900 *10750	4400 9750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18250	7050 15200	7100 15250	5000 10800			*4850 *10650	3850 8500	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12950 *27850	10150 21850	9700 20850	6700 14450	6900 14850	4850 10400	5250 3650		*5000 *10950	3550 7850	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					14550 31250	9450 20400	9300 20050	6350 13700	6700 14450	4650 10000	5150 11050	3600 7700	5000 10950	3450 7650	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					14150 30400	9150 19650	9050 19500	6150 13200	6550 14100	4500 9750			5100 11200	3550 7750	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	14050 30150	9050 19450	8950 19250	6000 12950	6500 14000	4450 9600			5450 12050	3800 8300	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	14150 30300	9100 19600	8950 19250	6050 13000	6550 14100	4500 9700			6300 13900	4350 9600	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	9300 20050	9150 19700	6200 13400					8150 18250	5600 12500	6520 260

伸展动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in						
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm in				
7500 mm 300 in	kg lb											*6700 *14900	6300 14250	6670 260		
6000 mm 240 in	kg lb											*8150 *17750	7450 16000	7350 *14350	5200 11150	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb					*11200 *24000	11000 23750	*9100 *19750	7150 15450	7250 15600	5150 11000			6150 13600	4350 9550	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb					*14100 *30300	10200 22050	9900 21300	6850 14700	7100 15250	4950 10700			5700 12600	4000 8800	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb					14900 31950	9650 20800	9600 20600	6550 14050	6950 14900	4800 10350			5600 12300	3900 8550	8720 350
0 mm 0 in	kg lb					14650 31400	9450 20300	9350 20150	6350 13650	6800 14650	4700 10150			5750 12600	4000 8750	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22250	*9750 *22250	14600 31350	9450 20250	9300 20000	6300 13550	6800 14600	4700 10100					6200 13700	4300 9500	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18300 *41700	*18300 *39900	14750 31650	9550 20500	9350 20150	6350 13650							7300 16200	5050 11200	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15700	*15700	*11900 *25400	9800 21150									*8650 *19000	6850 15450	5830 230



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册，了解特定产品信息。

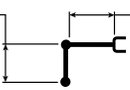
330 GC 液压挖掘机技术规格

伸展动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

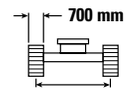
2.65 m (8'8") 6.15 m (20'2")

R2.65CB2



700 mm (28") 三抓地齿履带板

2390 mm (7'10")



3490 mm (11'5")

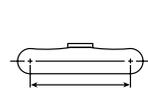


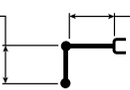
Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in					*17450	15850			*6700	6200	6670 260
6000 mm 240 in					*8150	7300	7200	5100	*6300	4900	7700 300
4500 mm 180 in			*11200	10800	*9100	7050	7100	5000	6000	4250	8340 330
3000 mm 120 in			*14100	10000	9700	6700	6950	4850	5600	3900	8660 340
1500 mm 60 in			14550	9450	9350	6400	6800	4700	5450	3800	8720 350
0 mm 0 in			14300	9250	9150	6200	6650	4600	5600	3900	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22250	14300 30650	9250 19850	9100 19600	6150 13250	6650 14300	4600 9850	6100 13400	4200 9300	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18300 *41700	14450 30950	9350 20100	9150 19750	6200 13400			7150 15850	4950 10950	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15700	*15700	*11900 *25400	9600 20750				*8650 *19000	6700 15100	5830 230

伸展动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

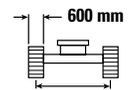
2.65 m (8'8") 6.15 m (20'2")

R2.65CB2



600 mm (24") 三抓地齿履带板

2390 mm (7'10")



3490 mm (11'5")

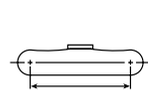


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in					*17450	15700			*6700	6150	6670 260
6000 mm 240 in					*8150	7250	7150	5050	*6300	4850	7700 300
4500 mm 180 in			*11200	10700	*9100	6950	7050	5000	5950	4200	8340 330
3000 mm 120 in			*14100	9950	9600	6650	6900	4800	5550	3900	8660 340
1500 mm 60 in			14450	9350	9300	6350	6700	4650	5400	3750	8720 350
0 mm 0 in			14200	9150	9100	6150	6600	4550	5550	3850	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22250	14150 30350	9150 19650	9000 19400	6100 13100	6550 14150	4550 9750	6000 13250	4150 9200	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18300 *41700	14300 30650	9250 19900	9100 19550	6150 13250			7100 15700	4900 10850	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15700	*15700	*11900 *25400	9550 20550				*8650 *19000	6650 14950	5830 230



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

大斗量动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

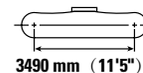
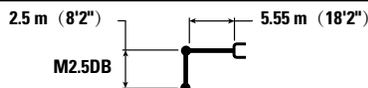


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb				*8750 *19250	7300 15650				*7350 *16200	6050 13500	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11150 *24000	11050 23800	*9450 *20500	7050 15200			7200 15950	5050 11150	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13800 *29700	10300 22150	9850 21200	6750 14550	7000 15000	4850 10400	6550 14450	4550 10000	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			14950 32050	9650 20800	9500 20450	6450 13900	6850 14700	4700 10100	6350 14000	4400 9650	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			14600 31300	9400 20200	9300 20000	6250 13450	6750 14500	4600 9950	6600 14450	4500 9900	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16300 *37150	*16300 *37150	14550 31200	9350 20100	9250 19900	6200 13350			7300 16150	5000 11000	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19200 *41500	18550 39700	*14100 *30350	9500 20400	9400	6350			9150 20400	6200 13800	6110 240

大斗量动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

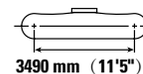
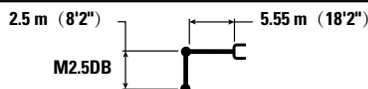


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19250	7150 15350			*7350 *16200	5900 13250	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11150 *24000	10850 23350	*9450 *20500	6950 14900			7050 15650	4900 10900	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13800 *29700	10100 21750	9650 20750	6600 14250	6850 14650	4750 10150	6400 14150	4450 9800	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			14650 31400	9450 20400	9300 20050	6300 13600	6700 14350	4600 9900	6250 13700	4300 9450	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			14300 30650	9200 19750	9100 19600	6100 13200	6600 14200	4500 9700	6450 14150	4400 9700	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16300 *37150	*16300 *37150	14250 30550	9150 19650	9050 19450	6050 13050			7150 15800	4900 10750	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19200 *41500	18200 38950	*14100 *30350	9300 20000	9200	6200			9000 19950	6050 13500	6110 240



ISO 10567:2007



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

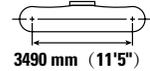
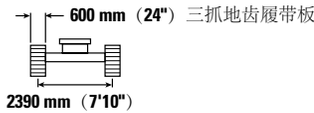
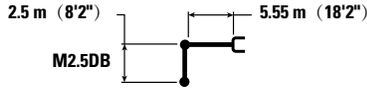
对于所有可用履带板而言,提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册,了解特定产品信息。

330 GC 液压挖掘机技术规格

大斗量动臂提升能力 - 配重: 5800 kg (12790 lb) - 不带铲斗

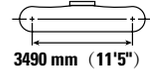
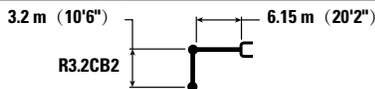
标准底盘系统



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		3490 mm (11'5")		mm in
		ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	
7500 mm 300 in										*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in						*8750 *19250	7100 15200			*7350 *16200	5850 13100	6720 270
4500 mm 180 in				*11150 *24000	10750 23150	*9450 *20500	6900 14800			7000 15450	4900 10800	7440 300
3000 mm 120 in				*13800 *29700	10000 21550	9550 20550	6550 14100	6750 14500	4700 10050	6350 14000	4400 9700	7810 310
1500 mm 60 in				14500 31100	9400 20200	9250 19850	6250 13450	6600 14200	4550 9800	6150 13550	4250 9350	7870 310
0 mm 0 in				14150 30350	9100 19550	9000 19400	6050 13050	6500 14050	4450 9600	6350 14000	4350 9600	7640 300
-1500 mm -60 in		*16300 *37150	*16300 *37150	14100 30250	9050 19450	8950 19250	6000 12950			7100 15600	4850 10650	7080 280
-3000 mm -120 in		*19200 *41500	18000 38550	*14100 *30350	9200 19800	9100	6150			8900 19750	6000 13350	6110 240

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in	
		ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007						
7500 mm 300 in													*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in										*7200 *15300	5700 12300		*4900 *10750	*4900 *10750	8230 330
4500 mm 180 in						*8400 *18250	7850 16850	*7600 *16600	5600 12050				*4850 *10650	4350 9550	8830 350
3000 mm 120 in					*12950 *27850	11250 24300	*9800 *21250	7450 16100	7650 16450	5400 11650	5800	4150	*5000 *10950	4050 8900	9140 360
1500 mm 60 in					*15450 *33350	10600 22850	10300 22200	7150 15350	7450 16050	5250 11300	5750 12300	4050 8700	*5300 *11650	3950 8650	9190 370
0 mm 0 in					15700 33700	10250 22100	10050 21650	6900 14850	7300 15750	5100 11000			5700 12500	4000 8800	8990 360
-1500 mm -60 in		*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	15600 33450	10150 21900	9950 21400	6800 14600	7250 15600	5050 10850		6100 13400	4300 9400	8530 340
-3000 mm -120 in		*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	*15600 *33650	10250 22000	9950 21450	6800 14650	7300 15700	5100 10950		7000 15450	4900 10800	7740 310
-4500 mm -180 in				*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	10450 22500	*9800 *20750	6950 15050				*8600 *18900	6300 14050	6520 260



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言,提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

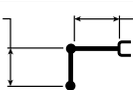
请参阅相应的操作和保养手册,了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

3.2 m (10'6") 6.15 m (20'2")

R3.2CB2



700 mm (28") 三抓地齿履带板

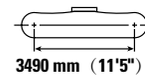
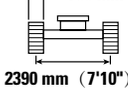


