



326

液压挖掘机

技术规格

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

目录

规格	2
发动机	2
回转机制	2
重量	2
履带	2
驱动	2
液压系统	2
油料加注容量	2
标配	2
声学性能	2
操作重量和地面压力	3
主要部件重量	4
尺寸	5
工作范围与力度	6
HD 伸展动臂举升能力 – 配重: 4.6 mt (10140 lb)	7
伸展动臂提升能力 – 配重: 4.6 mt (10140 lb)	8
SLR 动臂举升能力 – 配重: 6.7 mt (14770 lb)	10
铲斗规格与兼容性:	
东南亚	16
中国香港/中国台湾	17
南美洲 (不含巴西)	18
非洲/中东/独联体国家	18
作业机具产品指南:	
中国香港/中国台湾	19
南美洲 (不含巴西)	20
非洲/中东、独联体国家、土耳其	22
东南亚/印度/印度尼西亚	26
澳大利亚/新西兰	27
标配与选用设备	29
代理商安装包和作业机具	31
驾驶室选项	32

326 液压挖掘机规格

发动机

发动机型号	Cat® C7.1	
净功率 – ISO 9249:2007	158 kW	212 hp
发动机功率 – ISO 14396:2002	159 kW	213 hp
缸径	105 mm	4 in
冲程	135 mm	5 in
排量	7.01 L	428 in ³

- 联合国欧经会 (UNECE) R96 Stage IIIA 排放标准, 相当于美国 EPA Tier 3/欧盟 Stage IIIA 排放标准。
- 推荐使用于 4500 m (14760 ft) 高度以下, 发动机功率降额高度为 3000 m (9840 ft) 以上。
- 净功率依照 ISO 9249:2007 进行测试。依照制造时有效的标准。
- 当发动机装有风扇, 空气滤清器, 消音器和交流发电机且发动机转速为 1900 rpm 时, 飞轮处的净功率可用。
- 额定转速为 1900 rpm。

回转机制

回转速度	10.5 rpm	
最大回转扭矩	106 kN·m	78182 lbf·ft

重量

工作重量	25700 kg	56600 lb
------	----------	----------

- 长底盘, HD 伸展动臂, HD R2.95 m (9'7") 斗杆, HD 1.54 m³ (2.01 yd³) 铲斗, 600 mm (24") 三齿履带板以及 4.6 mt (10141 lb) 配重。

工作重量	28900 kg	63600 lb
------	----------	----------

- 长底盘, 超长伸展动臂, 7.85A (25'9") 斗杆, 0.57 m³ (0.75 yd³) 清沟铲斗, 790 mm (31") 三齿履带板和 6.7 mt (14771 lb) 配重。

履带

选配履带板宽度	600 mm	24 in
选配履带板宽度	790 mm	31 in
履带板数量 (每侧)	51	
履带支重轮数量 (每侧)	8	
托链轮数量 (每侧)	2	

驱动

爬坡度	35°/70%	
最高行驶速度	5.7 km/h	3.5 mph
最大牵引力	226 kN	50807 lbf

液压系统

主系统 – 最大流量 – 执行	515 L/min	136 gal/min
最大压力 – 设备 – 执行	35000 kPa	5075 psi
最大压力 – 设备 – 提升模式	38000 kPa	5510 psi
最大压力 – 行驶	35000 kPa	5075 psi
最大压力 – 回转	28400 kPa	4118 psi
动臂油缸 – 缸径	135 mm	5 in
动臂油缸 – 冲程	1305 mm	51 in
斗杆油缸 – 缸径	140 mm	6 in
斗杆油缸 – 冲程	1660 mm	65 in
铲斗油缸 – 缸径	130 mm	5 in
铲斗油缸 – 冲程	1156 mm	46 in

油料加注容量

燃油箱容量	474 L	125.2 gal
冷却系统	25 L	6.6 gal
发动机机油 (含滤清器)	25 L	6.6 gal
回转驱动	10 L	26 gal
终传动 (每台)	5.5 L	1.5 gal
液压系统 (含油箱)	310 L	81.9 gal
液压油箱 (含吸入管)	147 L	38.8 gal

标配

制动	ISO 10265:2008
驾驶室/ROPS 防翻滚保护结构	ISO 12117-2:2008

声学性能

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

- 当正确安装和维护时, Caterpillar (卡特彼勒) 提供的驾驶室均根据 ANSI/SAE J1166 OCT98 标准进行了门窗关闭测试, 在操作手声音暴露限制方面符合制造时生效的 OSHA 和 MSHA 要求。
- 长时间或于噪音环境下在开放的操作台和驾驶室操作时 (如果没有妥善维护或打开门窗) 可能需要听力保护。

操作重量和地面压力

	600 mm (24") 三齿履带板		700 mm (28") 三齿履带板		790 mm (31") 三齿履带板		600 mm (24") 双齿履带板	
	重量	地面压力	重量	地面压力	重量	地面压力	重量	地面压力
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
下车架配备履带支重轮和托链轮								
4.6 mt (10140 lb) 配重 + 长底盘基本机器								
HD 伸展动臂 + 2.95 m (9'8") HD 斗杆 + 1.54 m ³ (2.01 yd ³) HD 铲斗	25700 (56600)	51 (7.4)	26000 (57400)	44 (6.4)	26400 (58100)	40 (5.8)	25600 (56400)	51 (7.4)
HD 伸展动臂 + 2.5 m (8'2") HD 斗杆 + 1.54 m ³ (2.01 yd ³) HD 铲斗	25500 (56200)	51 (7.4)	25900 (57000)	44 (6.4)	26200 (57700)	40 (5.8)	25500 (56100)	51 (7.4)
基本机器配置 6700 kg (14770 lb) 配重和长底盘								
6.8 mt (14991 lb) 配重 + 长底盘基本机器								
超长伸展动臂 + 超长伸展斗杆 9.85 m (25'9") + 0.57 m ³ (0.75 yd ³) 清沟铲斗	28200 (62100)	56 (8.2)	28600 (62900)	49 (7.1)	28900 (63600)	44 (6.4)	28100 (62000)	56 (8.1)

所有操作重量包括了 90% 的燃油箱和 75 kg (165 lb) 的操作员。

326 液压挖掘机规格

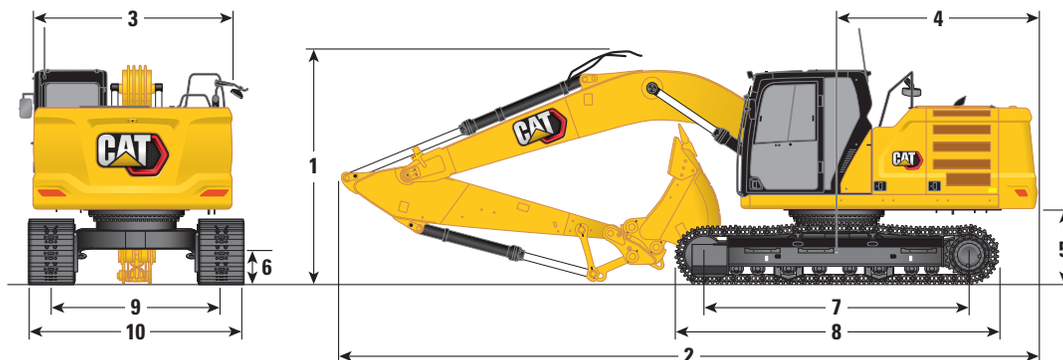
主要部件重量

	kg	lb
基本机器重量：包括上车架、底盘、配重、动臂油缸，但不包括动臂、斗杆、铲斗、斗杆油缸、铲斗油缸、履带，也不包含燃油和操作手		
带 4.6 mt (10140 lb) 配重及长底盘	17100	37700
带 6.7 mt (14770 lb) 配重及长底盘	19200	42330
履带板：		
600 mm (24") 宽、12.5 mm (0.49") 厚三齿履带板	3320	7320
700 mm (28") 宽、12.5 mm (0.49") 厚三齿履带板	3670	8090
700 mm (28") 宽、12.5 mm (0.49") 厚三齿履带板，符合 ISO 2867:2011 标准的踏板延伸	4000	8820
600 mm (24") 宽、13 mm (0.51") 厚双齿履带板	3250	7160
双动臂油缸	460	1010
90% 燃油箱和 75 kg (165 lb) 操作员的重量	460	1010
配重：		
4.6 mt (10141 lb) 配重	4600	10140
6.7 mt (14770 lb) 配重	6700	14770
底盘：		
长底盘	5500	12130
动臂（包括管线、销、斗杆油缸）：		
HD 伸展动臂 6.15 m (20'2")	2180	4810
长伸展斗杆 10.2 m (33'6")	3190	7030
斗杆（包括管线、销、铲斗油缸、铲斗连杆）：		
HD 伸展斗杆 R2.95CB (9'8")	1390	3060
伸展斗杆 R2.5B (8'2")	1220	2690
超长伸展斗杆 7.85A (25'9")	1600	3530
铲斗（不含连杆，但含铲齿和侧齿）：		
1.36 m ³ (1.78 yd ³) HD CB 连杆	1160	2560
1.45 m ³ (1.90 yd ³) HD CB 连杆	1220	2690
1.54 m ³ (2.01 yd ³) HD CB 连杆	1200	2650
1.76 m ³ (2.30 yd ³) HD CB 连杆	1290	2840
0.57 m ³ (0.75 yd ³) 清沟 A 连杆	390	860
快速连接器		
抓销式快速连接器 (QC) 铲斗油缸 (CB) 含销	530	1179
抓销式快速连接器 (QC) 铲斗油缸 (CB) 不含销	500	1100

