



330

液壓挖掘機

技術規格

配置與功能可能會因地而異。請洽詢您的 Cat® 代理商，瞭解您所在地區的供應情況。

目錄

規格	2
引擎.....	2
回轉機構.....	2
重量.....	2
履帶.....	2
驅動.....	2
液壓系統.....	2
維修加注容量.....	2
標準.....	3
聲音性能.....	3
工作重量與接地壓力.....	3
主要組件重量.....	4
尺寸.....	5
工作範圍與力量.....	6
重載型 (HD·Heavy Duty) 伸展型動臂起重能力.....	7
大容量型動臂起重能力.....	18
鏟斗規格與相容性:	
非洲/中東地區.....	21
歐亞地區.....	22
太平洋島嶼.....	23
南美地區.....	24
東南亞地區、香港、臺灣、印度.....	26
附件供應指南:	
非洲地區、中東地區.....	27
歐亞地區.....	33
香港、台灣.....	39
太平洋島嶼.....	40
南美地區.....	42
東南亞地區.....	52
標準與選配設備	53
代理商安裝的套件與附件	56
駕駛室選配	57
330 環境聲明	58

330 液壓挖掘機 規格

引擎

引擎型號	Cat® C7.1	
淨功率		
ISO 9249	193.8 kW	260 hp
ISO 9249 (DIN)	263 hp (公制)	
引擎功率		
ISO 14396	195 kW	261 hp
ISO 14396 (DIN)	265 hp (公制)	
缸徑	105 mm	4"
行程	135 mm	5"
排量	7.01 l	428 in ³
生質柴油能力	高達 B20 ⁽¹⁾	

- 美國環保署 Tier 3 和歐盟 Stage IIIA 同級排放標準。
- 建議用於海拔高度 4,500 m (14,760') 以下，引擎功率在 3,000 m (9,840') 以上會減額。
- 所示之功率係依據製造當時有效的特定標準進行測試。
- 淨功率是當引擎裝有風扇、進氣系統、排氣系統和交流發電機時，在飛輪處測得的功率。
- 在 2,000 rpm 時的引擎速度。

⁽¹⁾Cat 引擎可使用混合柴油，可混入的低碳燃油** 其最高濃度如下：

- ✓ 100% 生質柴油 FAME (脂肪酸甲酯)*
- ✓ 100% 再生柴油、HVO (氫化植物油) 和 GTL (氣態轉液態) 燃油

請參閱成功應用指南。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商或參考「Caterpillar 機器油液建議」(SEBU6250)。

*如需使用生質柴油比例超過 20% 的混合燃油，請諮詢 Cat 代理商。

**低碳燃油的排氣管溫室氣體排放與傳統燃油基本相同。

回轉機構

回轉速度	11.5 rpm	
最大回轉扭矩	110 kN·m	81,132 lbf·ft

*對於具有 CE 標誌的機器，預設值可能設定得較低。

重量

工作重量	31,400 kg	69,200 lb
• 長底盤系統、HD 伸展型動臂、HD R3.2 m (10'6") 斗桿、HD 1.80 m ³ (2.35 yd ³) 鏟斗、800 mm (31") 三履爪履帶板與 6,700 kg (14,770 lb) 配重。		
工作重量	31,100 kg	68,600 lb
• 長底盤系統、大容量型動臂、M2.5 m (8'2") 斗桿、HD 2.12 m ³ (2.77 yd ³) 鏟斗、700 mm (28") 三履爪履帶板與 6,700 kg (14,770 lb) 配重。		

全部的配置尚未提供所有地區。細節請參閱標準和選配設備清單。

履帶

選配履帶板寬度	600 mm	24"
選配履帶板寬度	700 mm	28"
選配履帶板寬度	800 mm	31"
選配履帶板寬度	900 mm	35"
履帶板數量 (每邊)	50	
履帶支重輪數量 (每邊)	9	
托鏈輪數量 (每邊)	2	

驅動

爬坡力	35°/70%	
最高行駛速度	5.3 km/h	3.3 mph
最大牽引桿拉力	248 kN	55,753 lbf

液壓系統

主系統 – 最大流量 – 機具	560 l/min	148 gal/min
	(280 × 2 個泵)	(74 × 2 個泵)
最大壓力 – 設備 – 一般	35,000 kPa	5,075 psi
最大壓力 – 設備 – 重載起重模式/自動增壓挖掘	38,000 kPa	5,510 psi
最大壓力 – 行駛	35,000 kPa	5,075 psi
最大壓力 – 回轉	29,800 kPa	4,320 psi
動臂汽缸 – 缸徑	140 mm	6"
動臂汽缸 – 行程	1,407 mm	55"
斗桿汽缸 – 缸徑	150 mm	6"
斗桿汽缸 – 行程	1,646 mm	65"
鏟斗汽缸 – 缸徑	135 mm	5"
鏟斗汽缸 – 行程	1,156 mm	46"