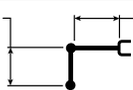
Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in													*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in									*7200 *15300	5600 12050			*4900 *10750	4800 10700	8230 330
4500 mm 180 in							*8400 *18250	7700 16550	*7600 *16550	5500 11800			*4850 *10650	4250 9400	8830 350
3000 mm 120 in					*12950 *27850	11050 23900	*9800 *21250	7350 15800	7500 16150	5300 11450	5700 4050		*5000 *10950	3950 8700	9140 360
1500 mm 60 in					*15450 *33350	10400 22400	10100 21750	7000 15050	7300 15700	5150 11050	5600 12050	3950 8550	*5300 *11650	3850 8450	9190 370
0 mm 0 in					15400 33050	10050 21650	9850 21200	6750 14550	7150 15400	5000 10800			5550 12250	3900 8600	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	15300 32800	9950 21450	9750 20950	6650 14350	7100 15250	4950 10650		5950 13150	4200 9250	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	15350 32950	10050 21600	9750 21000	6650 14400	7150 15400	5000 10750		6850 15150	4800 10600	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	10250 22050	*9800 *20750	6850 14750				*8600 *18900	6150 13750	6520 260

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

3.2 m (10'6") 6.15 m (20'2")

R3.2CB2



600 mm (24") 三抓地齿履带板

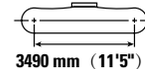
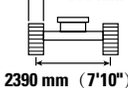


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in													*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in									*7200 *15300	5550 11950			*4900 *10750	4800 10600	8230 330
4500 mm 180 in							*8400 *18250	7650 16450	*7600 *16400	5450 11700			*4850 *10650	4200 9300	8830 350
3000 mm 120 in					*12950 *27850	11000 23700	*9800 *21250	7250 15650	7450 16000	5300 11350	5650 4000		*5000 *10950	3900 8650	9140 360
1500 mm 60 in					*15450 *33350	10300 22200	10050 21550	6950 14950	7250 15550	5100 10950	5550 11950	3950 8450	*5300 *11650	3800 8400	9190 370
0 mm 0 in					15250 32750	9950 21450	9750 21000	6700 14450	7100 15250	4950 10650			5500 12100	3900 8550	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	15150 32500	9900 21250	9650 20750	6600 14200	7000 15100	4900 10550		5900 13000	4150 9150	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	15200 32650	9950 21400	9650 20800	6600 14250	7050 15250	4950 10650		6800 15000	4750 10500	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	10150 21900	*9800 *20750	6800 14650				*8600 *18900	6100 13650	6520 260



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

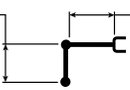
330 GC 液压挖掘机技术规格

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

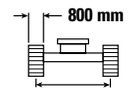
2.65 m (8'8") 6.15 m (20'2")

R2.65CB2



800 mm (31") 三抓地齿履带板

2390 mm (7'10")



3490 mm (11'5")

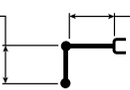
Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in					*17450	17400			*6700	*6700	6670 260
6000 mm 240 in					*8150	8000	*7650	5650	*6300	5400	7700 300
4500 mm 180 in			*11200	*11200	*9100	7750	7800	5550	*6250	4700	8340 330
3000 mm 120 in			*14100	11050	*10450	7400	7600	5400	6150	4400	8660 340
1500 mm 60 in			*15600	10500	10300	7100	7450	5250	6000	4250	8720 350
0 mm 0 in			15750	10300	10100	6900	7350	5150	6150	4350	8510 340
-1500 mm -60 in	*9750	*9750	15700	10250	10000	6850	7300	5100	6700	4700	8020 320
-3000 mm -120 in	*18300	*18300	*14950	10400	10100	6900			7850	5500	7180 290
-4500 mm -180 in	*15700	*15700	*11900	10650					*8650	7450	5830 230

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

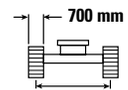
2.65 m (8'8") 6.15 m (20'2")

R2.65CB2



700 mm (28") 三抓地齿履带板

2390 mm (7'10")



3490 mm (11'5")

Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in					*17450	17100			*6700	6700	6670 260
6000 mm 240 in					*8150	7900	*7650	5550	*6300	5300	7700 300
4500 mm 180 in			*11200	*11200	*9100	7600	7650	5450	*6250	4650	8340 330
3000 mm 120 in			*14100	10850	10400	7250	7500	5300	6050	4300	8660 340
1500 mm 60 in			*15600	10300	10100	6950	7300	5150	5900	4200	8720 350
0 mm 0 in			15400	10100	9900	6800	7200	5050	6050	4250	8510 340
-1500 mm -60 in	*9750	*9750	15400	10050	9800	6750	7150	5000	6550	4600	8020 320
-3000 mm -120 in	*18300	*18300	*14950	10200	9900	6800			7700	5400	7180 290
-4500 mm -180 in	*15700	*15700	*11900	10450					*8650	7300	5830 230



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

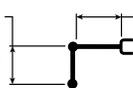
请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

标准底盘系统

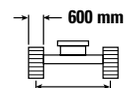
2.65 m (8'8") 6.15 m (20'2")

R2.65CB2

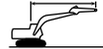


600 mm (24") 三抓地齿履带带板

2390 mm (7'10")



3490 mm (11'5")

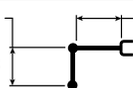
		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17450	16950			*6700 *14900	6650 *14900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17750	7800 16800	*7650 *14350	5500 11750	*6300 *13950	5250 11700	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11200 *24000	*11200 *24000	*9100 *19750	7550 16250	7600 16300	5400 11650	*6250 *13750	4600 10150	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14100 *30300	10800 23250	10300 22200	7200 15550	7400 15950	5250 11300	5950 13150	4250 9350	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			15500 33350	10200 22000	10000 21500	6900 14900	7250 15600	5100 11000	5850 12850	4150 9100	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			15300 32800	10000 21500	9800 21050	6700 14500	7100 15300	5000 10750	6000 13200	4250 9300	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22250	*9750 *22250	15250 32700	10000 21500	9700 20900	6650 14350	7100 15300	4950 10700	6500 14300	4600 10100	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18300 *41700	*18300 *41700	*14950 *32300	10100 21750	9800 21050	6700 14500			7650 16950	5350 11850	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15700	*15700	*11900 *25400	10350 22350					*8650 *19000	7250 16300	5830 230

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

标准底盘系统

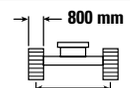
2.5 m (8'2") 5.55 m (18'2")

M2.5DB



800 mm (31") 三抓地齿履带带板

2390 mm (7'10")



3490 mm (11'5")

		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19250	7850 16850			*7350 *16200	6550 14600	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11150 *24000	*11150 *24000	*9450 *20500	7650 16450			*7300 *16050	5450 12100	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13800 *29700	11150 24000	10550 22700	7350 15800	7500 16150	5300 11350	7050 15550	4950 10950	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*15950 *34400	10500 22650	10250 22000	7050 15150	7350 15850	5150 11050	6850 15100	4800 10550	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			15700 33700	10200 22000	10000 21550	6850 14700	7250 15650	5050 10900	7100 15600	4950 10850	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16300 *37150	*16300 *37150	15650 33550	10200 21900	9950 21400	6800 14600			7900 17400	5450 12050	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19200 *41500	*19200 *41500	*14100 *30350	10350 22250	10100	6900			*9850 *21700	6750 15050	6110 240



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言,提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册,了解特定产品信息。

330 GC 液压挖掘机技术规格

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

标准底盘系统

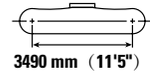
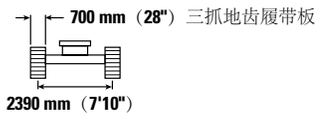
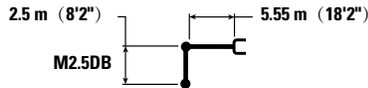


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb				*8750 *19250	7750 16600				*7350 *16200	6400 14350	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11150 *24000	*11150 *24000	*9450 *20500	7500 16150			*7300 *16050	5350 11900	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13800 *29700	10950 23550	10350 22300	7200 15500	7350 15800	5150 11100	6900 15250	4850 10750	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			15700 33750	10300 22200	10050 21550	6900 14850	7200 15500	5050 10850	6700 14800	4700 10350	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			15400 33000	10050 21550	9800 21100	6700 14400	7100 15300	4950 10650	6950 15300	4850 10650	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16300 *37150	*16300 *37150	15350 32900	10000 21500	9750 21000	6650 14300			7700 17050	5350 11800	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19200 *41500	*19200 *41500	*14100 *30350	10150 21800	9900	6800			9650 21500	6650 14750	6110 240

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

标准底盘系统

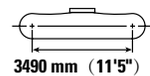
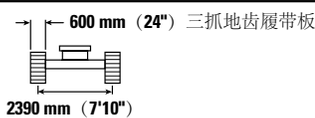
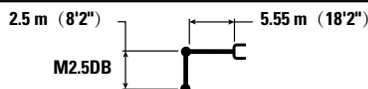


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19250	7650 16450			*7350 *16200	6350 14200	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11150 *24000	*11150 *24000	*9450 *20500	7450 16050			*7300 *16050	5300 11750	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13800 *29700	10850 23350	10250 22100	7150 15350	7300 15650	5150 11000	6850 15100	4800 10650	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			15600 33450	10200 22000	9950 21350	6850 14700	7150 15350	5000 10750	6650 14650	4650 10250	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			15250 32700	9950 21400	9700 20900	6650 14300	7050 15150	4900 10550	6900 15150	4800 10550	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16300 *37150	*16300 *37150	15200 32600	9900 21300	9650 20800	6600 14200			7650 16850	5300 11700	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19200 *41500	*19200 *41500	*14100 *30350	10050 21600	9800	6700			9600 21300	6600 14600	6110 240



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言,提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册,了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

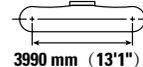
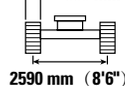
加长型底盘系统

3.2 m (10'6") 6.15 m (20'2")

R3.2CB2



800 mm (31") 三抓地齿履带板



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7500 mm 300 in														*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in									*7200 *15300	6450 13800				*4900 *10750	*4900 *10750	8230 330
4500 mm 180 in								*8400 *18250	*8400 *18250	*7600 *16600	6300 13600			*4850 *10650	*4850 *10650	8830 350
3000 mm 120 in						*12950 *27850	12850 27700	*9800 *21250	8450 18200	*8300 *18050	6150 13200	*5950 4700		*5000 *10950	4600 10100	9140 360
1500 mm 60 in						*15450 *33350	12150 26200	*11150 *24150	8100 17450	*9050 *19600	5950 12800	*6800 *12550	4600 9900	*5300 *11650	4450 9800	9190 370
0 mm 0 in						*16600 *35950	11800 25400	*12050 *26050	7850 16950	9050 19450	5800 12500			*5850 *12800	4550 10000	8990 360
-1500 mm -60 in		*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	*16600 *35950	11700 25200	*12300 *26600	7750 16700	8950 19300	5750 12400			*6750 *14850	4850 10700	8530 340
-3000 mm -120 in		*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	*15600 *33700	11800 25350	*11700 *25300	7800 16750	*8950 *19100	5800 12500			*8450 *18750	5550 12300	7740 310
-4500 mm -180 in				*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	12000 25850	*9800 *20750	7950 17150					*8600 *18900	7150 15950	6520 260