请参见第 18 页的铲斗选项完整清单。

尺寸

所有尺寸均为近似值，可随铲斗选择而改变。

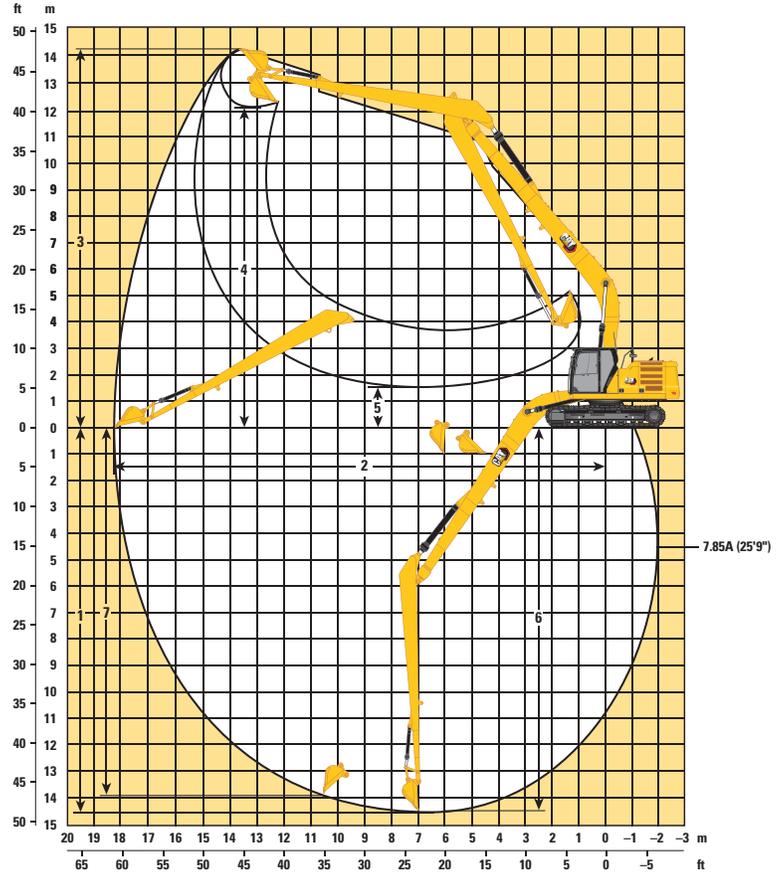
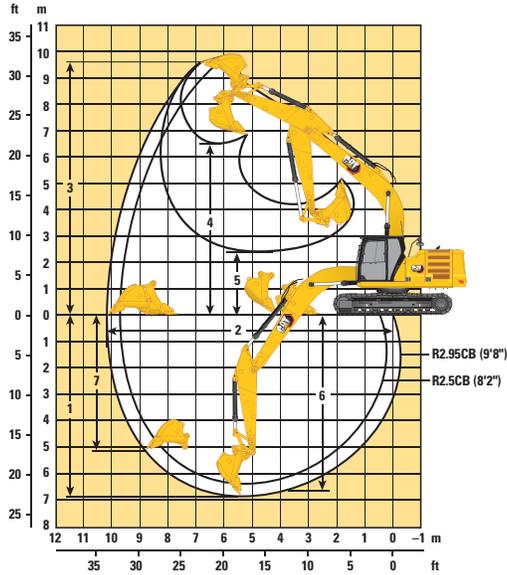


动臂选项	HD 伸展动臂 5.9 m (19'4")		伸展斗杆		超长伸展动臂 10.2 m (33'6")	
	HD 伸展斗杆 R2.95CB (9'8")		R2.5CB (8'2")		超长伸展斗杆 7.85A (25'9")	
1 机器高度						
驾驶室高度	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
FOGS 高度	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"	3140 mm	10'4"
护栏/扶手高度	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
已安装动臂/斗杆/铲斗	3250 mm	10'8"	3430 mm	11'3"	3160 mm	10'4"
已安装动臂/斗杆	3120 mm	10'3"	3200 mm	10'6"	3160 mm	10'4"
已安装动臂	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
2 机器长度:						
已安装动臂/斗杆/铲斗	10060 mm	33'0"	10090 mm	33'1"	14350 mm	47'1"
已安装动臂/斗杆	10040 mm	32'11"	10090 mm	33'1"	14350 mm	47'1"
已安装动臂	8720 mm	28'7"	8720 mm	28'7"	13250 mm	43'6"
3 上车架宽度, 无走道	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 机尾回转半径	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
5 无履带板插销的配重离地间隙	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"	1060 mm	3'6"
6 无履带板插销的离地间隙	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 支重轮中心间距	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"	3830 mm	12'7"
8 履带长度	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"	4640 mm	15'3"
9 履带轨距	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 底盘宽度:						
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"
790 mm (31") 履带板	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"
铲斗类型	HD		HD		沟渠清理型	
铲斗容量	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³	0.57 m ³	0.75 yd ³
铲齿翻转半径	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1070 mm	3'6"

326 液压挖掘机规格

工作范围与力度

所有尺寸均为近似值，可随铲斗选择而改变。



动臂选项

HD 伸展动臂 5.9 m (19'4")

超长伸展动臂 10.2 m (33'6")

斗杆选项

HD 伸展斗杆 R2.95CB (9'8")

伸展斗杆 R2.5CB (8'2")

超长伸展斗杆 7.85A (25'9")

	HD 伸展斗杆 R2.95CB (9'8")		伸展斗杆 R2.5CB (8'2")		超长伸展斗杆 7.85A (25'9")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 最大挖掘深度	6820	22'5"	6370	20'11"	14580	47'10"
2 地面基线最大伸展长度	10120	33'2"	9700	31'10"	18280	60'0"
3 最大挖掘高度	9640	31'8"	9450	31'0"	14210	46'7"
4 最大装载高度	6620	21'9"	6420	21'1"	12150	39'10"
5 最小装载高度	2390	7'10"	2850	9'4"	1500	4'11"
6 2240 mm (8'0") 层底部最大挖方深度	6650	21'10"	6170	20'3"	14480	47'6"
7 最大垂直壁挖掘深度	5110	16'9"	4690	15'5"	13980	45'10"
铲斗挖掘力 (ISO)	166 kN	37320 lbf	166 kN	37320 lbf	61 kN	13710 lbf
斗杆挖掘力 (ISO)	121 kN	27200 lbf	141 kN	31700 lbf	45 kN	10120 lbf
铲斗类型	HD		HD		沟渠清理型	
铲斗容量	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³	0.57 m ³	0.74 yd ³
铲齿翻转半径	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1070 mm	3'6"

HD 伸展动臂提升能力 – 配重: 4.6 mt (10140 lb) – 无铲斗, 重型提升: 开启

2.95 m (9'8") 5.9 m (9'4")

HD R2.95CB1



790 mm (31") 三齿履带板



2590 mm (86")

3830 mm (127")



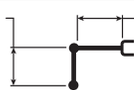
4640 mm (153")

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					*7050 *14600	*7050 *14600			*5850 *13000	*5850 *13000	6430 250
6000 mm 240 in					*7150 *15650	7050 15100	*5600	4850	*5550 *12300	4850 10800	7510 300
4500 mm 180 in			*9350 *20150	*9350 *20150	*8000 *17350	6800 14600	7150 15400	4800 10250	*5550 *12250	4150 9150	8180 330
3000 mm 120 in			*11950 *25750	9900 21350	*9200 *19900	6450 13900	7000 15050	4650 9950	5700 12600	3800 8350	8540 340
1500 mm 60 in			*14250 *30750	9250 19950	9600 20600	6150 13250	6850 14700	4500 9600	5550 12200	3650 8050	8610 340
0 mm 0 in			14950 32000	8950 19200	9350 20050	5950 12750	6700 14400	4350 9350	5650 12500	3700 8150	8420 340
-1500 mm -60 in	*11350 *25700	*11350 *25700	14850 31750	8850 19000	9250 19850	5850 12550	6650 14300	4300 9300	6150 13550	4000 8800	7940 320
-3000 mm -120 in	*18550 *42200	17850 38150	*14150 *30650	8900 19150	9250 19950	5850 12650			7250 16050	4700 10400	7120 280
-4500 mm -180 in	*15750 *33800	*15750 *33800	*11600 *24700	9150 19750					*8650 *18950	6400 14400	5790 230

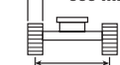
HD 伸展动臂提升能力 – 配重: 4.6 mt (10140 lb) – 无铲斗, 重型提升: 开启

2.95 m (9'8") 5.9 m (9'4")

HD R2.95CB1

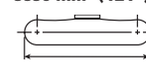


600 mm (24") 三齿, 双齿履带板



2590 mm (86")

3830 mm (127")



4640 mm (153")

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					*7050 *14600	6950 *14600			*5850 *13000	*5850 *13000	6430 250
6000 mm 240 in					*7150 *15650	6900 14750	*5600	4750	*5550 *12300	4750 10550	7510 300
4500 mm 180 in			*9350 *20150	*9350 *20150	*8000 *17350	6650 14300	7000 15000	4650 10000	*5550 *12250	4050 8950	8180 330
3000 mm 120 in			*11950 *25750	9700 20900	*9200 *19900	6300 13600	6850 14700	4500 9700	5600 12300	3700 8150	8540 340
1500 mm 60 in			*14250 *30750	9050 19450	9350 20100	6000 12900	6650 14300	4350 9400	5400 11900	3550 7800	8610 340
0 mm 0 in			14550 31200	8700 18700	9100 19550	5800 12450	6550 14050	4250 9100	5550 12150	3600 7950	8420 340
-1500 mm -60 in	*11350 *25700	*11350 *25700	14450 30950	8600 18500	9000 19350	5700 12250	6500 13950	4200 9050	6000 13200	3900 8600	7940 320
-3000 mm -120 in	*18550 *42200	17400 37200	*14150 *30650	8700 18700	9050 19450	5700 12300			7050 15650	4550 10100	7120 280
-4500 mm -180 in	*15750 *33800	*15750 *33800	*11600 *24700	8950 19250					*8650 *18950	6250 14050	5790 230