維修加注容量

燃油箱容量	474 l	125.2 Gal
冷卻系統	25 l	6.6 Gal
引擎機油	25 l	6.6 Gal
回轉驅動	10 l	2.6 Gal
最終驅動系統 (每個)	5.5 l	1.5 Gal
液壓系統 (含油箱)	310 l	81.9 Gal
液壓油箱	147 l	38.8 Gal

標準

煞車	ISO 10265:2008
駕駛室/滾翻保護結構 (ROPS)	ISO 12117-2:2008
駕駛員防護護板 (OPG) (選配)	ISO 10262:1998 Level II

聲音性能

ISO 6395:2008 (外部)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (駕駛室內)	70 dB(A)

- 在開放式駕駛台與駕駛室 (未適當維護或門/窗打開) 長期作業，或作業位置處於吵雜環境中時，可能需要使用聽力保護裝置。

工作重量與接地壓力

	600 mm (24") 三履爪履帶板		700 mm (28") 三履爪履帶板		800 mm (31") 三履爪履帶板		900 mm (35") 三履爪履帶板	
	重量	接地壓力	重量	接地壓力	重量	接地壓力	重量	接地壓力
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
具 6,700 kg (14,770 lb) 配重與 HD 長型底盤系統的基本機器								
HD 伸展型動臂 + HD R3.2CB2 (10'6") 斗桿 + 1.80 m ³ (2.35 yd ³) HD 鏟斗	30,500 (67,300)	58 (8.4)	30,800 (67,900)	50 (7.3)	31,400 (69,200)	45 (6.5)	31,800 (70,100)	40 (5.8)
HD 伸展型動臂 + HD R2.65CB2 (8'8") 斗桿 + 1.80 m ³ (2.35 yd ³) HD 鏟斗	30,200 (66,600)	57 (8.3)	30,600 (67,400)	50 (7.2)	31,200 (68,800)	44 (6.4)	31,600 (69,600)	40 (5.8)
大容量型動臂 + M2.5DB (8'2") 斗桿 + 2.12 m ³ (2.77 yd ³) HD 鏟斗	30,800 (67,900)	59 (8.5)	31,100 (68,600)	51 (7.4)	31,700 (69,900)	45 (6.6)	32,200 (71,000)	41 (5.9)