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

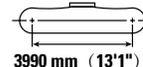
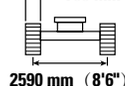
加长型底盘系统

3.2 m (10'6") 6.15 m (20'2")

R3.2CB2



700 mm (28") 三抓地齿履带板



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7500 mm 300 in														*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in									*7200 *15300	6350 13600				*4900 *10750	*4900 *10750	8230 330
4500 mm 180 in								*8400 *18250	*8400 *18250	*7600 *16600	6200 13350			*4850 *10650	4800 10650	8830 350
3000 mm 120 in						*12950 *27850	12650 27250	*9800 *21250	8300 17900	*8300 *18050	6050 12950	*5950 4600		*5000 *10950	4500 9900	9140 360
1500 mm 60 in						*15450 *33350	11950 25750	*11150 *24150	7950 17150	9000 19400	5850 12600	*6800 *12550	4500 9700	*5300 *11650	4400 9650	9190 370
0 mm 0 in						*16600 *35950	11600 24950	*12050 *26050	7750 16650	8850 19100	5700 12300			*5850 *12800	4450 9800	8990 360
-1500 mm -60 in		*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	*16600 *35950	11500 24750	12250 26350	7600 16400	8800 18950	5650 12150			*6750 *14850	4800 10500	8530 340
-3000 mm -120 in		*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	*15600 *33700	11550 24900	*11700 *25300	7650 16450	8850 19050	5700 12250			*8450 *18750	5450 12100	7740 310
-4500 mm -180 in				*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	11800 25400	*9800 *20750	7800 16850					*8600 *18900	7000 15700	6520 260



ISO 10567:2007



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

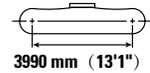
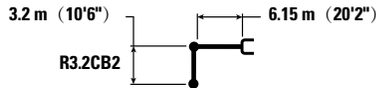
对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

330 GC 液压挖掘机技术规格

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

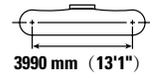
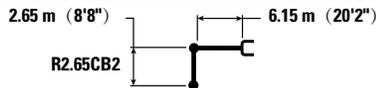
加长型底盘系统



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear			
7500 mm 300 in														*5150 *11350	*5150 *11350	7270 290
6000 mm 240 in									*7200 *15300	6250 13450				*4900 *10750	*4900 *10750	8230 330
4500 mm 180 in								*8400 *18250	*8400 *18250	*7600 *16600	6150 13200			*4850 *10650	4750 10550	8830 350
3000 mm 120 in						*12950 *27850	12550 27000	*9800 *21250	8250 17750	*8300 *18050	5950 12850	*5950 4550		*5000 *10950	4450 9800	9140 360
1500 mm 60 in						*15450 *33350	11850 25500	*11150 *24150	7900 17000	8950 19200	5800 12450	*6800 *12550	4450 9600	*5300 *11650	4350 9550	9190 370
0 mm 0 in						*16600 *35950	11500 24700	*12050 *26050	7650 16500	8800 18900	5650 12150			*5850 *12800	4400 9700	8990 360
-1500 mm -60 in		*6350 *14200	*6350 *14200	*10000 *22700	*10000 *22700	*16600 *35950	11400 24500	12150 26050	7550 16250	8700 18750	5600 12000			*6750 *14850	4750 10400	8530 340
-3000 mm -120 in		*11450 *25650	*11450 *25650	*16150 *36750	*16150 *36750	*15600 *33700	11450 24650	*11700 *25300	7550 16300	8750 18850	5600 12150			8400 18550	5400 11950	7740 310
-4500 mm -180 in				*18050 *38850	*18050 *38850	*13250 *28450	11700 25150	*9800 *20750	7750 16700					*8600 *18900	6950 15550	6520 260

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

加长型底盘系统



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear			
7500 mm 300 in						*17450 *17450				*6700 *14900	*6700 *14900	6670 260
6000 mm 240 in						*8150 *17750	*8150 *17750	*7650 *14350	6350 13650	*6300 *13950	6100 13550	7700 300
4500 mm 180 in				*11200 *24000	*11200 *24000	*9100 *19750	8750 18800	*8150 *17800	6250 13500	*6250 *13750	5350 11800	8340 330
3000 mm 120 in				*14100 *30300	12650 27250	*10450 *22600	8400 18050	*8750 *19050	6100 13150	*6400 *14050	4950 10900	8660 340
1500 mm 60 in				*15600 *35000	12050 25950	*11650 *25150	8100 17400	9200 19800	5950 12850	*6800 *14900	4850 10650	8720 350
0 mm 0 in				*16550 *36450	11850 25450	*12300 *26650	7900 17000	9050 19500	5850 12600	*7500 *16500	4950 10900	8510 340
-1500 mm -60 in		*9750 *22250	*9750 *22250	*16350 *35500	11800 25400	*12250 *26550	7850 16850	9050 19450	5800 12550	8250 18200	5350 11800	8020 320
-3000 mm -120 in		*18300 *41700	*18300 *41700	*14950 *32300	11950 25650	*11350 *24400	7900 17000			*8900 *19600	6250 13850	7180 290
-4500 mm -180 in		*15700	*15700	*11900 *25400	*11900					*8650 *19000	8500 *19000	5830 230



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言, 提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

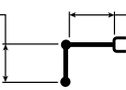
请参阅相应的操作和保养手册, 了解特定产品信息。

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

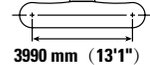
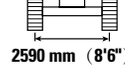
加长型底盘系统

2.65 m (8'8") 6.15 m (20'2")

R2.65CB2



700 mm (28") 三抓地齿履带板



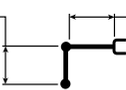
7500 mm 300 in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*17450	*17450			*6700 *14900	*6700 *14900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17750	*8150 *17750	*7650 *14350	6250 13400	*6300 *13950	6000 13350	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11200 *24000	*11200 *24000	*9100 *19750	8600 18500	*8150 *17800	6150 13250	*6250 *13750	5250 11550	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14100 *30300	12400 26800	*10450 *22600	8250 17750	*8750 *19050	6000 12950	*6400 *14050	4850 10700	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15600 *35000	11850 25500	*11650 *25150	7950 17100	9000 19400	5850 12600	*6800 *14900	4750 10450	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16550 *36450	11600 25000	*12300 *26650	7750 16700	8900 19150	5750 12350	7450 16400	4850 10700	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22250	*9750 *22250	*16350 *35500	11600 24950	*12250 26500	7700 16550	8850 19100	5700 12300	8100 17850	5250 11600	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18300 *41700	*18300 *41700	*14950 *32300	11700 25200	*11350 *24400	7750 16700			*8900 *19600	6150 13600	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15700	*15700	*11900 *25400	*11900 *25400					*8650 *19000	8350 18750	5830 230

伸展动臂提升能力 - 配重: 6700 kg (14770 lb) - 不带铲斗

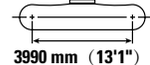
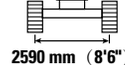
加长型底盘系统

2.65 m (8'8") 6.15 m (20'2")

R2.65CB2



600 mm (24") 三抓地齿履带板



7500 mm 300 in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*17450	*17450			*6700 *14900	*6700 *14900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17750	*8150 *17750	*7650 *14350	6200 13250	*6300 *13950	5950 13200	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11200 *24000	*11200 *24000	*9100 *19750	8500 18350	*8150 *17800	6100 13150	*6250 *13750	5200 11450	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14100 *30300	12300 26550	*10450 *22600	8150 17600	*8750 *19050	5950 12800	*6400 *14050	4800 10600	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15600 *35000	11750 25250	*11650 *25150	7850 16950	8950 19200	5800 12450	*6800 *14900	4700 10350	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16550 *36450	11500 24750	12250 26400	7650 16550	8800 18950	5700 12250	7350 16200	4800 10600	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22250	*9750 *22250	*16350 *35500	11500 24700	12200 26200	7600 16400	8800 18900	5650 12200	8000 17650	5200 11450	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18300 *41700	*18300 *41700	*14950 *32300	11600 24950	*11350 *24400	7650 16550			*8900 *19600	6100 13500	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15700	*15700	*11900 *25400	11900 *25400					*8650 *19000	8250 18550	5830 230



ISO 10567:2007



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

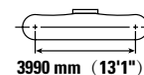
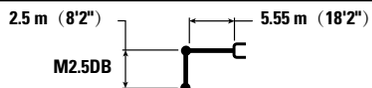
对于所有可用履带板而言,提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册,了解特定产品信息。

330 GC 液压挖掘机技术规格

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

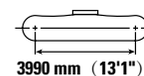
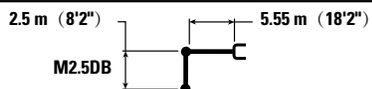
加长型底盘系统



斗容量 斗宽 斗高	单位	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		加长型底盘系统		
		图例1	图例2	图例1	图例2	图例1	图例2	图例1	图例2	图例1	图例2	mm in
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19250	*8750 19000			*7350 *16200	*7350 *16200	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11150 *24000	*11150 *24000	*9450 *20500	8650 18600			*7300 *16050	6200 13700	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13800 *29700	12700 27400	*10550 *22900	8300 17900	*9100 *19800	6000 12850	*7600 *16650	5650 12400	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*15950 *34400	12050 26000	*11650 *25250	8000 17250	9100 19550	5850 12600	*8250 *18100	5450 12000	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16700 *36150	11800 25350	*12250 *26500	7800 16800	9000 19400	5750 12400	8800 19350	5650 12400	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16300 *37150	*16300 *37150	*16100 *34900	11750 25250	*11950 *25850	7750 16700			*9700 *21400	6250 13750	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19200 *41500	*19200 *41500	*14100 *30350	11900 25600	*10150	7900			*9850 *21700	7700 17150	6110 240