ISO 10567:2007



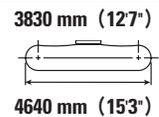
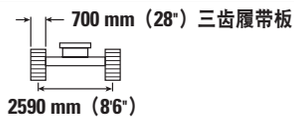
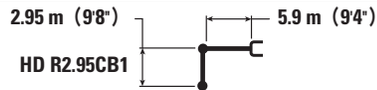
*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

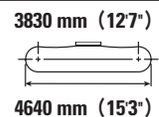
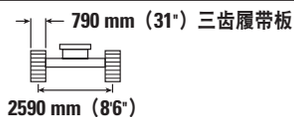
326 液压挖掘机规格

HD 伸展动臂提升能力 – 配重: 4.6 mt (10140 lb) – 无铲斗, 重型提升: 开启



Reach mm in	kg lb	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					*7050 *14600	7000 *14600			*5850 *13000	*5850 *13000	6430 250
6000 mm 240 in	kg lb					*7150 *15650	6950 14950	*5600	4800	*5550 *12300	4800 10650	7510 300
4500 mm 180 in	kg lb			*9350 *20150	*9350 *20150	*8000 *17350	6700 14450	7100 15200	4750 10150	*5550 *12250	4100 9050	8180 330
3000 mm 120 in	kg lb			*11950 *25750	9800 21100	*9200 *19900	6400 13750	6900 14850	4600 9850	5650 12450	3750 8250	8540 340
1500 mm 60 in	kg lb			*14250 *30750	9150 19700	9450 20350	6100 13100	6750 14500	4400 9500	5500 12050	3600 7950	8610 340
0 mm 0 in	kg lb			14750 31600	8800 18950	9250 19850	5850 12600	6600 14250	4300 9250	5600 12300	3650 8050	8420 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*11350 *25700	*11350 *25700	14650 31350	8750 18750	9100 19600	5750 12400	6550 14150	4250 9150	6050 13350	3950 8700	7940 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18550 *42200	17650 37700	*14150 *30650	8800 18950	9150 19700	5800 12500			7150 15850	4650 10250	7120 280
-4500 mm -180 in	kg lb	*15750 *33800	*15750 *33800	*11600 *24700	9050 19500					*8650 *18950	6300 14200	5790 230

伸展动臂提升能力 – 配重: 4.6 mt (10140 lb) – 无铲斗, 重型提升: 开启



Reach mm in	kg lb	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									*7950 *17550	7400 16850	5860 230
6000 mm 240 in	kg lb					*7850 *17150	7100 15250			*7600 *16750	5500 12250	7040 280
4500 mm 180 in	kg lb			*10300 *22200	*10300 *22200	*8600 *18700	6900 14850	7300 15650	4900 10500	6900 15300	4650 10250	7750 310
3000 mm 120 in	kg lb			*12950 *27850	10000 21600	*9750 *21150	6600 14200	7150 15400	4750 10250	6350 13950	4250 9350	8130 320
1500 mm 60 in	kg lb			*15000 *32350	9500 20400	9800 21050	6350 13650	7000 15100	4650 10000	6150 13550	4100 9000	8210 330
0 mm 0 in	kg lb			15350 32850	9250 19900	9600 20650	6150 13250	6900 14900	4550 9800	6300 13900	4200 9200	8010 320
-1500 mm -60 in	kg lb	*11700 *26650	*11700 *26650	*15250 32800	9250 19850	9550 20500	6100 13150			6900 15250	4550 10050	7500 300
-3000 mm -120 in	kg lb	*18500 *40200	*18500 39900	*13750 *29750	9350 20100	9650 20700	6200 13300			8350 18550	5450 12100	6610 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*10450 *22100	9650 20750					*8900 *19450	7950 17950	5150 200



ISO 10567:2007

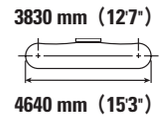
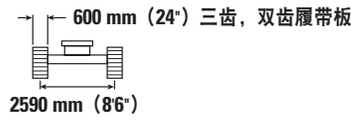
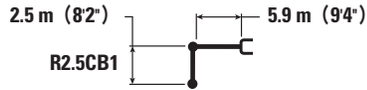


*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

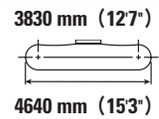
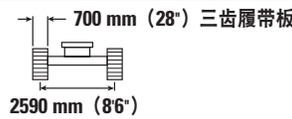
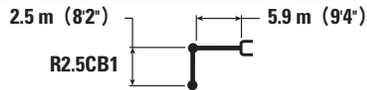
请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

伸展动臂提升能力 – 配重: 4.6 mt (10140 lb) – 无铲斗, 重型提升: 开启



Boom Length	Unit	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7500 mm 300 in	kg lb									*7950 *17550	7250 16500	5860 230
6000 mm 240 in	kg lb					*7850 *17150	6950 14950			*7600 *16750	5350 11950	7040 280
4500 mm 180 in	kg lb			*10300 *22200	*10300 *22200	*8600 *18700	6750 14500	7100 15250	4800 10250	6750 14950	4550 10050	7750 310
3000 mm 120 in	kg lb			*12950 *27850	9800 21100	*9750 *21150	6450 13900	7000 15000	4650 10000	6200 13600	4150 9100	8130 320
1500 mm 60 in	kg lb			*15000 *32350	9250 19950	9550 20550	6200 13300	6850 14700	4550 9750	6000 13200	4000 8750	8210 330
0 mm 0 in	kg lb			14950 32050	9050 19400	9350 20150	6000 12950	6750 14500	4450 9550	6150 13550	4050 8950	8010 320
-1500 mm -60 in	kg lb	*11700 *26650	*11700 *26650	14950 32000	9000 19350	9300 20000	5950 12800			6750 14900	4450 9750	7500 300
-3000 mm -120 in	kg lb	*18500 *40200	18250 38950	*13750 *29750	9100 19600	9400 20200	6050 13000			8150 18100	5300 11800	6610 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*10450 *22100	9400 20300					*8900 *19450	7750 17550	5150 200

伸展动臂提升能力 – 配重: 4.6 mt (10140 lb) – 无铲斗, 重型提升: 开启



Boom Length	Unit	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7500 mm 300 in	kg lb									*7950 *17550	7300 16650	5860 230
6000 mm 240 in	kg lb					*7850 *17150	7050 15100			*7600 *16750	5450 12100	7040 280
4500 mm 180 in	kg lb			*10300 *22200	*10300 *22200	*8600 *18700	6800 14700	7200 15450	4850 10400	6850 15150	4600 10150	7750 310
3000 mm 120 in	kg lb			*12950 *27850	9900 21350	*9750 *21150	6550 14050	7100 15200	4700 10150	6250 13800	4200 9200	8130 320
1500 mm 60 in	kg lb			*15000 *32350	9350 20150	9700 20800	6250 13500	6950 14900	4600 9850	6100 13350	4050 8900	8210 330
0 mm 0 in	kg lb			15150 32450	9150 19650	9500 20400	6100 13100	6850 14700	4500 9700	6250 13700	4150 9050	8010 320
-1500 mm -60 in	kg lb	*11700 *26650	*11700 *26650	15150 32400	9100 19600	9450 20250	6050 13000			6850 15050	4500 9900	7500 300
-3000 mm -120 in	kg lb	*18500 *40200	18450 39450	*13750 *29750	9250 19850	9500 20450	6100 13150			8250 18350	5400 11950	6610 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*10450 *22100	9550 20550					*8900 *19450	7850 17750	5150 200



ISO 10567:2007



*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

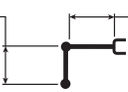
请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

326 液压挖掘机规格

SLR 动臂提升能力 – 配重: 6.7 mt (14770 lb) – 无铲斗, 重型提升: 关闭

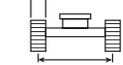
7.85 m (25'9")

SLR 7.85A



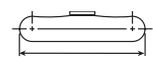
10.2 m (33'6")

790 mm (31") 三齿履带板



2590 mm (86")

3830 mm (127")



4640 mm (15'3")

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	
12000 mm 480 in	kg	lb											*1350	*1350	13940
10500 mm 420 in	kg	lb											*1300	*1300	14930
9000 mm 360 in	kg	lb											*1300	*1300	15720
7500 mm 300 in	kg	lb											*1300	*1300	16330
6000 mm 240 in	kg	lb											*1300	*1300	16780
4500 mm 180 in	kg	lb											*1300	*1300	17090
3000 mm 120 in	kg	lb			*4850	*4850							*3250	*3250	17260
1500 mm 60 in	kg	lb			*1600	*1600	*5500	*5500	*5750	*5750	*4450	*4450	*3700	*3700	17300
0 mm 0 in	kg	lb			*1650	*1650	*3650	*3650	*6700	5950	*5100	4500	*4150	3550	17200
-1500 mm -60 in	kg	lb	*1600	*1600	*2150	*2150	*3550	*3550	*6550	5450	*5600	4150	*4500	3250	16970
-3000 mm -120 in	kg	lb	*2200	*2200	*2700	*2700	*3850	*3850	*6250	5150	*5950	3900	*4800	3100	16610
-4500 mm -180 in	kg	lb	*2800	*2800	*3300	*3300	*4400	*4400	*6550	5050	*6200	3750	4900	2950	16090
-6000 mm -240 in	kg	lb	*3450	*3450	*4000	*4000	*5100	*5100	*7200	5000	6200	3700	4800	2900	15410
-7500 mm -300 in	kg	lb	*4100	*4100	*4750	*4750	*5950	*5950	*7900	5100	6250	3700	4800	2900	14540
-9000 mm -360 in	kg	lb	*4850	*4850	*5600	*5600	*7000	*7000	*7550	5200	*6050	3800	4900	2950	13450
-10500 mm -420 in	kg	lb	*5600	*5600	*6600	*6600	*8250	*8250	*7000	5400	*5650	3950	*4650	3050	12080
-12000 mm -480 in	kg	lb	*12600	*12600	*14850	*14850	*18750	*18750	*15000	11700	*12100	8500	*10000	6650	4800
	kg	lb			*7750	*7750	*7800	*7800	*6100	5700	*4950	4150	*4050	3250	10300
	kg	lb			*17500	*17500	*16500	*16500	*12900	12400	*10450	9050	*8450	7100	400