所有工作重量包含 90% 滿燃油箱和 75 kg (165 lb) 重的駕駛員。

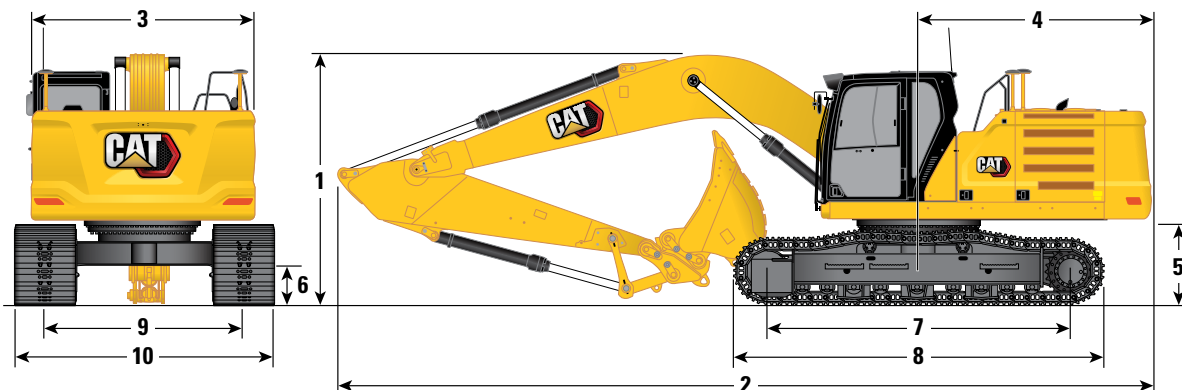
330 液壓挖掘機規格

主要組件重量

	kg	lb
主體機器 (具 6,700 kg [14,770 lb] 配重、上方機架、具備 HD 轉子的 HD 長型底盤與兩個動臂汽缸) – 不含 90% 滿燃油箱與 75 kg (165 lb) 駕駛員的重量。	20,900	46,100
履帶板：		
600 mm (24") 寬、11 mm (0.43") 厚的三履爪履帶板	3,620	7,980
600 mm (24") 寬、13 mm (0.51") 厚的 HD 三履爪履帶板	3,830	8,440
600 mm (24") 寬、14.5 mm (0.57") 厚的雙履爪履帶板	3,960	8,730
700 mm (28") 寬、11 mm (0.43") 厚的三履爪履帶板	3,960	8,730
800 mm (31") 寬、13 mm (0.51") 厚、具備梯級延長的三履爪履帶板	4,590	10,120
900 mm (35") 寬、13 mm (0.51") 厚、具備梯級延長的三履爪履帶板	4,980	10,980
兩個動臂汽缸	490	1,080
90% 滿燃油箱重量及 75 kg (165 lb) 重的駕駛員	460	1,010
配重：		
配重 6,700 kg (14,770 lb)	6,700	14,770
底盤系統：		
具備 HD 轉子的 HD 長型底盤系統	6,700	14,800
動臂 (含管線、插銷和斗桿汽缸)：		
HD 伸展型動臂 6.15 m (20'2")	2,420	5,340
大容量型動臂 5.55 m (18'2")	2,390	5,270
斗桿 (含管線、插銷、鏟斗汽缸和鏟斗連桿)：		
HD 伸展型斗桿 R3.2CB2 (10'6")	1,660	3,700
HD 伸展型斗桿 R2.65CB2 (8'8")	1,440	3,200
伸展型斗桿 R3.75CB2 (12'2")	1,660	3,700
大容量型斗桿 M2.5DB (8'2") (含鋼筋)	1,710	3,770
鏟斗 (具備齒尖與側邊刀刃，無連桿)：		
2.00 m ³ (2.62 yd ³) HD、CB 連桿	1,450	3,190
1.90 m ³ (2.49 yd ³) HD、CB 連桿	1,370	3,000
1.80 m ³ (2.35 yd ³) HD、CB 連桿	1,390	3,100
1.76 m ³ (2.30 yd ³) 通用型 (GD、General Duty)、CB 連桿	1,090	2,400
1.60 m ³ (2.09 yd ³) HD、CB 連桿	1,320	2,910
1.91 m ³ (2.50 yd ³) 超重載型 (SD、Severe Duty)、DB 連桿	1,750	3,860
2.12 m ³ (2.77 yd ³) HD、DB 連桿	1,690	3,700
2.15 m ³ (2.81 yd ³) SD、DB 連桿	1,910	4,210
快速接頭 (QC)：		
含插銷的抓銷器 QC CB	530	1,170
不含插銷的抓銷器 QC CB	500	1,100

尺寸

所有尺寸皆為近似值，且會因所選鏟斗而異。



動臂選配

HD 伸展型動臂
6.15 m (20'2")大容量型動臂
5.55 m (18'2")

斗桿選配

HD 伸展型斗桿

伸展型斗桿

大容量型斗桿
M2.5DB (8'2")

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

R3.75CB2 (12'2")

1 機器高度：

駕駛室高度	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"
全球導航衛星系統 (GNSS·Global Navigation Satellite System) 天線頂部高度 (如安裝)	3,080 mm	10'1"	3,080 mm	10'1"	3,080 mm	10'1"	3,080 mm	10'1"
OPG 高度	3,200 mm	10'6"	3,200 mm	10'6"	3,200 mm	10'6"	3,200 mm	10'6"
扶手欄高度	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"
已安裝動臂/斗桿/鏟斗	3,400 mm	11'2"	3,450 mm	11'4"	3,700 mm	12'2"	3,520 mm	11'7"
已安裝動臂/斗桿	3,380 mm	11'1"	3,380 mm	11'1"	3,700 mm	12'2"	3,430 mm	11'3"
已安裝動臂	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"	3,060 mm	10'0"

2 機器長度：

已安裝動臂/斗桿/鏟斗	10,420 mm	34'2"	10,420 mm	34'2"	10,420 mm	34'2"	9,870 mm	32'5"
已安裝動臂/斗桿	10,420 mm	34'2"	10,420 mm	34'2"	10,420 mm	34'2"	9,850 mm	32'4"
已安裝動臂	9,230 mm	30'3"	9,230 mm	30'3"	9,230 mm	30'3"	8,600 mm	28'3"

3 上部機架寬度

2,940 mm	9'8"	2,940 mm	9'8"	2,940 mm	9'8"	2,940 mm	9'8"
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