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

加长型底盘系统



斗容量 斗宽 斗高	单位	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		加长型底盘系统		
		图例1	图例2	图例1	图例2	图例1	图例2	图例1	图例2	图例1	图例2	mm in
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19250	8700 18700			*7350 *16200	7250 16200	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11150 *24000	*11150 *24000	*9450 *20500	8500 18300			*7300 *16050	6100 13450	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13800 *29700	12500 26950	*10550 *22900	8150 17600	*9100 19500	5900 12650	*7600 *16650	5550 12200	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*15950 *34400	11850 25550	*11650 *25250	7850 16950	8950 19200	5750 12350	*8250 *18100	5350 11800	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16700 *36150	11550 24900	*12250 *26500	7650 16500	8850 19000	5650 12200	8600 18950	5500 12150	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16300 *37150	*16300 *37150	*16100 *34900	11550 24800	*11950 *25850	7600 16400			9600 21200	6100 13500	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19200 *41500	*19200 *41500	*14100 *30350	11700 25150	*10150	7750			*9850 *21700	7600 16850	6110 240



ISO 10567:2007



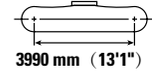
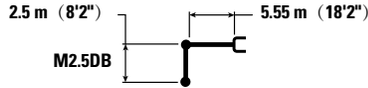
*表示负载受限于液压提升能力,而非倾翻负载。上述负载符合液压挖掘机提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾翻负载的 75%。必须从上述提升能力中减去所有提升附件的重量。提升能力是在机器处于平整稳固的支撑面上的情况下得出的。利用工装机具的连接点来搬运/提升物体会影响机器的提升性能。

对于所有可用履带板而言,提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册,了解特定产品信息。

大斗量动臂提升能力 – 配重: 6700 kg (14770 lb) – 不带铲斗

加长型底盘系统



	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
												
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17550	*7900 *17550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19250	8650 18550			*7350 *16200	7200 16050	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11150 *24000	*11150 *24000	*9450 *20500	8400 18100			*7300 *16050	6000 13350	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13800 *29700	12400 26700	*10550 *22900	8100 17450	9000 19300	5800 12500	*7600 *16650	5500 12100	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*15950 *34400	11750 25300	*11650 *25250	7800 16750	8850 19000	5700 12250	8250 *18100	5300 11700	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16700 *36150	11450 24650	12200 26250	7600 16350	8750 18800	5600 12050	8500 18750	5450 12000	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16300 *37150	*16300 *37150	*16100 *34900	11400 24550	*11950 *25850	7550 16250			9500 21000	6050 13350	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19200 *41500	*19200 *41500	*14100 *30350	11550 24900	*10150	7650			*9850 *21700	7500 16700	6110 240



ISO 10567:2007



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

对于所有可用履带板而言，提升能力在 ±5% 范围内上下浮动。

请参阅相应的操作和保养手册，了解特定产品信息。

330 GC 液压挖掘机技术规格

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东

	连杆	宽度		容量		重量		填充	标准底盘系统						
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		5800 kg (12790 lb) 配重			6700 kg (14770 lb) 配重			
									伸展动臂		大斗量动臂	伸展动臂		大斗量动臂	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
销接式 (无快速连接器)															
一般负荷型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●		●	●		
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●		●	●		
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●		●	●		
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	⊖	⊙		⊙	●		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊖	⊖		⊖	⊙		
重负荷型	CB	1200	48	1.33	1.74	1159	2556	100	⊙	●		●	●		
	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	⊖	⊙		⊙	●		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	○	⊖		⊖	⊙		
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊙		
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	X	X		X	X		
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	X	X		X	X		
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	X	X		X	X		
超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	⊖	⊙		⊙	●		
一般负荷型	DB	1350	53	1.64	2.14	1186	2614	100			●		●		
	DB	1650	65	2.12	2.77	1366	3012	100			⊖		⊙		
	DB	1800	71	2.36	3.08	1445	3186	100			○		⊖		
重负荷型	DB	1350	54	1.64	2.14	1461	3220	100			⊙		●		
	DB	1500	60	1.88	2.46	1556	3430	100			⊖		⊙		
	DB	1650	66	2.12	2.77	1690	3726	100			○		⊖		
超重负荷型	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90			⊖		⊙		
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90			○		⊖		
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	3585	3945	4530	3955	4340	5010
									lb	7904	8697	9987	8719	9568	11045
带销抓取器快速连接器															
一般负荷型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●		●	●		
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	⊙	●		●	●		
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	⊖	⊙		⊙	●		
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	○	⊖		⊖	⊙		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	◇	○		○	⊖		
重负荷型	CB	1200	48	1.33	1.74	1159	2556	100	⊖	⊖		⊖	●		
	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	○	⊖		⊖	⊙		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	◇	○		○	⊖		
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	◇	○		○	⊖		
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	◇	○		○	○		
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	◇	◇		◇	○		
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	X	◇		◇	○		
超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊙		
一般负荷型	DB	1350	53	1.64	2.14	1186	2614	100			⊙		●		
	DB	1650	65	2.12	2.77	1366	3012	100			○		⊖		
	DB	1800	71	2.36	3.08	1445	3186	100			◇		○		
重负荷型	DB	1350	54	1.64	2.14	1461	3220	100			⊖		⊙		
	DB	1500	60	1.88	2.46	1556	3430	100			○		⊖		
	DB	1650	66	2.12	2.77	1690	3726	100			◇		○		
超重负荷型	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90			○		⊖		
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90			◇		○		
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	3059	3419	4004	3429	3814	4484
									lb	6743	7537	8827	7559	8408	9885

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

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

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。

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 非洲、中东 (续)

	连杆	宽度		容量		重量		填充	加长型底盘系统			
		6700 kg (14770 lb)			配重		伸展动臂		大斗量动臂			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb			%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
销接式 (无快速连接器)												
一般负荷型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	●	●		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊙	●		
重负荷型	CB	1200	48	1.33	1.74	1159	2556	100	●	●		
	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	●	●		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	⊙	●		
	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊙	●		
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	⊖	⊙		
超重负荷型	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	⊖	⊙		
一般负荷型	DB	1350	53	1.64	2.14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2.12	2.77	1366	3012	100			●	
	DB	1800	71	2.36	3.08	1445	3186	100			⊙	
重负荷型	DB	1350	54	1.64	2.14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1.88	2.46	1556	3430	100			●	
	DB	1650	66	2.12	2.77	1690	3726	100			⊙	
超重负荷型	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90			●	
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90			●	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	4490	4915	5685
									lb	9899	10836	12533
带销抓取器快速连接器												
一般负荷型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊖	⊙		
重负荷型	CB	1200	48	1.33	1.74	1159	2556	100	●	●		
	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	⊖	⊙		
	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊖	⊙		
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	○	⊖		
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	○	⊖		
	超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	⊙	●	
一般负荷型	DB	1350	53	1.64	2.14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2.12	2.77	1366	3012	100			⊙	
	DB	1800	71	2.36	3.08	1445	3186	100			⊖	
重负荷型	DB	1350	54	1.64	2.14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1.88	2.46	1556	3430	100			⊙	
	DB	1650	66	2.12	2.77	1690	3726	100			⊖	
超重负荷型	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90			●	
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90			⊙	
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	3964	4389	5159
									lb	8739	9676	11373

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

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

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。

330 GC 液压挖掘机技术规格

铲斗技术规格和兼容性 - 欧亚大陆

	连杆	标准底盘系统												
		宽度		容量		重量		填充	5800 kg (12790 lb) 配重			6700 kg (14770 lb) 配重		
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	伸展动臂		大斗量动臂	伸展动臂	
								R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
销接式 (无快速连接器)														
一般负荷型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●		●	●	
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●		●	●	
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●		●	●	
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	⊖	⊙		⊙	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊖	⊖		⊖	⊙	
一般负荷型	CB	1700	67	2.00	2.60	1274	2809	100	○	○		○	⊖	
重负荷型	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	⊖	⊙		⊙	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	○	⊖		⊖	⊙	
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊙	
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	X	X		X	X	
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	X	X		X	X	
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	X	X		X	X	
超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	⊖	⊙		⊙	●	
一般负荷型	DB	1350	53	1.64	2.14	1186	2614	100				●		●
	DB	1650	65	2.12	2.77	1366	3012	100				⊖		⊙
	DB	1800	71	2.36	3.08	1445	3186	100				○		⊖
重负荷型	DB	1350	54	1.64	2.14	1461	3220	100				⊙		●
	DB	1500	60	1.88	2.46	1556	3430	100				⊖		⊙
	DB	1650	66	2.12	2.77	1690	3726	100				○		⊖
超重负荷型	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90				⊖		⊙
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90				○		⊖
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3585	3945	4530	3955	4340	5010
								lb	7904	8697	9987	8719	9568	11045
带销抓取器快速连接器														
一般负荷型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●		●	●	
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	⊙	●		●	●	
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	⊖	⊙		⊙	●	
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	○	⊖		⊖	⊙	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	◇	○		○	⊖	
一般负荷型	CB	1700	67	2.00	2.60	1274	2809	100	◇	◇		◇	○	
重负荷型	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	○	⊖		⊖	⊙	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	◇	○		○	⊖	
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	◇	○		○	⊖	
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	◇	○		○	○	
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	◇	◇		◇	○	
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	X	◇		◇	○	
超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊙	
一般负荷型	DB	1350	53	1.64	2.14	1186	2614	100				⊙		●
	DB	1650	65	2.12	2.77	1366	3012	100				○		⊖
	DB	1800	71	2.36	3.08	1445	3186	100				◇		○
重负荷型	DB	1350	54	1.64	2.14	1461	3220	100				⊖		⊙
	DB	1500	60	1.88	2.46	1556	3430	100				○		⊖
	DB	1650	66	2.12	2.77	1690	3726	100				◇		○
	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90				○		⊖
超重负荷型	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90				◇		○
	带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3059	3419	4004	3429	3814
								lb	6743	7537	8827	7559	8408	9885

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

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

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

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 欧亚大陆 (续)