ISO 10567:2007



*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

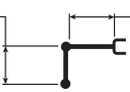
请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

(续下页)

SLR 动臂提升能力 – 配重: 6.7 mt (14770 lb) – 无铲斗, 重型提升: 关闭 (续)

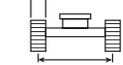
7.85 m (25'9")

SLR 7.85A



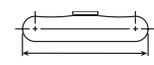
10.2 m (33'6")

790 mm (31") 三齿履带板



2590 mm (86")

3830 mm (127")



4640 mm (15'3")

Diagram	10500 mm/420 in		12000 mm/480 in		13500 mm/540 in		15000 mm/600 in		16500 mm/660 in		Diagram		mm in	
	kg	lb	kg	lb										
12000 mm 480 in	kg				*1800	*1800					*1350	*1350	13940	
	lb				*3200	*3200					*3000	*3000	550	
10500 mm 420 in	kg				*1950	*1950					*1300	*1300	14930	
	lb				*4300	*4300					*2850	*2850	590	
9000 mm 360 in	kg				*2000	*2000	*2050	*2050			*1300	*1300	15720	
	lb				*4350	*4350	*3850	*3850			*2800	*2800	620	
7500 mm 300 in	kg				*2050	*2050	*2050	2000			*1300	*1300	16330	
	lb				*4500	*4500	*4500	4250			*2800	*2800	650	
6000 mm 240 in	kg				*2150	*2150	*2150	1950	*1650	1550	*1300	*1300	16780	
	lb			*4850	*4850	*4700	*4700	*4650	4150		*2800	*2800	660	
4500 mm 180 in	kg			*2400	*2400	*2300	*2300	*2250	1900	*2100	1500	*1300	17090	
	lb			*5250	*5250	*5000	*4900	*4850	4000	*3850	3200	*2850	*2850	680
3000 mm 120 in	kg	*2900	*2900	*2650	*2650	*2450	2200	*2350	1800	*2250	1450	*1350	1300	17260
	lb	*6250	*6250	*5750	*5750	*5350	4650	*5100	3800	*4500	3100	*2950	2900	680
1500 mm 60 in	kg	*3200	3100	*2900	2500	*2650	2050	*2450	1700	2300	1400	*1400	1250	17300
	lb	*6950	6650	*6250	5350	*5750	4400	*5350	3600	*4850	3000	*3050	2800	680
0 mm 0 in	kg	*3550	2850	*3100	2350	*2800	1950	*2600	1600	2250	1350	*1450	1250	17200
	lb	*7650	6150	*6750	5000	*6100	4150	5600	3450	4750	2850	*3200	2700	680
-1500 mm -60 in	kg	*3800	2650	*3350	2200	2950	1850	2550	1550	2200	1300	*1550	1250	16970
	lb	*8250	5700	*7200	4700	6350	3900	5450	3300	*4300	2800	*3450	2700	670
-3000 mm -120 in	kg	*4050	2500	3400	2100	2900	1750	2500	1500	*1900	1300	*1700	1250	16610
	lb	*8750	5400	7300	4450	6200	3750	5300	3150			*3700	2750	660
-4500 mm -180 in	kg	3950	2400	3300	2000	2800	1700	2450	1450			*1850	1300	16090
	lb	8550	5150	7100	4300	6050	3650	5250	3100			*4100	2900	640
-6000 mm -240 in	kg	3900	2350	3300	1950	2800	1700	2450	1450			*2100	1400	15410
	lb	8400	5050	7050	4200	6000	3600	5250	3100			*4600	3100	610
-7500 mm -300 in	kg	3900	2350	3300	1950	2800	1700					*2450	1550	14540
	lb	8400	5050	7050	4250	6050	3650					*5400	3400	570
-9000 mm -360 in	kg	3950	2400	3350	2000							2900	1750	13450
	lb	8550	5150	7200	4350							6450	3950	530
-10500 mm -420 in	kg	*3900	2500	*3250	2150							*3200	2150	12080
	lb	*8300	5450									*7050	4800	470
-12000 mm -480 in	kg											*3350	2800	10300
	lb											*7400	6350	400



ISO 10567:2007



*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

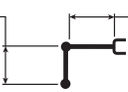
请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

326 液压挖掘机规格

SLR 动臂提升能力 – 配重: 6.7 mt (14770 lb) – 无铲斗, 重型提升: 关闭

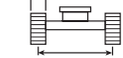
7.85 m (25'9")

SLR 7.85A



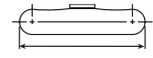
10.2 m (33'6")

600 mm (24") 三齿, 双齿履带板



2590 mm (86")

3830 mm (127")



4640 mm (15'3")

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			
12000 mm 480 in	kg	lb											*1350	*1350	13940		
	kg	lb											*3000	*3000	550		
10500 mm 420 in	kg	lb											*1300	*1300	14930		
	kg	lb											*2850	*2850	590		
9000 mm 360 in	kg	lb											*1300	*1300	15720		
	kg	lb											*2800	*2800	620		
7500 mm 300 in	kg	lb											*1300	*1300	16330		
	kg	lb											*2800	*2800	650		
6000 mm 240 in	kg	lb											*1300	*1300	16780		
	kg	lb											*2800	*2800	660		
4500 mm 180 in	kg	lb											*1300	*1300	17090		
	kg	lb											*2850	*2850	680		
3000 mm 120 in	kg	lb			*4850	*4850						*3250	*3250	1300	17260		
	kg	lb										*7000	*7000	2800	680		
1500 mm 60 in	kg	lb			*1600	*1600	*5500	*5500	*5750	*5750	*4450	*4450	*3700	*3700	1250	17300	
	kg	lb			*3650	*3650	*12900	*12900	*12400	*12400	*9650	*9650	*8000	*8000	2700	680	
0 mm 0 in	kg	lb			*1650	*1650	*3650	*3650	*6700	5800	*5100	4400	*4150	3450	*1450	1200	17200
	kg	lb			*3700	*3700	*8400	*8400	*14450	12500	*11000	9450	*8950	7400	*3200	2650	680
-1500 mm -60 in	kg	lb	*1600	*1600	*2150	*2150	*3550	*3550	*6550	5300	*5600	4000	*4500	3200	*1550	1200	16970
	kg	lb	*3550	*3550	*4750	*4750	*8000	*8000	*15100	11400	*12100	8650	*9750	6850	*3450	2600	670
-3000 mm -120 in	kg	lb	*2200	*2200	*2700	*2700	*3850	*3850	*6250	5000	*5950	3750	*4800	3000	*1700	1200	16610
	kg	lb	*4900	*4900	*6000	*6000	*8700	*8700	*14250	10800	*12900	8100	*10400	6400	*3700	2650	660
-4500 mm -180 in	kg	lb	*2800	*2800	*3300	*3300	*4400	*4400	*6550	4900	6100	3650	4750	2850	*1850	1250	16090
	kg	lb	*6250	*6250	*7400	*7400	*9950	*9950	*14850	10500	13100	7800	10200	6150	*4100	2800	640
-6000 mm -240 in	kg	lb	*3450	*3450	*4000	*4000	*5100	*5100	*7200	4850	6050	3600	4700	2800	*2100	1350	15410
	kg	lb	*7650	*7650	*8950	*8950	*11500	*11500	*16350	10450	13000	7700	10100	6000	*4600	3000	610
-7500 mm -300 in	kg	lb	*4100	*4100	*4750	*4750	*5950	*5950	*7900	4950	6050	3600	4700	2800	*2450	1500	14540
	kg	lb	*9150	*9150	*10700	*10700	*13450	*13450	*17050	10600	13050	7750	10100	6000	*5400	3300	570
-9000 mm -360 in	kg	lb	*4850	*4850	*5600	*5600	*7000	*7000	*7550	5050	6050	3700	4750	2850	2800	1700	13450
	kg	lb	*10800	*10800	*12600	*12600	*15800	*15800	*16300	10900	*13050	7900	10250	6150	6300	3800	530
-10500 mm -420 in	kg	lb	*5600	*5600	*6600	*6600	*8250	8200	*7000	5250	*5650	3800	*4650	3000	*3200	2050	12080
	kg	lb	*12600	*12600	*14850	*14850	*18750	17650	*15000	11400	*12100	8250	*10000	6450	*7050	4650	470
-12000 mm -480 in	kg	lb			*7750	*7750	*7800	*7800	*6100	5550	*4950	4050	*4050	3200	*3350	2700	10300
	kg	lb			*17500	*17500	*16500	*16500	*12900	12100	*10450	8800	*8450	6900	*7400	6200	400



ISO 10567:2007



*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

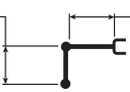
请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

(续下页)

SLR 动臂提升能力 – 配重: 6.7 mt (14770 lb) – 无铲斗, 重型提升: 关闭 (续)

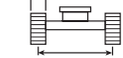
7.85 m (25'9")