4 機尾回轉半徑

3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 配重間隙

1,120 mm	3'8"	1,120 mm	3'8"	1,120 mm	3'8"	1,120 mm	3'8"
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

6 離地間隙

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

7 到支重輪中心的長度

3,990 mm	13'1"	3,990 mm	13'1"	3,990 mm	13'1"	3,990 mm	13'1"
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 履帶長度

4,860 mm	15'11"	4,860 mm	15'11"	4,860 mm	15'11"	4,860 mm	15'11"
----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

9 履帶軌距

2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

10 底盤寬度 (不含階梯)：

600 mm (24") 履帶板	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"
700 mm (28") 履帶板	3,290 mm	10'10"	3,290 mm	10'10"	3,290 mm	10'10"	3,290 mm	10'10"
800 mm (31") 履帶板	3,390 mm	11'1"	3,390 mm	11'1"	3,390 mm	11'1"	3,390 mm	11'1"
900 mm (35") 履帶板	3,490 mm	11'5"	3,490 mm	11'5"	3,490 mm	11'5"	3,490 mm	11'5"

鏟斗類型

HD

HD

GD

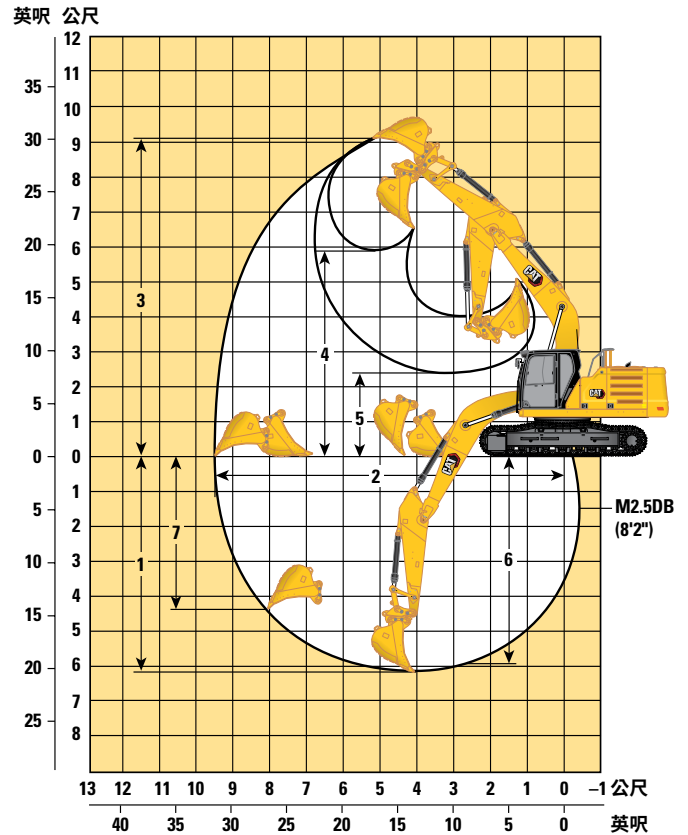
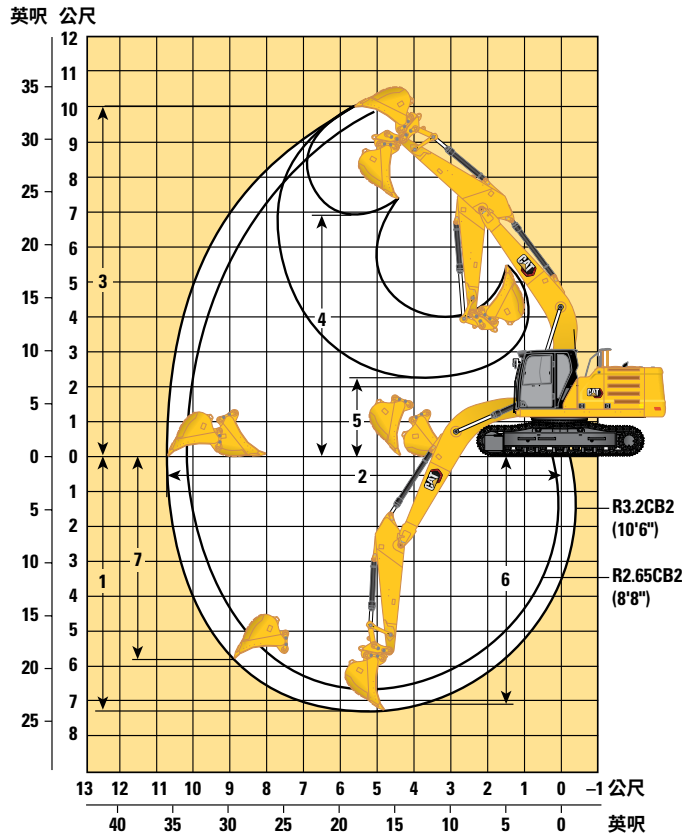
HD