	连杆	宽度		容量		重量		填充	加长型底盘系统		
		6700 kg (14770 lb) 配重		伸展动臂		大斗量 动臂					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
销接式 (无快速连接器)											
一般负荷型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●	
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●	
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	●	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊙	●	
一般负荷型	CB	1700	67	2.00	2.60	1274	2809	100	⊖	⊙	
重负荷型	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	●	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	⊙	●	
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊙	●	
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	⊖	⊙	
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	⊖	⊙	
超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	●	●	
一般负荷型	DB	1350	53	1.64	2.14	1186	2614	100			●
	DB	1650	65	2.12	2.77	1366	3012	100			●
	DB	1800	71	2.36	3.08	1445	3186	100			⊙
重负荷型	DB	1350	54	1.64	2.14	1461	3220	100			●
	DB	1500	60	1.88	2.46	1556	3430	100			●
	DB	1650	66	2.12	2.77	1690	3726	100			⊙
超重负荷型	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90			●
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	4490	4915	5690
								lb	9899	10836	12544
带销抓取器快速连接器											
一般负荷型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●	
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●	
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●	
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊖	⊙	
一般负荷型	CB	1700	67	2.00	2.60	1274	2809	100	○	⊖	
重负荷型	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	⊙	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	⊖	⊙	
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	⊖	⊙	
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	○	⊖	
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	○	⊖	
超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	⊙	●	
一般负荷型	DB	1350	53	1.64	2.14	1186	2614	100			●
	DB	1650	65	2.12	2.77	1366	3012	100			⊙
	DB	1800	71	2.36	3.08	1445	3186	100			⊖
重负荷型	DB	1350	54	1.64	2.14	1461	3220	100			●
	DB	1500	60	1.88	2.46	1556	3430	100			⊙
	DB	1650	66	2.12	2.77	1690	3726	100			⊖
超重负荷型	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90			●
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90			⊙
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3964	4389	5164
								lb	8739	9676	11384

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

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

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。

330 GC 液压挖掘机技术规格

铲斗技术规格和兼容性 – 太平洋地区

	连杆	宽度		容量		重量		填充	标准底盘系统				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		5800 kg (12790 lb) 配重		6700 kg (14770 lb) 配重		
									伸展动臂	伸展动臂	伸展动臂	伸展动臂	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
销接式 (无快速连接器)													
一般负荷型	CB	600	24	0.52	0.68	659	1454	100	●	●	●	●	
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1601	100	●	●	●	●	
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1841	100	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2216	100	⊖	⊙	⊙	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2357	100	X	X	X	X	
	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2423	100	X	X	X	X	
重负荷型	CB	1200	48	1.33	1.74	1096	2417	100	⊙	●	●	●	
	CB	1350	54	1.54	2.02	1196	2637	100	⊖	⊙	⊙	●	
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊖	⊖	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	X	X	X	X	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	3585	3945	3955	4340
									lb	7904	8697	8719	9568
带销抓取器快速连接器													
一般负荷型	CB	600	24	0.52	0.68	659	1454	100	●	●	●	●	
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1601	100	●	●	●	●	
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1841	100	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2216	100	○	⊖	⊙	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2357	100	◇	○	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2423	100	◇	○	⊖	⊙	
重负荷型	CB	1200	48	1.33	1.74	1096	2417	100	⊖	⊙	●	●	
	CB	1350	54	1.54	2.02	1196	2637	100	○	⊖	⊙	●	
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	◇	○	⊖	⊙	
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	◇	○	⊖	⊖	
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	3059	3419	3429	3814
									lb	6743	7537	7559	8408

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

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

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

	连杆	宽度		容量		重量		填充	标准底盘系统							
									5800 kg (12790 lb) 配重		6700 kg (14770 lb) 配重					
									伸展动臂		大斗量 动臂		伸展动臂		大斗量 动臂	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
销接式 (无快速连接器)																
重负荷型	CB	1500	60	1.76	2.30	1306	2879	100	○	⊖		⊙	⊙			
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊙	⊙			
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	X	X		X	X			
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	X	X		X	X			
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	X	X		X	X			
超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	⊖	⊙		⊙	●			
重负荷型	DB	1500	60	1.88	2.46	1646	3629	100			⊖			⊙		
超重负荷型铲刃	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90			⊖			⊙		
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90			○			⊖		
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3585	3945	4530	3955	4340	5010		
								lb	7904	8697	9987	8719	9568	11045		
带销抓取器快速连接器																
重负荷型	CB	1500	60	1.76	2.30	1306	2879	100	◇	○		○	⊖			
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	◇	○		○	⊖			
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	◇	○		○	○			
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	◇	◇		◇	○			
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	X	◇		◇	○			
超重负荷型	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊙			
重负荷型	DB	1500	60	1.88	2.46	1646	3629	100			○			⊖		
超重负荷型铲刃	DB	1500	60	1.91	2.50	1677	3696	90			○			⊖		
	DB	1650	66	2.15	2.81	1815	4002	90			◇			○		
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3059	3419	4004	3429	3814	4484		
								lb	6743	7537	8827	7559	8408	9885		

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

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

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

330 GC 液压挖掘机技术规格

铲斗技术规格和兼容性 – 东南亚、中国香港、中国台湾

	连杆	宽度		容量		重量		填充	标准底盘系统						
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	5800 kg (12790 lb) 配重		6700 kg (14770 lb) 配重			
										伸展动臂		大斗量 动臂	伸展动臂		大斗量 动臂
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
销接式 (无快速连接器)															
一般负荷型	CB	1700	67	2.00	2.60	1274	2809	100	X	X		X	X		
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊗		
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	X	X		X	X		
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	X	X		X	X		
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	X	X		X	X		
重负荷型	CB	1250	49	1.33	1.74	1158	2554	100	⊗	●		●	●		
	CB	1400	55	1.54	2.02	1263	2784	100	⊖	⊗		⊗	⊗		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1391	3067	100	○	⊖		⊖	⊖		
超重负荷型	CB	1300	51	1.36	1.78	1321	2911	90	⊗	●		●	●		
	CB	1350	54	1.45	1.90	1346	2967	90	⊗	⊗		●	●		
	CB	1400	56	1.54	2.02	1421	3133	90	⊖	⊗		⊗	●		
重负荷型	DB	1400	55	1.64	2.14	1523	3358	100			⊗			●	
	DB	1550	61	1.88	2.46	1621	3574	100			⊖			⊗	
	DB	1700	67	2.12	2.77	1719	3790	100			○			⊖	
重负荷型	DB	1500	61	1.88	2.46	1633	3601	100			⊖			⊗	
	DB	1650	67	2.12	2.77	1731	3817	100			○			⊖	
	DB	1800	73	2.40	3.16	1799	3967	100			◇			○	
极重负荷型	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4171	90			⊗			●	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	3585	3945	4530	3955	4340	5010
									lb	7904	8697	9987	8719	9568	11045
带销抓取器快速连接器															
一般负荷型	CB	1700	67	2.00	2.60	1274	2809	100	◇	◇		○	⊖		
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	◇	○		⊖	⊗		
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	◇	○		⊖	⊖		
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	◇	◇		○	⊖		
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	X	◇		○	⊖		
重负荷型	CB	1250	49	1.33	1.74	1158	2554	100	⊖	⊖		●	●		
	CB	1400	55	1.54	2.02	1263	2784	100	○	○		⊗	⊗		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1391	3067	100	◇	○		⊖	⊖		
超重负荷型	CB	1300	51	1.36	1.78	1321	2911	90	○	⊗		●	●		
	CB	1350	54	1.45	1.90	1346	2967	90	○	⊖		●	●		
	CB	1400	56	1.54	2.02	1421	3133	90	○	⊖		⊗	●		
重负荷型	DB	1400	55	1.64	2.14	1523	3358	100			⊗			●	
	DB	1550	61	1.88	2.46	1621	3574	100			⊖			⊗	
	DB	1700	67	2.12	2.77	1719	3790	100			○			⊖	
重负荷型	DB	1500	61	1.88	2.46	1633	3601	100			⊖			⊗	
	DB	1650	67	2.12	2.77	1731	3817	100			○			⊖	
	DB	1800	73	2.40	3.16	1799	3967	100			◇			○	
极重负荷型	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4171	90			⊗			●	
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)									kg	3059	3419	4004	3429	3814	4484
									lb	6743	7537	8827	7559	8408	9885

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

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

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

(接下一页)

铲斗技术规格和兼容性 – 东南亚、中国香港、中国台湾 (续)

	连杆	宽度		容量		重量		填充	加长型底盘系统			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	6700 kg (14770 lb) 配重		大斗量 动臂
										伸展动臂		
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
销接式 (无快速连接器)												
一般负荷型	CB	1700	67	2.00	2.60	1274	2809	100	⊖	⊙		
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊙	●		
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	⊙	●		
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	⊖	⊙		
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	⊖	⊙		
重负荷型	CB	1250	49	1.33	1.74	1158	2554	100	●	●		
	CB	1400	55	1.54	2.02	1263	2784	100	●	●		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1391	3067	100	⊖	⊙		
超重负荷型	CB	1300	51	1.36	1.78	1321	2911	90	●	●		
	CB	1350	54	1.45	1.90	1346	2967	90	●	●		
	CB	1400	56	1.54	2.02	1421	3133	90	●	●		
重负荷型	DB	1400	55	1.64	2.14	1523	3358	100			●	
	DB	1550	61	1.88	2.46	1621	3574	100			●	
	DB	1700	67	2.12	2.77	1719	3790	100			⊙	
重负荷型	DB	1500	61	1.88	2.46	1633	3601	100			●	
	DB	1650	67	2.12	2.77	1731	3817	100			⊙	
	DB	1800	73	2.40	3.16	1799	3967	100			⊖	
极重负荷型	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4171	90			●	
使用销接式连接时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	4370	4880	5760	
								lb	9634	10759	12699	
带销抓取器快速连接器												
一般负荷型	CB	1700	67	2.00	2.60	1274	2809	100	○	⊖		
重负荷型	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2809	100	⊖	⊙		
	CB	1600	63	1.80	2.36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3019	100	○	⊖		
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3081	100	○	⊖		
重负荷型	CB	1250	49	1.33	1.74	1158	2554	100	●	●		
	CB	1400	55	1.54	2.02	1263	2784	100	⊖	●		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1391	3067	100	○	⊖		
超重负荷型	CB	1300	51	1.36	1.78	1321	2911	90	●	●		
	CB	1350	54	1.45	1.90	1346	2967	90	⊙	●		
	CB	1400	56	1.54	2.02	1421	3133	90	⊙	●		
重负荷型	DB	1400	55	1.64	2.14	1523	3358	100			●	
	DB	1550	61	1.88	2.46	1621	3574	100			⊙	
	DB	1700	67	2.12	2.77	1719	3790	100			⊖	
重负荷型	DB	1500	61	1.88	2.46	1633	3601	100			⊙	
	DB	1650	67	2.12	2.77	1731	3817	100			⊖	
	DB	1800	73	2.40	3.16	1799	3967	100			⊖	
极重负荷型	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4171	90			●	
带有连接器时的最大负载 (有效负载 + 铲斗)								kg	3844	4354	5234	
								lb	8474	9598	11538	