SLR 7.85A



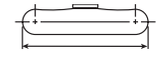
10.2 m (33'6")

600 mm (24") 三齿, 双齿履带板



2590 mm (86")

3830 mm (127")



4640 mm (15'3")

		10500 mm/420 in		12000 mm/480 in		13500 mm/540 in		15000 mm/600 in		16500 mm/660 in		mm in			
12000 mm 480 in	kg lb					*1800 *3200	*1800 *3200					*1350 *3000	*1350 *3000	13940 550	
10500 mm 420 in	kg lb					*1950 *4300	*1950 *4300					*1300 *2850	*1300 *2850	14930 590	
9000 mm 360 in	kg lb					*2000 *4350	*2000 *4350	*2050 *3850	2000 *3850			*1300 *2800	*1300 *2800	15720 620	
7500 mm 300 in	kg lb					*2050 *4500	*2050 *4500	*2050 *4500	1950 4150			*1300 *2800	*1300 *2800	16330 650	
6000 mm 240 in	kg lb					*2150 *4700	*2150 *4700	*2150 *4650	1900 4000	*1650 1500		*1300 *2800	*1300 *2800	16780 660	
4500 mm 180 in	kg lb					*2400 *5250	*2400 *5250	*2300 *5000	2250 4800	*2250 *4850	1800 3850	*2100 *3850	1450 3100	*1300 *2850	17090 680
3000 mm 120 in	kg lb	*2900 *6250	*2900 *6250	*2650 *5750	2600 5600	*2450 *5350	2150 4550	*2350 *5100	1750 3700	*2250 *4500	1400 3000	*1350 *2950	1300 2800	17260 680	
1500 mm 60 in	kg lb	*3200 *6950	3000 6450	*2900 *6250	2450 5250	*2650 *5750	2000 4250	*2450 *5350	1650 3500	2250 4750	1350 2900	*1400 *3050	1250 2700	17300 680	
0 mm 0 in	kg lb	*3550 *7650	2800 5950	*3100 *6750	2300 4850	*2800 *6100	1900 4000	2550 5450	1550 3350	2150 4650	1300 2750	*1450 *3200	1200 2650	17200 680	
-1500 mm -60 in	kg lb	*3800 *8250	2600 5550	*3350 *7200	2150 4550	2900 6200	1800 3800	2450 5250	1500 3200	2100 *4300	1250 2700	*1550 *3450	1200 2600	16970 670	
-3000 mm -120 in	kg lb	3950 8500	2450 5200	3300 7100	2000 4300	2800 6000	1700 3600	2400 5150	1450 3050	*1900 1250		*1700 *3700	1200 2650	16610 660	
-4500 mm -180 in	kg lb	3850 8300	2350 5000	3200 6900	1950 4150	2750 5900	1650 3500	2350 5100	1400 3000			*1850 *4100	1250 2800	16090 640	
-6000 mm -240 in	kg lb	3800 8200	2300 4900	3200 6850	1900 4100	2700 5850	1600 3450	2350 5100	1400 3000			*2100 *4600	1350 3000	15410 610	
-7500 mm -300 in	kg lb	3800 8200	2300 4900	3200 6850	1900 4100	2750 5900	1650 3500					*2450 *5400	1500 3300	14540 570	
-9000 mm -360 in	kg lb	3850 8300	2300 5000	3250 7000	1950 4200							2800 6300	1700 3800	13450 530	
-10500 mm -420 in	kg lb	*3900 *8300	2450 5250	*3250	2100							*3200 *7050	2050 4650	12080 470	
-12000 mm -480 in	kg lb											*3350 *7400	2700 6200	10300 400	



ISO 10567:2007



*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

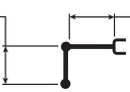
请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

326 液压挖掘机规格

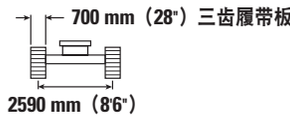
SLR 动臂提升能力 - 配重: 6.7 mt (14770 lb) - 无铲斗, 重型提升: 关闭

7.85 m (25'9")

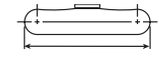
SLR 7.85A



10.2 m (33'6")



3830 mm (127'")



4640 mm (153'")

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			
12000 mm 480 in	kg	lb												*1350 *3000	*1350 *3000	13940 550	
10500 mm 420 in	kg	lb												*1300 *2850	*1300 *2850	14930 590	
9000 mm 360 in	kg	lb												*1300 *2800	*1300 *2800	15720 620	
7500 mm 300 in	kg	lb												*1300 *2800	*1300 *2800	16330 650	
6000 mm 240 in	kg	lb												*1300 *2800	*1300 *2800	16780 660	
4500 mm 180 in	kg	lb												*1300 *2850	*1300 *2850	17090 680	
3000 mm 120 in	kg	lb			*4850	*4850						*3250 *7000	*3250 *7000	*1350 *2950	1300 2850	17260 680	
1500 mm 60 in	kg	lb			*1600 *3650	*1600 *3650	*5500 *12900	*5500 *12900	*5750 *12400	*5750 *12400	*4450 *9650	*4450 *9650	*3700 *8000	*3700 *8000	*1400 *3050	1250 2750	17300 680
0 mm 0 in	kg	lb			*1650 *3700	*1650 *3700	*3650 *8400	*3650 *8400	*6700 *14450	5850 12650	*5100 *11000	4450 9550	*4150 *8950	3500 7500	*1450 *3200	1250 2700	17200 680
-1500 mm -60 in	kg	lb	*1600 *3550	*1600 *3550	*2150 *4750	*2150 *4750	*3550 *8000	*3550 *8000	*6550 *15100	5350 11550	*5600 *12100	4050 8750	*4500 *9750	3250 6950	*1550 *3450	1200 2650	16970 670
-3000 mm -120 in	kg	lb	*2200 *4900	*2200 *4900	*2700 *6000	*2700 *6000	*3850 *8700	*3850 *8700	*6250 *14250	5100 10950	*5950 *12900	3850 8250	*4800 *10400	3050 6500	*1700 *3700	1250 2700	16610 660
-4500 mm -180 in	kg	lb	*2800 *6250	*2800 *6250	*3300 *7400	*3300 *7400	*4400 *9950	*4400 *9950	*6550 *14850	4950 10700	6200 13300	3700 7950	4800 10350	2900 6250	*1850 *4100	1300 2850	16090 640
-6000 mm -240 in	kg	lb	*3450 *7650	*3450 *7650	*4000 *8950	*4000 *8950	*5100 *11500	*5100 *11500	*7200 *16350	4950 10650	6150 13200	3650 7800	4750 10250	2850 6100	*2100 *4600	1400 3050	15410 610
-7500 mm -300 in	kg	lb	*4100 *9150	*4100 *9150	*4750 *10700	*4750 *10700	*5950 *13450	*5950 *13450	*7900 *17050	5000 10750	6150 13250	3650 7850	4750 10250	2850 6150	*2450 *5400	1550 3350	14540 570
-9000 mm -360 in	kg	lb	*4850 *10800	*4850 *10800	*5600 *12600	*5600 *12600	*7000 *15800	*7000 *15800	*7550 *16300	5150 11050	*6050 *13050	3750 8050	4800 10350	2900 6250	2850 6350	1750 3850	13450 530
-10500 mm -420 in	kg	lb	*5600 *12600	*5600 *12600	*6600 *14850	*6600 *14850	*8250 *18750	*8250 *17900	*7000 *15000	5350 11550	*5650 *12100	3900 8400	*4650 *10000	3000 6550	*3200 *7050	2100 4700	12080 470
-12000 mm -480 in	kg	lb			*7750 *17500	*7750 *17500	*7800 *16500	*7800 *16500	*6100 *12900	5650 12250	*4950 *10450	4100 8950	*4050 *8450	3200 7000	*3350 *7400	2750 6300	10300 400



ISO 10567:2007



*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

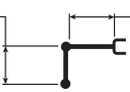
请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

(续下页)

SLR 动臂提升能力 – 配重: 6.7 mt (14770 lb) – 无铲斗, 重型提升: 关闭 (续)

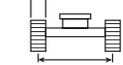
7.85 m (25'9")

SLR 7.85A



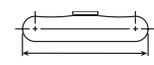
10.2 m (33'6")

700 mm (28") 三齿履带板



2590 mm (86")

3830 mm (12'7")



4640 mm (15'3")