鏟斗容量	1.80 m ³	2.35 yd ³	1.80 m ³	2.35 yd ³	1.76 m ³	2.30 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
鏟斗齒尖半徑	1,662 mm	5'5"	1,662 mm	5'5"	1,658 mm	5'5"	1,796 mm	5'11"

330 液壓挖掘機規格

工作範圍與力量

所有尺寸皆為近似值，且會因所選鏟斗而異。



動臂選配

HD 伸展型動臂
6.15 m (20'2")

大容量型動臂
5.55 m (18'2")

斗桿選配

HD 伸展型斗桿

伸展型斗桿

大容量型斗桿

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

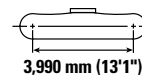
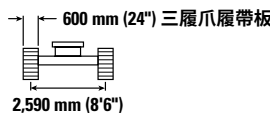
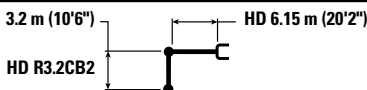
R3.75CB2 (12'2")

M2.5DB (8'2")

	HD 伸展型斗桿		HD 伸展型斗桿		伸展型斗桿		大容量型斗桿	
	R3.2CB2 (10'6")	R2.65CB2 (8'8")	R3.75CB2 (12'2")	R3.75CB2 (12'2")	R3.75CB2 (12'2")	M2.5DB (8'2")	M2.5DB (8'2")	
1 最大挖掘深度	7,250 mm	23'9"	6,700 mm	22'0"	7,790 mm	25'7"	6,140 mm	20'2"
2 於地平線的最大伸出距離	10,690 mm	35'1"	10,210 mm	33'6"	11,190 mm	36'9"	9,480 mm	31'1"
3 最大切割高度	10,000 mm	32'10"	9,890 mm	32'5"	10,210 mm	33'6"	9,160 mm	30'1"
4 最大裝載高度	6,940 mm	22'9"	6,800 mm	22'4"	7,140 mm	23'5"	5,960 mm	19'7"
5 最小裝載高度	2,290 mm	7'6"	2,840 mm	9'4"	1,750 mm	5'9"	2,430 mm	8'0"
6 護板高度為 2,440 mm (8') 時的最大挖掘深度	7,090 mm	23'3"	6,520 mm	21'5"	7,650 mm	25'1"	5,950 mm	19'6"
7 最大垂直牆面挖掘深度	5,790 mm	19'0"	5,490 mm	18'0"	6,450 mm	21'2"	4,330 mm	14'2"
鏟斗挖掘力 (ISO)	179 kN	40,241 lbf	179 kN	40,241 lbf	179 kN	40,241 lbf	211 kN	47,435 lbf
斗桿挖掘力 (ISO)	126 kN	28,326 lbf	145 kN	32,597 lbf	114 kN	25,628 lbf	153 kN	34,396 lbf
鏟斗挖掘力 (ISO) – 自動增強挖掘	189 kN	42,477 lbf	189 kN	42,477 lbf	189 kN	42,477 lbf	—	—
斗桿挖掘力 (ISO) – 自動增強挖掘	133 kN	29,900 lbf	153 kN	34,408 lbf	120 kN	27,052 lbf	—	—
鏟斗類型	HD		HD		GD		HD	
鏟斗容量	1.80 m ³	2.35 yd ³	1.80 m ³	2.35 yd ³	1.76 m ³	2.30 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
鏟斗齒尖半徑	1,662 mm	5'5"	1,662 mm	5'5"	1,658 mm	5'5"	1,796 mm	5'11"

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重:6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗,重載型起重:開啟

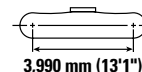
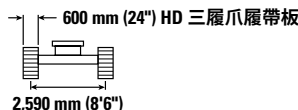
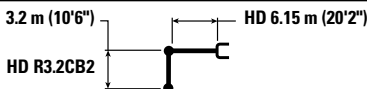
HD 長型底盤系統