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

容量基于 ISO 7451:2007。

铲斗重量 (包括一般负荷型齿尖)。

物料最大密度:

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

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。

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 非洲、中东

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

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

销接式工装

底盘系统	标准			标准			加长		
	5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			6700 kg (14770 lb)		
配重	5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			6700 kg (14770 lb)		
动臂类型	伸展		大斗量	伸展		大斗量	伸展		大斗量
斗杆长度	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC (侧装式)	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 剪钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 万能钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 爆破钳			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 破碎钳			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 剪钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 箱体剪钳						✓	✓*	✓
	MP332 万能钳			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 平顶式混凝土切割钳								✓
	MP332 平顶式爆破钳								✓
	MP332 平顶式破碎钳								✓
	MP332 平顶式剪钳								✓
MP332 平顶式箱体剪钳								✓	
MP332 平顶式万能钳								✓	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-2000		✓*		✓*	✓		✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓			✓		✓
	G345 平顶式			✓*			✓		✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	S3035 平顶式		✓*		✓	✓		✓	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机			✓*			✓		✓
	P324 主粉碎机	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 主粉碎机			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 平顶式主粉碎机			✓*			✓		✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

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

不匹配

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

销接式工装 (续)

底盘系统	标准			标准			加长		
	5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			6700 kg (14770 lb)		
配重									
动臂类型	伸展		大斗量	伸展		大斗量	伸展		大斗量
斗杆长度	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
桔皮式抓斗	GSH425-750	●	●		●	●		●	●
	GSH425-950	●	●		●	●		●	●
	GSH425-1150	○	●		●	●		●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●	●	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550			○		○	○	○	●
	GSH525-750	●	●		●	●		●	●
	GSH525-950	○	●		●	●		●	●
	GSH525-1150	○	○		○	●		●	●
	GSV425-600	●	●		●	●		●	●
	GSV425-750	●	●		●	●		●	●
	GSV425-950	●	●		●	●		●	●
	GSV425-1150	○	●		●	●		●	●
	GSV425-1550	◇	◇		◇	◇		◇	◇
	GSV525-600	●	●		●	●		●	●
	GSV525-750	●	●		●	●		●	●
	GSV525-950	○	●		●	●		●	●
	GSV525-1150	○	○		○	●		●	●
	GSV525-1550	◇	◇		◇	◇		◇	◇
	蛤壳式抓斗	CTV15-1000	●	●		●	●		●
CTV15-1200		○	●		●	●		●	●
CTV15-1500		○	○		○	●		●	●
CTV15-1700			○		○	○		○	●
CTV15-1900						○		○	○
CTV15-2300									○
CTV20-1300		○	○	●	○	●	●	●	●
CTV20-1500			○	○	○	○	●	○	●
CTV20-1700				○		○	○	○	●
CTV20-1900				○			○	○	○
CTV20-2300									○

(接下一页)

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

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

匹配

* 仅限前部工作范围

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

CAT 抓销式快速连接器工装

底盘系统		标准			标准			加长		
		5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			6700 kg (14770 lb)		
配重		5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			6700 kg (14770 lb)		
动臂类型		伸展			伸展			伸展		
斗杆长度		大斗量			大斗量			大斗量		
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC (侧装式)	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓†*	✓	✓	✓†	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 剪钳	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 万能钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳						✓*	✓*	✓	✓
	MP332 爆破钳						✓*		✓	✓
	MP332 破碎钳						✓*		✓	✓
	MP332 剪钳					✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 箱体剪钳									✓*
	MP332 万能钳						✓*		✓	✓
	MP332 平顶式混凝土切割钳									✓
	MP332 平顶式爆破钳									✓
	MP332 平顶式破碎钳									✓
	MP332 平顶式剪钳									✓
MP332 平顶式万能钳									✓	
拆除和分拣抓斗	G324		✓*		✓†	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*		✓†*	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1800					✓*		✓†	✓	
	G324 WH-2000								✓	
	G332			✓*		✓	✓	✓†	✓	✓
	G345						✓*			✓
G345 平顶式									✓	
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	S3035 平顶式								✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机			✓			✓			✓
	P232 辅助粉碎机									✓
	P324 主粉碎机			✓			✓			✓
	P332 主粉碎机						✓*			✓
	P332 平顶式主粉碎机									✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

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

匹配

* 仅限前部工作范围

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

CW-40 专用连接器工装

底盘系统	标准		标准		加长	
配重	5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)	
动臂类型	伸展		伸展		伸展	
斗杆长度	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

CW-45s 专用连接器工装

底盘系统	标准			标准			加长		
配重	5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			6700 kg (14770 lb)		
动臂类型	伸展		大斗量	伸展		大斗量	伸展		大斗量
斗杆长度	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC		✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓†*	✓	✓*	✓*	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 剪钳	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 万能钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳				✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 爆破钳					✓	✓*	✓	✓
	MP332 破碎钳					✓	✓	✓	✓
	MP332 剪钳			✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 箱体剪钳						✓*	✓	✓
	MP332 万能钳					✓	✓	✓	✓
	MP332 平顶式混凝土切割钳						✓*	✓	✓
	MP332 平顶式爆破钳						✓*	✓	✓
	MP332 平顶式破碎钳						✓*	✓	✓
	MP332 平顶式剪钳						✓	✓	✓
	MP332 平顶式箱体剪钳							✓	✓*
	MP332 平顶式万能钳						✓*	✓	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓†*	✓		✓†	✓		✓†	✓
	G324 WH-1500		✓*		✓†	✓		✓†	✓
	G324 WH-1800					✓		✓†	✓
	G324 WH-2000					✓*		✓†*	✓
	G332			✓	✓†*	✓	✓	✓†	✓
	G345						✓		✓
	G345 平顶式					✓*			✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓		✓	✓	
	S3035 平顶式				✓*			✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机						✓*	✓*	✓
	P324 主粉碎机		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 主粉碎机						✓	✓*	✓
	P332 平顶式主粉碎机						✓*	✓*	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

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

匹配

* 仅限前部工作范围

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

CW-45 专用连接器工装

底盘系统		标准			标准			加长		
		5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			6700 kg (14770 lb)		
配重		伸展		大斗量	伸展		大斗量	伸展		大斗量
动臂类型		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
斗杆长度										
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓†*	✓		✓†	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 剪钳		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 万能钳		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳					✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 爆破钳						✓		✓	✓
	MP332 破碎钳						✓*		✓	✓
	MP332 剪钳					✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 箱体剪钳									✓
	MP332 万能钳						✓*		✓	✓
	MP332 平顶式混凝土切割钳								✓*	✓
	MP332 平顶式爆破钳								✓*	✓
	MP332 平顶式破碎钳									✓
	MP332 平顶式剪钳								✓*	✓
	MP332 平顶式箱体剪钳									✓*
MP332 平顶式万能钳									✓	
拆除和分拣抓斗	G324		✓*		✓†	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*		✓†*	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1800					✓*		✓†	✓	
	G324 WH-2000							✓†*	✓	
	G332			✓*		✓	✓	✓†	✓	✓
	G345						✓			✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	S3035 平顶式								✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机								✓*	✓
	P324 主粉碎机		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 主粉碎机						✓		✓	✓
	P332 平顶式主粉碎机								✓*	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 非洲、中东 (续)

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

匹配

安装在动臂上的工装

底盘系统		标准		标准		加长	
		5800 kg (12790 lb)	6700 kg (14770 lb)				
配重		伸展	大斗量	伸展	大斗量	伸展	大斗量
动臂类型	移动废料剪和拆除剪	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 平顶式	✓	✓	✓	✓	✓	✓

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 欧亚大陆

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

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

销接式工装

底盘系统		标准		标准		加长		
		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)		
配重		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)		
动臂类型		伸展		伸展		伸展		
斗杆长度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
							M2.5 (8'2")	
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC (侧装式)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 剪钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 万能钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 爆破钳			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 破碎钳			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 剪钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 箱体剪钳					✓*	✓	✓
	MP332 万能钳			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 平顶式混凝土切割钳							✓
	MP332 平顶式爆破钳							✓
	MP332 平顶式破碎钳							✓
	MP332 平顶式剪钳							✓
	MP332 平顶式箱体剪钳							✓
MP332 平顶式万能钳							✓	
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000		✓*	✓*	✓	✓	✓	
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345							✓
	G345 平顶式							✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 平顶式		✓*	✓	✓	✓	✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机							✓
	P324 主粉碎机	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 主粉碎机			✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 平顶式主粉碎机							✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

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

不匹配

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

销接式工装 (续)

底盘系统		标准		标准		加长	
		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)	
配重		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)	
动臂类型		伸展		伸展		伸展	
斗杆长度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
						大斗量 M2.5 (8'2")	
桔皮式抓斗	GSH425-750	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●	●	●
	GSH440-1150		○	○	●	●	●
	GSH440-1550				○	○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	●	●	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●	●	●
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	●	●	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	●	●	●
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	蛤壳式抓斗	CTV15-1000	○	○	○	○	○
CTV15-1200		●	○	○	○	○	○
CTV15-1500		●	●	●	○	○	○
CTV15-1700			●	●	●	●	○
CTV15-1900					●	●	●
CTV15-2300							●
CTV20-1300		●	●	●	○	○	○
CTV20-1500			●	●	●	●	○
CTV20-1700					●	●	●
CTV20-1900						●	●
CTV20-2300							●

(接下一页)

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

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

匹配

* 仅限前部工作范围

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

CAT 抓销式工装

底盘系统		标准		标准		加长		
配重		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)		
动臂类型		伸展		伸展		伸展	大斗量	
斗杆长度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC (侧装式)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓†*	✓	✓†	✓
	多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓*	✓	✓	✓	✓
MP324 爆破钳			✓*	✓	✓	✓	✓	✓
MP324 破碎钳				✓*	✓	✓	✓	✓
MP324 剪钳		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MP324 箱体剪钳			✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
MP324 万能钳			✓*	✓	✓	✓	✓	✓
MP332 混凝土切割钳						✓*	✓	✓
MP332 爆破钳							✓	✓
MP332 破碎钳							✓	✓
MP332 剪钳					✓*	✓*	✓	✓
MP332 箱体剪钳								✓*
MP332 万能钳							✓	✓
MP332 平顶式混凝土切割钳								✓
MP332 平顶式爆破钳								✓
MP332 平顶式破碎钳								✓
MP332 平顶式剪钳								✓
MP332 平顶式万能钳								✓
拆除和分拣抓斗	G324		✓*	✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800				✓*	✓†	✓	
	G324 WH-2000						✓	
	G332				✓	✓†	✓	✓
	G345							✓
	G345 平顶式							✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 平顶式						✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机							✓
	P232 辅助粉碎机							✓
	P324 主粉碎机							✓
	P332 主粉碎机							✓
	P332 平顶式主粉碎机							✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