		10500 mm/420 in		12000 mm/480 in		13500 mm/540 in		15000 mm/600 in		16500 mm/660 in		mm in		
12000 mm 480 in	kg lb					*1800 *3200	*1800 *3200					*1350 *3000	*1350 *3000	13940 550
10500 mm 420 in	kg lb					*1950 *4300	*1950 *4300					*1300 *2850	*1300 *2850	14930 590
9000 mm 360 in	kg lb					*2000 *4350	*2000 *4350	*2050 *3850	2000 *3850			*1300 *2800	*1300 *2800	15720 620
7500 mm 300 in	kg lb					*2050 *4500	*2050 *4500	*2050 *4500	2000 4200			*1300 *2800	*1300 *2800	16330 650
6000 mm 240 in	kg lb					*2150 *4700	*2150 *4700	*2150 *4650	1900 4100	*1650 1550		*1300 *2800	*1300 *2800	16780 660
4500 mm 180 in	kg lb					*2400 *5250	*2400 *5250	*2300 *5000	2300 4850	*2250 *4850	1850 3900	*1300 *2850	*1300 *2850	17090 680
3000 mm 120 in	kg lb	*2900 *6250	*2900 *6250	*2650 *5750	*2650 *5700	*2450 *5350	2150 4600	*2350 *5100	1750 3750	*2250 *4500	1450 3050	*1350 *2950	1300 2850	17260 680
1500 mm 60 in	kg lb	*3200 *6950	3050 6550	*2900 *6250	2500 5300	*2650 *5750	2050 4350	*2450 *5350	1700 3550	2250 4800	1400 2950	*1400 *3050	1250 2750	17300 680
0 mm 0 in	kg lb	*3550 *7650	2800 6050	*3100 *6750	2300 4950	*2800 *6100	1900 4100	2600 5500	1600 3400	2200 4700	1350 2800	*1450 *3200	1250 2700	17200 680
-1500 mm -60 in	kg lb	*3800 *8250	2650 5650	*3350 *7200	2150 4650	2950 6250	1800 3850	2500 5350	1500 3250	2150 *4300	1300 2750	*1550 *3450	1200 2650	16970 670
-3000 mm -120 in	kg lb	4050 8650	2500 5300	3350 7200	2050 4400	2850 6100	1750 3700	2450 5250	1450 3100	*1900 1250		*1700 *3700	1250 2700	16610 660
-4500 mm -180 in	kg lb	3900 8400	2350 5100	3250 7000	2000 4250	2800 5950	1650 3550	2400 5150	1450 3050			*1850 *4100	1300 2850	16090 640
-6000 mm -240 in	kg lb	3850 8300	2300 5000	3250 6950	1950 4150	2750 5950	1650 3550	2400 5200	1450 3050			*2100 *4600	1400 3050	15410 610
-7500 mm -300 in	kg lb	3850 8300	2300 5000	3250 6950	1950 4150	2800 6000	1650 3600					*2450 *5400	1550 3350	14540 570
-9000 mm -360 in	kg lb	3900 8400	2350 5100	3300 7100	2000 4300							2850 6350	1750 3850	13450 530
-10500 mm -420 in	kg lb	*3900 *8300	2450 5350	*3250	2100							*3200 *7050	2100 4700	12080 470
-12000 mm -480 in	kg lb											*3350 *7400	2750 6300	10300 400



ISO 10567:2007



*表示负载是受液压提升能力限制, 而不是受倾卸负载所限制。以上负载符合液压挖掘机装载提升能力标准 ISO 10567:2007。它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。必须从上述提升能力减去所有作业机具的重量。提升能力是基于机器稳定在坚固、统一的支撑面上。使用工作作业机具处理/提升物体会影响机器的提升性能。

提升能力在使用所有适用的履带板时将保持在 ±5% 范围内。

请务必参考适当的操作和维护手册以获得具体产品信息。

326 液压挖掘机规格

铲斗规格与兼容性 – 东南亚

									底盘系统	长	长
									配重	4.6 mt (10140 lb)	6.7 mt (14770 lb)
	连杆	宽度		容量		重量		满斗系数	伸展 HD	SLR	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.95 HD (98")	SLR	
销入式 (无快速连接器)											
一般作业型	CB	1400	55	1.54	2.01	1072	2363	100	⊙		
重载作业型	CB	1450	58	1.60	2.09	1269	2797	100	⊖		
重载作业型	CB	1250	49	1.33	1.74	1153	2541	100	⊙		
	CB	1400	55	1.54	2.01	1256	2770	100	⊖		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1378	3038	100	X		
沟渠清理型	A	1200	48	0.57	0.75	364	803	100		◇	
	A	1500	60	0.74	0.97	455	1003	100		X	
配备销入式最高负载 (payload 有效负载 + 铲斗)									kg	3723	955
									lb	8208	2105
配备 Cat (卡特) 抓锁式连接器											
一般作业型	CB	1400	55	1.54	2.01	1072	2480	100	○		
重载作业型	CB	1450	58	1.60	2.09	1269	2797	100	○		
重载作业型	CB	1250	49	1.33	1.74	1153	2541	100	⊖		
	CB	1400	55	1.54	2.01	1256	2770	100	○		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1378	3038	100	◇		
具备连接器的最高负载 (payload 有效负载 + 铲斗)									kg	3197	
									lb	7048	

最大物料密度:

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

以上负载符合液压挖掘机装载容量标准 EN474-5:2006 + A3:2013。前机构在地面完全伸展和铲斗卷起时，它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

使用一般作业铲斗齿时的铲斗重量。

Caterpillar (卡特彼勒) 建议客户使用恰当作业机具，让所获得的产品价值得以最大化。使用不恰当的作业机具 (包括铲斗) 而且重量、尺寸、流量、压力等在 Caterpillar (卡特彼勒) 的建议或规格范围以外，可能导致不理想的机器性能表现，包括但不限于降低生产效率、稳定性、可靠性和部件耐用性。不当使用作业机具可导致横扫、撬动、扭曲变形和/或承受重负荷，并将缩短动臂和斗杆的使用寿命。

铲斗规格与兼容性 – 中国香港/中国台湾

									底盘系统	长	长
									配重	4.6 mt (10140 lb)	6.7 mt (14770 lb)
	连杆	宽度		容量		重量		满斗系数	伸展 HD	SLR	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.95 HD (98°)	SLR	
销入式 (无快速连接器)											
一般作业型	CB	1400	55	1.54	2.01	1072	2363	100	⊙		
重载作业型	CB	1450	58	1.60	2.09	1269	2797	100	⊖		
重载作业型	CB	1250	49	1.33	1.74	1153	2541	100	⊙		
	CB	1400	55	1.54	2.01	1256	2770	100	⊖		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1378	3038	100	X		
沟渠清理型	A	1200	48	0.57	0.75	364	803	100		◇	
	A	1500	60	0.74	0.97	455	1003	100		X	
配备销入式最高负载 (payload 有效负载 + 铲斗)									kg	3723	955
									lb	8208	2105
配备 Cat (卡特) 抓锁式连接器											
一般作业型	CB	1400	55	1.54	2.01	1072	2480	100	○		
重载作业型	CB	1450	58	1.60	2.09	1269	2797	100	○		
重载作业型	CB	1250	49	1.33	1.74	1153	2541	100	⊖		
	CB	1400	55	1.54	2.01	1256	2770	100	○		
	CB	1500	60	1.76	2.30	1378	3038	100	◇		
具备连接器的最高负载 (payload 有效负载 + 铲斗)									kg	3197	
									lb	7048	

最大物料密度:

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

以上负载符合液压挖掘机装载容量标准 EN474-5:2006 + A3:2013。前机构在地面完全伸展和铲斗卷起时, 它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。

容量基于 ISO 7451:2007。

使用一般作业铲斗齿时的铲斗重量。

Caterpillar (卡特彼勒) 建议客户使用恰当作业机具, 让所获得的产品价值得以最大化。使用不恰当的作业机具 (包括铲斗) 而且重量、尺寸、流量、压力等在 Caterpillar (卡特彼勒) 的建议或规格范围以外, 可能导致不理想的机器性能表现, 包括但不限于降低生产效率、稳定性、可靠性和部件耐用性。不当使用作业机具可导致横扫、撬动、扭曲变形和/或承受重负荷, 并将缩短动臂和斗杆的使用寿命。

326 液压挖掘机规格

铲斗规格和兼容性 – 南美洲（不含巴西）

									底盘系统	长	长
									配重	4.6 mt (10140 lb)	6.7 mt (14770 lb)
	连杆	宽度		容量		重量		满斗系数	伸展 HD	SLR	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.95 HD (98")	SLR	
销入式（无快速连接器）											
重载作业型	CB	1350	54	1.54	2.01	1142	2518	100	⊖		
	CB	1450	58	1.60	2.09	1269	2797	100	⊖		
沟渠清理型	A	1200	48	0.57	0.75	364	803	100		◇	
	A	1500	60	0.74	0.97	455	1003	100		X	
配备销入式最高负载（有效负载 + 铲斗）									kg	3723	955
									lb	8208	2105

以上负载符合液压挖掘机装载容量标准 EN474-5:2006 + A3:2013。前机构在地面完全伸展和铲斗卷起时，它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。
容量基于 ISO 7451:2007。
使用一般作业铲斗齿时的铲斗重量。

最大物料密度：

- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X 不建议

Caterpillar（卡特彼勒）建议客户使用恰当作业机具，让所获得的产品价值得以最大化。使用不恰当的作业机具（包括铲斗）而且重量、尺寸、流量、压力等在 Caterpillar（卡特彼勒）的建议或规格范围以外，可能导致不理想的机器性能表现，包括但不限于降低生产效率、稳定性、可靠性和部件耐用性。不当使用作业机具可导致横扫、撬动、扭曲变形和/或承受重负荷，并将缩短动臂和斗杆的使用寿命。

铲斗规格与兼容性 – 非洲/中东/独联体国家

									底盘系统	长	长	
									配重	4.6 mt (10140 lb)	6.7 mt (14770 lb)	
	连杆	宽度		容量		重量		满斗系数	伸展 HD	SLR		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.95 HD (98")	R2.5 (82")	SLR	
销入式（无快速连接器）												
重载作业型	CB	1350	54	1.54	2.01	1142	2518	100	⊖	⊙		
沟渠清理型	A	1200	48	0.57	0.75	364	803	100		◇		
	A	1500	60	0.74	0.97	455	1003	100		X		
配备销入式最高负载（有效负载 + 铲斗）									kg	3723	4334	955
									lb	8208	9555	2105

最大物料密度：

- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X 不建议

以上负载符合液压挖掘机装载容量标准 EN474-5:2006 + A3:2013。前机构在地面完全伸展和铲斗卷起时，它们不超过液压提升能力的 87% 或倾卸负荷的 75%。
容量基于 ISO 7451:2007。
使用一般作业铲斗齿时的铲斗重量。