Reach	Unit	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm "		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,500 mm 300"	kg lb													*5,550 *12,300	*5,550 *12,300	7,280 290
6,000 mm 240"	kg lb								*7,800 *16,600	6,100 13,050				*5,300 *11,650	5,200 11,550	8,240 330
4,500 mm 180"	kg lb							*9,150 *19,800	8,400 18,050	*8,250 *18,000	5,950 12,800			*5,250 *11,550	4,600 10,100	8,830 350
3,000 mm 120"	kg lb					*14,050 *30,250	12,200 26,300	*10,650 *23,050	8,000 17,200	8,900 19,150	5,750 12,400	*6,450 4,350		*5,400 *11,850	4,250 9,400	9,140 360
1,500 mm 60"	kg lb					*16,800 *36,200	11,450 24,650	*12,100 *26,200	7,600 16,400	8,700 18,700	5,550 12,000	6,600 *13,550	4,300 9,200	*5,750 *12,600	4,150 9,150	9,190 370
0 mm 0"	kg lb					*18,050 *39,050	11,100 23,850	11,950 25,650	7,350 15,850	8,550 18,350	5,400 11,650			*6,300 *13,900	4,250 9,300	8,990 360
-1,500 mm -60"	kg lb	*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	*10,900 *24,700	*10,900 *24,700	*18,000 *39,050	11,000 23,600	11,800 25,350	7,250 15,600	8,450 18,200	5,350 11,500			7,050 15,600	4,550 9,950	8,520 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*12,450 *27,900	*12,450 *27,900	*17,600 *40,000	*17,600 *40,000	*16,900 *36,550	11,050 23,800	11,850 25,400	7,250 15,650	8,500 18,350	5,400 11,650			8,150 18,050	5,200 11,500	7,730 310
-4,500 mm -180"	kg lb			*19,600 *42,100	*19,600 *42,100	*14,350 *30,800	11,300 24,350	*10,600 *22,450	7,450 16,100					*9,300 *20,500	6,700 15,050	6,510 260

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重:6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗,重載型起重:開啟

HD 長型底盤系統



Reach	Unit	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm "		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,500 mm 300"	kg lb													*5,550 *12,300	*5,550 *12,300	7,280 290
6,000 mm 240"	kg lb								*7,800 *16,600	6,150 13,150				*5,300 *11,650	5,250 11,650	8,240 330
4,500 mm 180"	kg lb							*9,150 *19,800	8,450 18,150	*8,250 *18,000	6,000 12,900			*5,250 *11,550	4,600 10,200	8,830 350
3,000 mm 120"	kg lb					*14,050 *30,250	12,250 26,450	*10,650 *23,050	8,050 17,300	8,950 19,300	5,800 12,450	*6,450 4,400		*5,400 *11,850	4,300 9,450	9,140 360
1,500 mm 60"	kg lb					*16,800 *36,200	11,550 24,800	*12,100 *26,200	7,650 16,500	8,750 18,800	5,600 12,050	6,650 *13,550	4,300 9,250	*5,750 *12,600	4,200 9,200	9,190 370
0 mm 0"	kg lb					*18,050 *39,050	11,150 24,000	12,000 25,800	7,400 15,950	8,600 18,450	5,450 11,750			*6,300 *13,900	4,250 9,350	8,990 360
-1,500 mm -60"	kg lb	*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	*10,900 *24,700	*10,900 *24,700	*18,000 *39,050	11,050 23,750	11,900 25,550	7,300 15,700	8,500 18,300	5,400 11,600			7,100 15,700	4,550 10,050	8,520 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*12,450 *27,900	*12,450 *27,900	*17,600 *40,000	*17,600 *40,000	*16,900 *36,550	11,150 23,950	11,900 25,600	7,300 15,750	8,550 18,450	5,450 11,750			8,200 18,200	5,250 11,600	7,730 310
-4,500 mm -180"	kg lb			*19,600 *42,100	*19,600 *42,100	*14,350 *30,800	11,400 24,500	*10,600 *22,450	7,500 16,200					*9,300 *20,500	6,750 15,150	6,510 260



ISO 10567:2007



*代表負載受到液壓起重能力限制,不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體,可能會影響機器的起重性能。

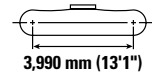
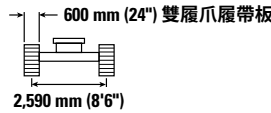
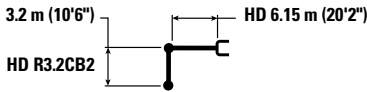
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊,請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 液壓挖掘機規格

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重:6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重:開啟

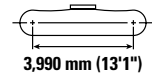
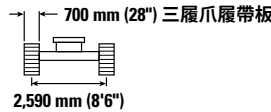
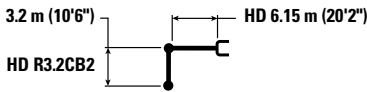
HD 長型底盤系統