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

匹配
 * 仅限前部工作范围
 † 允许的机器使用量低于 50%
 不匹配

CW-40 专用连接器工装

底盘系统	标准		标准		加长	
配重	5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)	
动臂类型	伸展		伸展		伸展	
斗杆长度	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

CW-45s 专用连接器工装

底盘系统	标准		标准		加长		
配重	5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)		
动臂类型	伸展		伸展		伸展	大斗量	
斗杆长度	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				*	✓	✓
	H160 GC S		*	*	✓	✓	✓
	H160 S				†*	†	†
	多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓	✓	✓	✓
MP324 爆破钳			✓	✓	✓	✓	✓
MP324 破碎钳			*	✓	✓	✓	✓
MP324 剪钳		*	✓	✓	✓	✓	✓
MP324 箱体剪钳			*	✓	✓	✓	✓
MP324 万能钳			*	✓	✓	✓	✓
MP332 混凝土切割钳					*	*	✓
MP332 爆破钳						*	✓
MP332 破碎钳							✓
MP332 剪钳					*	✓	✓
MP332 箱体剪钳							*
MP332 万能钳							✓
MP332 平顶式混凝土切割钳							*
MP332 平顶式爆破钳							*
MP332 平顶式破碎钳							*
MP332 平顶式剪钳							✓
MP332 平顶式箱体剪钳							
MP332 平顶式万能钳						*	
拆除和分拆抓斗	G324	†*	✓	†	✓	†	✓
	G324 WH-1500		*	†	✓	†	✓
	G324 WH-1800				✓	†	✓
	G324 WH-2000				*	†*	✓
	G332			†*	✓	†	✓
	G345						✓
移动废料剪和拆除剪	G345 平顶式						✓
	S3025 平顶式	✓	✓	✓	✓	✓	✓
粉碎机	S3035 平顶式				*	✓	✓
	P224 辅助粉碎机		*	✓	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机						*
	P324 主粉碎机		*	✓	✓	✓	✓
	P332 主粉碎机					*	✓
P332 平顶式主粉碎机						*	
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

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

匹配

* 仅限前部工作范围

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

CW-45 专用连接器工装

底盘系统		标准		标准		加长	
		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)	
配重		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		6700 kg (14770 lb)	
动臂类型		标准		标准		加长	
斗杆长度		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")		M2.5 (8'2")	
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓†*	✓†	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳			✓*	✓	✓	✓
	MP324 剪钳		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 万能钳		✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳				✓*	✓*	✓
	MP332 爆破钳						✓
	MP332 破碎钳						✓
	MP332 剪钳				✓*	✓*	✓
	MP332 箱体剪钳						✓
	MP332 万能钳						✓
	MP332 平顶式混凝土切割钳						✓*
	MP332 平顶式爆破钳						✓*
	MP332 平顶式破碎钳						✓
	MP332 平顶式剪钳						✓
	MP332 平顶式剪钳						✓*
MP332 平顶式箱体剪钳						✓*	
MP332 平顶式万能钳						✓	
拆除和分拣抓斗	G324		✓*	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓†	✓
	G324 WH-2000					✓†*	✓
	G332				✓	✓†	✓
	G345						✓
	G345 平顶式						✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 平顶式						✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓*	✓*	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机						✓*
	P324 主粉碎机		✓*	✓*	✓	✓	✓
	P332 主粉碎机						✓
	P332 平顶式主粉碎机						✓*
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 欧亚大陆 (续)

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

匹配

安装在动臂上的工装

底盘系统	标准		加长	
	5800 kg (12790 lb)	6700 kg (14770 lb)	6700 kg (14770 lb)	
配重			伸展	大斗量
动臂类型			伸展	大斗量
移动废料剪和拆除剪	S2070		✓	✓
	S3050 平顶式		✓	✓

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 中国香港、中国台湾

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

匹配

不匹配

销接式工装

底盘系统	加长			
配重	6700 kg (14770 lb)			
动臂类型	伸展		大斗量	
斗杆长度	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
液压锤	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC (侧装式)	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

工装产品指南 – 太平洋地区

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

匹配

* 仅限前部工作范围

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

销接式工装

底盘系统		标准			加长	
		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)	6700 kg (14770 lb)	
配重						
动臂类型		伸展		伸展	伸展	
斗杆长度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

CAT 抓销式快速连接器工装

底盘系统		标准			加长	
		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)	6700 kg (14770 lb)	
配重						
动臂类型		伸展		伸展	伸展	
斗杆长度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓†
拆除和分拣抓斗	G324		✓*	✓†	✓†	✓
	G332				✓†	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 南美

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

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

销接式工装

底盘系统	配重	标准			标准		
		5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)		
动臂类型	斗杆长度	伸展	伸展	大斗量	伸展	伸展	大斗量
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC (侧装式)	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 剪钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 万能钳	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割钳		✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 爆破钳			✓	✓*	✓	✓
	MP332 破碎钳			✓	✓*	✓	✓
	MP332 剪钳		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 箱体剪钳						✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓	✓		✓	✓	
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*			✓
	G345 平顶式			✓*			✓
	移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓	✓
S3035 平顶式			✓*		✓	✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机			✓*			✓
	P324 主粉碎机	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 主粉碎机			✓	✓*	✓	✓
	P332 平顶式主粉碎机			✓*			✓
振动平板夯	CVPI110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
桔皮式抓斗	GSH425-750	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●	
	GSH425-1150	○	●		●	●	
	GSH440-950				●	●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●	●
	GSH440-1550			○		○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	
	GSH525-950	○	●		●	●	
	GSH525-1150	○	○		○	●	

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (续)

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

匹配
 * 仅限前部工作范围
 † 允许的机器使用量低于 50%
 不匹配

CAT 抓销式快速连接器工装

底盘系统	标准			标准			
	5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			
配重	伸展	伸展	大斗量	伸展	伸展	大斗量	
动臂类型	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
斗杆长度							
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	
	H130 GC (侧装式)	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	
	H140 GC S			✓*		✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC			✓*	✓*	✓	
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	
	H160 S					✓†	
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 爆破钳		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 破碎钳			✓	✓*	✓	
	MP324 剪钳	✓*	✓	✓	✓	✓	
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓	✓*	✓	
	MP324 万能钳		✓*	✓	✓	✓	
	MP332 混凝土切割钳					✓*	
	MP332 爆破钳					✓*	
	MP332 破碎钳					✓*	
	MP332 剪钳					✓*	
	MP332 万能钳					✓*	
	拆除和分拣抓斗	G324		✓*		✓†	✓
		G332			✓*		✓
G345						✓*	
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓	✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机			✓		✓	
	P324 主粉碎机			✓		✓	
	P332 主粉碎机					✓*	
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
旋转切割器	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

(接下一页)

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 南美 (续)

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

匹配

* 仅限前部工作范围

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

CW-45 专用连接器工装

底盘系统	标准			标准		
	5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)		
配重	伸展	伸展	大斗量	伸展	伸展	大斗量
动臂类型	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
斗杆长度						
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓*	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓
	H140 GC S			✓*		✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S					✓*
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓*	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓*	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳			✓	✓*	✓
	MP324 剪钳		✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓	✓*	✓
	MP324 万能钳		✓*	✓	✓*	✓
	MP332 混凝土切割钳					✓*
	MP332 爆破钳					
	MP332 破碎钳					✓*
	MP332 剪钳					✓*
	MP332 万能钳					
						✓*
拆除和分拣抓斗	G324		✓*	✓†	✓	
	G332			✓*	✓	✓
	G345					✓*
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓	✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓*	✓	✓*	✓
	P324 主粉碎机		✓*	✓	✓*	✓
	P332 主粉碎机					✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓		✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (续)

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

匹配
 * 仅限前部工作范围
 † 允许的机器使用量低于 50%
 不匹配

S70 专用连接器工装

底盘系统		标准		标准	
配重		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)	
动臂类型		伸展		伸展	
斗杆长度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓*	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳	✓*	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳	✓*	✓	✓	✓
	MP324 剪钳	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳	✓*	✓	✓	✓
	MP324 万能钳	✓*	✓	✓	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G332		✓*	✓†	✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓	✓
	S3035 平顶式				✓
粉碎机	P224 辅助粉碎机	✓*	✓	✓	✓
	P324 主粉碎机	✓*	✓	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 南美 (续)

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

匹配

* 仅限前部工作范围

† 允许的机器使用量低于 50%

不匹配

S80 专用连接器工装

底盘系统	标准			标准		
	5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)		
配重	伸展	伸展	大斗量	伸展	伸展	大斗量
动臂类型	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
斗杆长度						
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓†
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳		✓	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳		✓*	✓	✓*	✓
	MP324 剪钳	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓	✓	✓
	MP324 万能钳		✓*	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割-平顶式					
	MP332 平顶式剪钳					✓*
拆除和分拣抓斗	G324	✓†*	✓		✓†	✓
	G332			✓	✓†*	✓
	G345					✓*
	G345 平顶式					✓*
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓	✓
	S3035 平顶式					✓*
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓*	✓	✓	✓
	P232 辅助粉碎机					✓*
	P324 主粉碎机		✓*	✓	✓	✓
	P332 主粉碎机					✓*
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓		✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (续)

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

匹配
 * 仅限前部工作范围
 † 允许的机器使用量低于 50%
 不匹配

HCS70 专用连接器工装

底盘系统		标准		标准	
配重		5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)	
动臂类型		伸展		伸展	
斗杆长度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳	✓*	✓	✓	✓
	MP324 爆破钳	✓*	✓	✓	✓
	MP324 破碎钳		✓*	✓	✓
	MP324 剪钳	✓*	✓	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓	✓
	MP324 万能钳		✓	✓	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G332			✓†*	✓
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓	✓
	S3035 平顶式				✓*
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓*	✓	✓
	P324 主粉碎机		✓*	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(接下一页)