Caterpillar（卡特彼勒）建议客户使用恰当作业机具，让所获得的产品价值得以最大化。使用不恰当的作业机具（包括铲斗）而且重量、尺寸、流量、压力等在 Caterpillar（卡特彼勒）的建议或规格范围以外，可能导致不理想的机器性能表现，包括但不限于降低生产效率、稳定性、可靠性和部件耐用性。不当使用作业机具可导致横扫、撬动、扭曲变形和/或承受重负荷，并将缩短动臂和斗杆的使用寿命。

作业机具产品指南 – 中国香港/中国台湾

并非所有地区均提供所有作业机具。请咨询您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

匹配

销入式作业机具

底盘系统		L
配重		4.6 mt (10140 lb)
动臂类型		伸展 HD
斗杆长度		2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓

326 液压挖掘机规格

作业机具产品指南 – 南美洲（不含巴西）

并非所有地区均提供所有作业机具。请问您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

匹配

* 作业范围仅限于前方

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

销入式作业机具

底盘系统		L
配重		4.6 mt (10140 lb)
动臂类型		伸展 HD
斗杆长度		2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓
	H120 GC 侧装	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC 侧装	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	多功能处理器	MP318 混凝土剪钳
MP318 拆除颚钳		✓
MP318 粉碎颚钳		✓
MP318 剪式颚钳		✓
MP318 通用颚钳		✓
MP324 混凝土剪钳		✓
MP324 破拆钳		✓
MP324 粉碎钳		✓
MP324 剪切钳		✓
MP324 剪槽钳		✓
拆毁和分类抓斗	G324	✓
移动废钢剪和拆剪	S3025	✓
	S3025 平顶	✓
	S3035	✓*
粉碎机	P215	✓
	P225	✓
橘瓣式抓斗	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	●
GSH525-1150	○	

(续下页)

作业机具产品指南 – 南美洲（不含巴西）（续）

并非所有地区均提供所有作业机具。请问您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

匹配

* 作业范围仅限于前方

CAT（卡特）抓销式连接器作业机具

底盘系统		L
配重		4.6 mt (10140 lb)
动臂类型		伸展 HD
斗杆长度		2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓
	H120 GC 侧装	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC 侧装	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
多功能处理器	MP318 混凝土剪钳	✓
	MP318 拆除颚钳	✓
	MP318 粉碎颚钳	✓
	MP318 剪式颚钳	✓
	MP318 通用颚钳	✓
	MP324 混凝土剪钳	✓*
	MP324 破拆钳	✓*
	MP324 剪切钳	✓*
拆毁和分类抓斗	G324	✓*
移动废钢剪和拆剪	S3025	✓
	S3025 平顶	✓
粉碎机	P215	✓
	P225	✓*

动臂作业机具

底盘系统		L
配重		4.6 mt (10140 lb)
动臂类型		伸展 HD
移动废钢剪和拆剪	S2050	✓
	S3050	✓

326 液压挖掘机规格

作业机具产品指南 – 非洲/中东、独联体国家、土耳其

并非所有地区均提供所有作业机具。请问您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

匹配

* 作业范围仅限于前方

没有匹配

销入式作业机具

底盘系统		L	
配重		4.6 mt (10140 lb)	
动臂类型		伸展 HD	
斗杆长度		2.5 m (8'2")	2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
多功能处理器	MP318 混凝土剪钳	✓	✓
	MP318 拆除颚钳	✓	✓
	MP318 粉碎颚钳	✓	✓
	MP318 剪式颚钳	✓	✓
	MP318 通用颚钳	✓	✓
	MP324 混凝土剪钳	✓	✓
	MP324 破拆钳	✓	✓
	MP324 粉碎钳	✓	✓
	MP324 剪切钳	✓	✓
	MP324 剪槽钳	✓	✓
MP324 通用颚钳	✓	✓	
拆毁和分类抓斗	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓*
	G324 WH-2000	✓	
	G324 WH	✓	✓*
移动废钢剪和拆剪	S3025	✓	✓
	S3025 平顶	✓	✓
	S3035	✓	✓*
	S3035 平顶	✓	

(续下页)

作业机具产品指南 – 非洲/中东、独联体国家、土耳其 (续)

并非所有地区均提供所有作业机具。请咨询您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

 匹配
 没有匹配
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

销入式作业机具 (续)

底盘系统		L	
配重		4.6 mt (10140 lb)	
动臂类型		伸展 HD	
斗杆长度		2.5 m (8'2")	2.95 m HD (9'8")
粉碎机	P215	✓	✓
	P225	✓	✓
破碎机	P315	✓	✓
	P325	✓	✓
夯压机 (振动平板)	CVP110	✓	✓
橘瓣式抓斗	GSH425-750	●	●
	GSH425-950	●	●
	GSH425-1150	●	○
	GSH440-1150	○	○
	GSH525-750	●	●
	GSH525-950	●	●
	GSH525-1150	○	○
	GSV525-600	●	●
	GSV525-750	●	●
	GSV525-950	●	●
	GSV525-1150	●	○
	液压物料移动抓斗	CTV15-1000	●
CTV15-1200		●	●
CTV15-1500		○	○
CTV15-1700		○	○
CTV15-1900		○	○
CTV20-1300		○	○
CTV20-1500		○	○
CTV20-1700		○	○

(续下页)

326 液压挖掘机规格

作业机具产品指南 – 非洲/中东、独联体国家、土耳其 (续)

并非所有地区均提供所有作业机具。请问您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

匹配

* 作业范围仅限于前方

没有匹配

CAT (卡特) 抓销式连接器作业机具

底盘系统		L	
配重		4.6 mt (10140 lb)	
动臂类型		伸展 HD	
斗杆长度		2.5 m (8'2")	2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
多功能处理器	MP318 混凝土剪钳	✓	✓
	MP318 拆除颚钳	✓	✓
	MP318 粉碎颚钳	✓	✓
	MP318 剪式颚钳	✓	✓
	MP318 通用颚钳	✓	✓
	MP324 混凝土剪钳	✓	✓*
	MP324 破拆钳	✓	✓*
	MP324 粉碎钳	✓*	
	MP324 剪切钳	✓	✓*
	MP324 剪槽钳	✓	
	MP324 通用颚钳	✓	
拆毁和分类抓斗	G324	✓	✓*
	G324 WH-1500	✓	
	G324 WH	✓	
移动废钢剪和拆剪	S3025	✓	✓
	S3025 平顶	✓	✓
粉碎机	P215	✓	✓
	P225	✓	✓*
破碎机	P315	✓	✓
	P325	✓	✓*
夯压机 (振动平板)	CVP110	✓	✓

(续下页)

作业机具产品指南 – 非洲/中东、独联体国家、土耳其 (续)

并非所有地区均提供所有作业机具。请问您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

匹配 * 作业范围仅限于前方 没有匹配

CW-40 专用连接器作业机具

底盘系统		L	
配重		4.6 mt (10140 lb)	
动臂类型		伸展 HD	
斗杆长度		2.5 m (8'2")	2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	多功能处理器	MP318 混凝土剪钳	✓
MP318 拆除颚钳		✓	✓
MP318 粉碎颚钳		✓	✓
MP318 剪式颚钳		✓	✓
MP318 通用颚钳		✓	✓
MP324 混凝土剪钳		✓	✓
MP324 破拆钳		✓	✓
MP324 粉碎钳		✓	✓
MP324 剪切钳		✓	✓
MP324 剪槽钳		✓	✓
MP324 通用颚钳		✓	✓
拆毁和分类抓斗	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	
	G324 WH-2000	✓*	
	G324 WH	✓*	✓
移动废钢剪和拆剪	S3025	✓	✓
	S3025 平顶	✓	✓
	S3035	✓*	
	S3035 平顶	✓*	
粉碎机	P215	✓	✓
	P225	✓	✓
破碎机	P315	✓	✓
	P325	✓	✓
夯压机 (振动平板)	CVP110	✓	✓

动臂作业机具

底盘系统		L	
配重		4.6 mt (10140 lb)	
动臂类型		伸展 HD	
移动废钢剪和拆剪	S2050	✓	
	S3050	✓	

326 液压挖掘机规格

作业机具产品指南 – 东南亚/印度/印度尼西亚

并非所有地区均提供所有作业机具。请咨询您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

匹配

销入式作业机具

底盘系统		L
配重		4.6 mt (10140 lb)
动臂类型		伸展 HD
斗杆长度		2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
夯压机	CVP110	✓

作业机具产品指南 – 澳大利亚/新西兰

并非所有地区均提供所有作业机具。请问您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

 匹配

 * 作业范围仅限于前方

 没有匹配

销入式作业机具

底盘系统		L		
配重		4.6 mt (10140 lb)		
动臂类型		伸展		伸展 HD
斗杆长度		2.5 m (8'2")	2.95 m (9'8")	2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	
	拆毁和分类抓斗	G324	✓	✓
移动废钢剪和拆剪		S3025	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓*

(续下页)

326 液压挖掘机规格

作业机具产品指南 – 澳大利亚/新西兰 (续)

并非所有地区均提供所有作业机具。请问您本地的 Cat 代理商，以了解您当地可提供的具体配置。

匹配

* 作业范围仅限于前方

没有匹配

CAT (卡特) 抓销式连接器作业机具

底盘系统		L		
配重		4.6 mt (10140 lb)		
动臂类型		伸展		伸展 HD
斗杆长度		2.5 m (8'2")	2.95 m (9'8")	2.95 m HD (9'8")
液压锤	H120 GC	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*		
	H160 GC S	✓	✓	
	拆毁和分类抓斗	G324	✓	✓
移动废钢剪和拆剪	S3025	✓	✓	✓
	S3035	✓*		

动臂作业机具

底盘系统		L		
配重		4.6 mt (10140 lb)		
动臂类型		伸展		伸展 HD
移动废钢剪和拆剪	S2050	✓		✓
	S3050	✓		✓