Reach mm "	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm "			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "		
7,500 mm 300"													*5,550 *12,300	*5,550 *12,300	7,280 290	
6,000 mm 240"									*7,800 *16,600	6,150 13,200			*5,300 *11,650	*5,250 *11,650	8,240 330	
4,500 mm 180"								*9,150 *19,800	8,450 18,250	*8,250 *18,000	6,000 12,950		*5,250 *11,550	4,650 10,250	8,830 350	
3,000 mm 120"					*14,050 *30,250	12,300 26,550	*10,650 *23,050	8,050 17,400	9,000 19,350	5,800 12,500		*6,450 4,400	*5,400 *11,850	4,300 9,500	9,140 360	
1,500 mm 60"					*16,800 *36,200	11,550 24,900	*12,100 *26,200	7,700 16,550	8,800 18,900	5,600 12,100		6,700 *13,550	4,350 *9,300	*5,750 *12,600	4,200 9,200	9,190 370
0 mm 0"					*18,050 *39,050	11,200 24,100	12,050 25,900	7,450 16,000	8,600 18,550	5,500 11,800				*6,300 *13,900	4,250 9,400	8,990 360
-1,500 mm -60"	kg lb	*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	*10,900 *24,700	*10,900 *24,700	*18,000 *39,050	11,100 23,850	11,950 25,650	7,350 15,750	8,550 18,400	5,400 11,650		7,150 15,750	4,600 10,100	8,520 340	
-3,000 mm -120"	kg lb	*12,450 *27,900	*12,450 *27,900	*17,600 *40,000	*17,600 *40,000	*16,900 *36,550	11,200 24,050	11,950 25,700	7,350 15,850	8,600 18,500	5,450 11,750		8,250 18,250	5,250 11,650	7,730 310	
-4,500 mm -180"	kg lb			*19,600 *42,100	*19,600 *42,100	*14,350 *30,800	11,400 24,600	*10,600 *22,450	7,550 16,250				*9,300 *20,500	6,800 15,200	6,510 260	

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重:6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重:開啟

HD 長型底盤系統



Reach mm "	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm "			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "		
7,500 mm 300"													*5,550 *12,300	*5,550 *12,300	7,280 290	
6,000 mm 240"									*7,800 *16,600	6,150 13,200			*5,300 *11,650	*5,250 *11,650	8,240 330	
4,500 mm 180"								*9,150 *19,800	8,450 18,250	*8,250 *18,000	6,000 12,950		*5,250 *11,550	4,650 10,250	8,830 350	
3,000 mm 120"					*14,050 *30,250	12,300 26,550	*10,650 *23,050	8,050 17,400	9,000 19,350	5,800 12,500		*6,450 4,400	*5,400 *11,850	4,300 9,500	9,140 360	
1,500 mm 60"					*16,800 *36,200	11,550 24,900	*12,100 *26,200	7,700 16,550	8,800 18,900	5,600 12,100		6,700 *13,550	4,350 *9,300	*5,750 *12,600	4,200 9,200	9,190 370
0 mm 0"					*18,050 *39,050	11,200 24,100	12,050 25,900	7,450 16,000	8,600 18,550	5,500 11,800				*6,300 *13,900	4,250 9,400	8,990 360
-1,500 mm -60"	kg lb	*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	*10,900 *24,700	*10,900 *24,700	*18,000 *39,050	11,100 23,850	11,950 25,650	7,350 15,800	8,550 18,400	5,400 11,650		7,150 15,750	4,600 10,100	8,520 340	
-3,000 mm -120"	kg lb	*12,450 *27,900	*12,450 *27,900	*17,600 *40,000	*17,600 *40,000	*16,900 *36,550	11,200 24,050	11,950 25,700	7,350 15,850	8,600 18,500	5,450 11,750		8,250 18,250	5,250 11,650	7,730 310	
-4,500 mm -180"	kg lb			*19,600 *42,100	*19,600 *42,100	*14,350 *30,800	11,400 24,600	*10,600 *22,450	7,550 16,250				*9,300 *20,500	6,800 15,200	6,510 260	



ISO 10567:2007



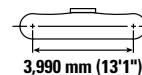
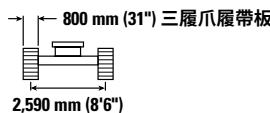
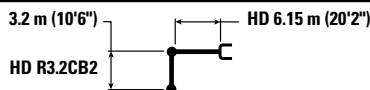
*代表負載受到液壓起重能力限制,不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體,可能會影響機器的起重性能。

所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊,請務必參考適當的操作及保養手冊。

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重:6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗,重載型起重:開啟