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 南美 (续)

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

匹配
 * 仅限前部工作范围
 † 允许的机器使用量低于 50%
 不匹配

HCS70/55 专用连接器工装

底盘系统	标准		标准	
配重	5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)	
动臂类型	伸展		伸展	
斗杆长度	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓	✓
	MP324 爆破钳		✓	✓
	MP324 破碎钳		✓*	✓
	MP324 剪钳	✓*	✓	✓
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓
	MP324 万能钳		✓*	✓
拆除和分拣抓斗	G324	✓†*	✓	✓†
	G332			✓†*
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓	✓
	S3035 平顶式			✓*
粉碎机	P224 辅助粉碎机		✓*	✓
	P324 主粉碎机		✓*	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(接下一页)

工装产品指南 – 南美 (续)

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

匹配
 * 仅限前部工作范围
 † 允许的机器使用量低于 50%
 不匹配

HCS80 专用连接器工装

底盘系统	标准			标准			
	5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)			
配重	伸展	伸展	大斗量	伸展	伸展	大斗量	
动臂类型	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
斗杆长度							
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S			✓*		✓†*	✓
多用途处理机	MP324 混凝土切割钳		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 爆破钳		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 破碎钳			✓	✓*	✓	
	MP324 剪钳		✓	✓	✓	✓	
	MP324 箱体剪钳		✓*	✓	✓*	✓	
	MP324 万能钳		✓*	✓	✓*	✓	
	MP332 混凝土切割-平顶式						✓*
	MP332 平顶式剪钳						✓*
拆除和分拣抓斗	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓*	
	G345					✓*	
移动废料剪和拆除剪	S3025 平顶式	✓	✓		✓	✓	
	S3035 平顶式					✓	
粉碎机	P224 辅助粉碎机			✓	✓*	✓	
	P324 主粉碎机			✓	✓*	✓	
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
旋转切割器	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

安装在动臂上的工装

底盘系统	标准		标准		
	5800 kg (12790 lb)		6700 kg (14770 lb)		
配重	伸展	大斗量	伸展	大斗量	
移动废料剪和拆除剪	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050 平顶式	✓	✓	✓	✓

330 GC 液压挖掘机技术规格

工装产品指南 – 东南亚

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

匹配

* 仅限前部工作范围

不匹配

销接式工装

底盘系统		标准			标准		
		5800 kg (12790 lb)			6700 kg (14770 lb)		
配重		伸展	伸展	大斗量	伸展	伸展	大斗量
动臂类型							
斗杆长度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液压锤	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC (侧装式)	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
振动平板夯	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋转切割器	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 Cat 代理商。

	标准	选装		标准	选装
驾驶室			发动机		
ROPS	✓		Cat® C7.1 单涡轮增压柴油发动机	✓	
OPG		✓	两种可选模式：动力和智能	✓	
高分辨率 203 mm (8") LCD 触摸屏监视器	✓		发动机转速自动控制功能	✓	
自动两级空调	✓		自动发动机怠速停机	✓	
无钥匙的按下起动式发动机控制装置	✓		工作海拔高达 4500 m (14760 ft)，当海拔高度超过 3000 m (9840 ft) 时，发动机功率会下降	✓	
高度可调节控制台（在具有工具的情况下有三个梯级）	✓		52°C (125°F) 高温环境冷却能力，无降额	✓	
固定的左侧控制台	✓		-18°C (0°F) 冷起动能力	✓	
机械调节式座椅悬架	✓		-32°C (-25°F) 冷起动能力		✓ ¹
51 mm (2") 座椅安全带	✓		冷起动缸体加热器		✓ ²
Bluetooth® 集成无线电（带有 USB、辅助端口或麦克风）	✓		2 个 115A 双交流发电机	✓	
24V 直流电插座	✓		带集成预滤器的密封双滤芯空气滤清器	✓	
文件存放空间	✓		两级燃油滤清系统，带油水分离器 and 指示灯	✓	
杯架和水瓶架	✓		电动燃油注油泵	✓	
衣帽钩	✓		具有自动反转功能的电动冷却风扇	✓	
可打开的两片式前车窗	✓		液压系统		
后窗紧急出口	✓		电子主控制阀	✓	
带冲洗器的雨刮器	✓		电启动臂再生回路	✓	
可开启的钢舱口	✓		斗杆再生回路	✓	
LED 顶灯	✓		自动预热	✓	
前部卷式遮光帘	✓		自动双速行驶	✓	
后部卷式遮光帘		✓	动臂和斗杆沉降阻尼阀	✓	
可清洗地板垫	✓		动臂下降单向阀		✓ ³
配有警告灯	✓		斗杆下降单向阀		✓ ³
CAT 技术			高性能液压回油滤清器	✓	
Cat 设备管理：			带生物液压油行驶马达的终传动	✓	
VisionLink®	✓*		液压锤滤清器回路		✓ ⁴
VisionLink Productivity		✓**	工具控制装置（双泵，单向/双向高压流量）		✓ ⁵
远程刷新	✓		基本工具控制装置（单泵，单向高压流）		✓
*提供核心远程信息处理数据，以管理运行状况、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 Cat 代理商。			Cat 抓销式和 CW 专用的通用快速连接器电路		✓ ⁶
**需要订阅 VisionLink。有关详细信息，请咨询 Cat 代理商。			电子方式转换器（需激活）	✓ ⁷	
¹ 仅限非洲、中东、欧亚大陆			(接下一页)		
² 仅限欧亚大陆					
³ 仅限非洲、中东					
⁴ 除南美外的所有地区					
⁵ 仅限东南亚、中国香港、中国台湾					
⁶ 除非洲、中东、欧亚大陆外的所有地区					
⁷ 仅限新加坡					

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 Cat 代理商。

	标准	选装		标准	选装
动臂、斗杆和连杆			维修和保养		
6.15 m (20'2") 伸展动臂		✓	发动机机油和燃油滤清器集中放置	✓	
5.55 m (18'2") 大斗量动臂		✓	地面第二个发动机机油的油尺	✓	
3.2 m (10'6") 伸展斗杆		✓	维修平台的侧面入口	✓	
2.65 m (8'8") 伸展斗杆		✓	计划油样分析 (S·O·S SM) 取样口	✓	
2.5 m (8'2") 带螺纹的大斗量斗杆		✓	QuickEvac™ 维护预留装置		✓ ¹²
铲斗连杆 CB2 型		✓	带自动切断功能的电动加油泵		✓
铲斗连杆 DB 型		✓	散热器护栅		✓
底盘系统和结构			车辆运行状况综合管理系统		
中央履带导向护罩	✓		✓		
底部护罩	✓		安全与保护装置		
行驶马达护罩	✓		液压锤自动停止	✓	
回转接头护罩		✓	后视镜摄像头和右侧后视镜	✓	
润滑脂润滑履带	✓		右侧后视镜		✓
底架上的栓系点	✓		使用 PIN 码安全启动	✓	
5800 kg (12790 lb) 配重		✓	Caterpillar 单键安全系统	✓	
6700 kg (14770 lb) 配重		✓	可锁式外部工具箱/储物箱	✓	
600 mm (24") 三抓地齿履带板		✓	可锁式车门、燃油箱和液压油箱锁	✓	
600 mm (24") 重负荷型三抓地齿履带板		✓ ⁸	可锁式燃油排放室	✓	
700 mm (28") 三抓地齿履带板		✓ ⁹	配备防滑板和嵌入式螺栓的维修平台	✓	
800 mm (31") 三抓地齿履带板		✓	右侧扶手和把手	✓	
电气系统			信号/警报喇叭	✓	
免保养 1000 CCA 蓄电池 (×2)	✓		驾驶室中的地面辅助发动机停机开关	✓	
可编程的延时 LED 工作灯	✓		可锁定断路器	✓	
集中式电气断路器	✓		液压锁定杆将所有控制装置置于空档	✓	
LED 底盘灯	✓		行驶警报器	✓ ¹³	✓ ¹³
LED 驾驶室照明灯	✓ ¹⁰	✓ ¹⁰	回转警报		✓
LED 左侧 (LH) 和右侧 (RH) 动臂灯	✓ ¹¹	✓ ¹¹	检查照明		✓

⁸ 仅限印度尼西亚、中国香港、中国台湾

⁹ 仅限南美、东南亚 (印度尼西亚除外)、欧亚大陆

¹⁰ 南美、欧亚大陆为标配；所有其他地区均为选配

¹¹ 南美、欧亚大陆、非洲、中东为标配；所有其他地区均为选配

¹² 仅限非洲、中东、南美

¹³ 南美、印度尼西亚、中国香港、中国台湾为标配；东南亚 (印度尼西亚除外)、太平洋地区、欧亚大陆、非洲、中东为选配

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 Cat 代理商。

驾驶室

- 用于工具控制的右侧电子踏板（双向）
- 用于工具控制的左侧电子踏板（双向）
- 两件式（70/30 比例分割）挡风玻璃的径向下部雨刮器，带冲洗器
- 聚碳酸酯天窗舱门
- 采用 P5A 层压玻璃的前挡风玻璃和天窗（符合欧盟拆除法规）

护罩

- 操作员防护罩（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）
- 整个前端网罩（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）
- 网罩前端下半部分
- 全面防破坏保护装置（与驾驶室灯盖、防雨罩不兼容）

维修和保养

- 润滑脂枪座

安全与保护装置

- 蓝牙接收器套件
- 75 mm (3") 回缩安全带

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

- Cat® C7.1 发动机符合巴西 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 (脂肪酸甲酯) *
 - ✓ 最高为 100% 的可再生柴油、HVO (加氢植物油) 和 GTL (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

- 这款机器的空调系统采用含氟的温室气体制冷剂 R134a (全球暖化潜势 = 1430)。该系统含有 0.85 kg (1.9 lb) 的制冷剂，其二氧化碳当量为 1.216 公吨 (1.340 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) - 103 dB (A)

ISO 6396:2008 (驾驶室内) - 70 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
 - 智能模式自动将机器功率与挖掘需求相匹配
 - 延长维修周期，降低维护成本
 - 可编程的高效冷却风扇仅在需要时运行
 - 最新液压油滤清器更换间隔长达 3000 小时，使用寿命更长

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

© 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，了解可用的选项。

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。

ACXQ4019-00 (10-2024)
版本号：07H
(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,
Pacific, SE Asia, S Am [except
Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