标配与选用设备

标配与选用设备可能有所不同。欲知详情，请咨询您的 Cat 代理商。

	标配	选配		标配	选配
CAT 科技			发动机		
Cat Product Link™	✓		三种可选模式：Power 功率模式； Smart 智能模式；Eco 环保模式	✓	
作业工具识别	✓		发动机转速自动控制	✓	
Cat Grade with 2D 坡度控制系统*	✓		发动机怠速自动停机	✓	
Cat Grade with Advanced 2D 高级 坡度控制系统*		✓	4500 m (14760 ft) 高度作业能力，发动 机功率降额高度为 3000 m (9840 ft)	✓	
Cat Grade with 3D 坡度控制系统 连接*：		✓	52°C (125°F) 高温环境冷却能力， 发动机功率有降额	✓	
– 虚拟参考站**			-18°C (0°F) 冷启动能力	✓	
– 网络基站服务站**			-32°C (-25°F) 超低温启动能力		✓ ¹
– TCC**			密封双滤芯空气滤清器，带有集成 预滤器	✓	
Cat Assist 辅助系统*：	✓		冷启动块加热器		✓ ²
– Boom Assist 动臂辅助系统			2 × 115 amp 双交流发电机	✓	
– Bucket Assist 铲斗辅助系统			电动燃料启动泵	✓	
– Swing Assist 回转辅助系统			两级燃油滤清系统，带有油水分离 器和指示器	✓	
– Grade Assist 坡度辅助系统			带自动逆向功能的电动冷却风扇	✓	
– Lift Assist 举升辅助系统			最高可使用 B20 级的生物柴油	✓	
Cat Payload* 有效载重系统：	✓		液压系统		
– 静态重量			电子主控阀	✓	
– 半自动校准			串联式电子主泵	✓	
– 有效载重信息			动臂和斗杆再生回路	✓	
– USB 报告功能			自动液压预热	✓	
2D E-Fence 电子围墙*：	✓		自动双速行驶	✓	
– E-Ceiling 电子天花板			动臂和斗杆沉降阻尼阀	✓	
– E-Floor 电子地板			动臂和斗杆沉降止回阀		✓
– E-Swing 电子回转			液压锤回油滤清器回路		✓
– E-Wall 电子墙			综合工具控制（双泵、单/双向高压流）		✓
– E-Cab Avoidance 电子驾驶室回避			滤芯型主液压滤清器	✓	
液压锤自动停机	✓				
自动挖掘提升	✓				
远程服务能力	✓				

*在配备超长伸展动臂的机器上为选配。

**需要订阅。

¹仅限非洲、中东、独联体国家和南美洲（不含巴西）。

²仅限独联体国家。

(续下页)

326 标配和选配设备

标配与选用设备 (续)

标配与选用设备可能有所不同。欲知详情，请咨询您的 Cat 代理商。

	标配	选配		标配	选配
底盘与结构			电气系统		
分段式履带导向护罩	✓		1000 CCA 免维护蓄电池 (2 个)	✓	
旋转护罩	✓		可编程延时 LED 工作灯	✓	
底部护罩		✓	LED 底盘灯、左右动臂灯、驾驶室灯 – 850 流明	✓	
HD 底部护罩	✓		优质周围照明套件		✓
行驶马达护罩	✓		中央电气断开开关	✓	
HD 行驶马达护罩		✓	维修与保养		
润滑脂润滑履带	✓		侧进式维修保养平台	✓	
回转传动与马达, 更大回转扭矩的回转轴承	✓		远程闪存和远程故障排查	✓	
4.6 mt (10141 lb) 配重	✓		发动机机油和燃油滤清器聚合位置	✓	
6.7 mt (14770 lb) 配重		✓ ³	计划油样分析 (S·O·S SM) 取样口	✓	
600 mm (24") 三齿履带板	✓ ⁴		可从地面或底盘处检查发动机机油油尺	✓	
700 mm (28") 三齿履带板		✓ ⁵	电动加油泵, 带自动关闭功能		✓
790 mm (31") 三齿履带板		✓	安全保障		
600 mm (24") 双齿履带板		✓ ⁶	行驶警报		✓ ¹⁴
底座上的系紧点 (符合 ISO 15818:2017)	✓		后视和右侧摄像头	✓	
动臂、斗杆和连杆			可从地面操作的发动机停机开关	✓	
5.9 m (19'4") 伸展动臂	✓		右侧扶手和把手	✓	
10.2 m (33'6") 超长伸展斗杆		✓ ⁷	信号/警报喇叭	✓	
2.95 m (9'8") HD 伸展斗杆, CB1 连杆	✓		维修保养平台设有防滑板和埋头螺丝	✓	
2.95 m (9'8") 伸展斗杆, CB1 连杆		✓ ⁸	液压锁定杆可对所有控制装置执行锁定	✓	
7.85 m (25'9") 超长伸展斗杆, A 连杆		✓ ⁹			
铲斗连杆, CB1 系列具备提升孔眼 Cat Grade 坡度控制系统	✓ ¹⁰				
铲斗连杆, CB1 系列不具备提升孔眼 Cat Grade 坡度控制系统		✓ ¹¹			
铲斗连杆, A 系列具备提升孔眼, 超长伸展, Cat Grade 坡度控制系统		✓ ¹²			
铲斗连杆, A 系列不具备提升孔眼, 超长伸展, Cat Grade 坡度控制系统		✓ ¹³			

³ 所有地区, 不含中国香港、中国台湾。

⁴ 所有地区, 不含南美洲 (巴西除外)。

⁵ 所有地区, 不含中国香港、中国台湾、非洲和中东。

⁶ 仅限中国香港、中国台湾和南美洲 (不含巴西)。

⁷ 所有地区, 不含中国香港、中国台湾。

⁸ 仅限非洲, 中东和独联体国家。

⁹ 所有地区, 不含中国香港、中国台湾。

¹⁰ 所有地区, 不含独联体国家。

¹¹ 所有地区, 不含中国香港、中国台湾和南美洲 (巴西除外)。

¹² 所有地区, 不含中国香港、中国台湾和独联体国家。

¹³ 所有地区, 不含中国香港、中国台湾和南美洲 (巴西除外)。

¹⁴ 标配提供地区: 南美洲 (不含巴西)、印度尼西亚、中国香港、中国台湾、印度; 选配提供地区: 东南亚、太平洋地区、独联体国家、非洲和中东。

代理商安装包和作业机具

作业机具可能有所不同。欲知详情，请咨询您的 Cat 代理商。

驾驶室

- 用于控制工具的右侧电动踏板（双向式）
- 低径向雨刷和风挡（仅限舒适及豪华型驾驶室）
- 双后窗紧急出口包（加拿大法规）
- 雨挡和驾驶室灯罩
- 聚碳酸酯舱顶口（仅限舒适型驾驶座）
- 前挡风夹胶玻璃（P5A 玻璃，欧洲拆除法规）

安全保障

- 76 mm (3") 可伸缩座椅安全带
- 通用密钥卡

维修保养

- 润滑脂枪架

护罩

- HD 旋转护罩
- 侧面橡胶保险杆护罩
- 落物保护系统（与驾驶室灯罩和雨档不兼容）
- 全前方网格护罩（与驾驶室灯罩和雨档不兼容）
- 前下方半网格护罩
- 驾驶室防破坏护罩
- 斗杆 IMU 感应器护罩

电气系统

- 搭电启动线束

326 驾驶室选项

驾驶室选项

	舒适性	豪华
ROPS 防翻滚、标准化静音设计	●	●
高分辨率 203 mm (8") LCD (液晶) 触摸屏监视器	●	●
高分辨率 254 mm (10") LCD (液晶) 触摸屏监视器	○	○
自动两级空调	●	●
用于监视器控制的滚轮与快捷键	●	●
无钥匙一键按压启动发动机控制	●	●
高度可调控制台, 有三级及工具	●	X
高度可调控制台, 无需工具随意调整	X	●
固定左侧控制台	●	X
倾斜左侧控制台	X	●
机械调节悬浮座椅	●	X
加热座椅带气动调节	X	●
51 mm (2") 安全带	●	●
Bluetooth® (蓝牙) 集成收音机配备 USB 接口	●	●
12V 直流电源插孔 (×2)	●	●
文件存储区	●	●
杯架和水瓶架	●	●
可开关双板块前窗	●	●
上方径向雨刷和清洗液喷头	●	●
可开关钢质舱顶口	●	X
可开关的聚碳酸酯天窗舱顶口	X	●
LED 圆顶灯和低高度室内灯	●	●
滚筒式前太阳挡	●	●
滚筒式后太阳挡	○	○
后窗紧急出口	●	●
可清洗踏垫	●	●
可安装讯号灯	●	●

- 标配
- 选配
- X 无法提供

如需了解关于 Cat (卡特) 产品、代理商服务及行业解决方案的更多完整信息, 请访问我们的网站:

www.cat.com

© 2020 Caterpillar

保留所有权利

材料和技术规格如有变更, 恕不另行通知。图片中所示机型可能包含附加设备。如需了解可提供的选项, 请咨询您的 Cat 代理商。

CAT (卡特)、CATERPILLAR (卡特彼勒)、LET'S DO THE WORK (让我们担此重任) 及其相应的徽标、“Caterpillar Corporate Yellow (卡特彼勒公司黄颜色)”、“Power Edge”与 Cat “Modern Hex” 商业外观, 以及本文档中使用的企业和产品标识均为 Caterpillar 公司的商标, 未经许可, 不得使用。

ACXQ2556-01 (10-2020)
替代 ACXQ2556
创建编号: 07B
(非洲和中东地区, 独联体
国家, 南美洲[不含巴西],
东南亚)