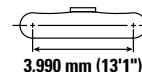
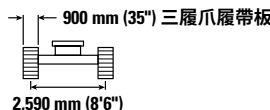
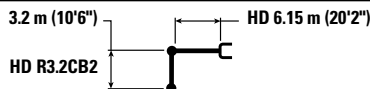
HD 長型底盤系統



Reach mm "	kg lb	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm "		
7,500 mm 300"	kg lb													*5,550 *12,300	*5,550 *12,300	7,280 290
6,000 mm 240"	kg lb								*7,800 *16,600	6,250 13,400				*5,300 *11,650	*5,300 *11,650	8,240 330
4,500 mm 180"	kg lb							*9,150 *19,800	8,600 18,550	*8,250 *18,000	6,100 13,150			*5,250 *11,550	4,700 10,400	8,830 350
3,000 mm 120"	kg lb					*14,050 *30,250	12,500 27,000	*10,650 *23,050	8,200 17,700	*9,000 *19,600	5,950 12,750	*6,450 4,500		*5,400 *11,850	4,400 9,650	9,140 360
1,500 mm 60"	kg lb					*16,800 *36,200	11,800 25,350	*12,100 *26,200	7,850 16,900	8,950 19,250	5,750 12,350	6,850 *13,550	4,400 9,500	*5,750 *12,600	4,300 9,400	9,190 370
0 mm 0"	kg lb					*18,050 *39,050	11,400 24,550	12,300 26,400	7,600 16,350	8,800 18,900	5,600 12,000			*6,300 *13,900	4,350 9,600	8,990 360
-1,500 mm -60"	kg lb	*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	*10,900 *24,700	*10,900 *24,700	*18,000 *39,050	11,300 24,300	12,150 26,150	7,450 16,100	8,700 18,750	5,500 11,900			7,300 16,050	4,650 10,300	8,520 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*12,450 *27,900	*12,450 *27,900	*17,600 *40,000	*17,600 *40,000	*16,900 *36,550	11,400 24,500	12,200 26,200	7,500 16,150	8,750 18,900	5,550 12,000			8,400 18,650	5,350 11,850	7,730 310
-4,500 mm -180"	kg lb			*19,600 *42,100	*19,600 *42,100	*14,350 *30,800	11,650 25,050	*10,600 *22,450	7,700 16,600					*9,300 *20,500	6,900 15,450	6,510 260

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重:6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗,重載型起重:開啟

HD 長型底盤系統



Reach mm "	kg lb	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm "		
7,500 mm 300"	kg lb													*5,550 *12,300	*5,550 *12,300	7,280 290
6,000 mm 240"	kg lb								*7,800 *16,600	6,300 13,550				*5,300 *11,650	*5,300 *11,650	8,240 330
4,500 mm 180"	kg lb							*9,150 *19,800	8,700 18,750	*8,250 *18,000	6,200 13,300			*5,250 *11,550	4,750 10,550	8,830 350
3,000 mm 120"	kg lb					*14,050 *30,250	12,650 27,250	*10,650 *23,050	8,300 17,850	*9,000 *19,600	6,000 12,900	*6,450 4,550		*5,400 *11,850	4,450 9,800	9,140 360
1,500 mm 60"	kg lb					*16,800 *36,200	11,900 25,650	*12,100 *26,200	7,950 17,050	9,050 19,500	5,800 12,500	6,900 *13,550	4,450 9,600	*5,750 *12,600	4,350 9,500	9,190 370
0 mm 0"	kg lb					*18,050 *39,050	11,550 24,800	12,450 26,750	7,650 16,500	8,900 19,150	5,650 12,150			*6,300 *13,900	4,400 9,700	8,990 360
-1,500 mm -60"	kg lb	*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	*10,900 *24,700	*10,900 *24,700	*18,000 *39,050	11,450 24,600	12,300 26,450	7,550 16,250	8,800 19,000	5,600 12,000			*7,300 *16,150	4,750 10,400	8,520 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*12,450 *27,900	*12,450 *27,900	*17,600 *40,000	*17,600 *40,000	*16,900 *36,550	11,500 24,750	12,350 26,500	7,600 16,350	8,850 19,100	5,650 12,150			8,500 18,850	5,400 12,000	7,730 310
-4,500 mm -180"	kg lb			*19,600 *42,100	*19,600 *42,100	*14,350 *30,800	11,750 25,300	*10,600 *22,450	7,750 16,750					*9,300 *20,500	7,000 15,650	6,510 260



ISO 10567:2007



*代表負載受到液壓起重能力限制,不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體,可能會影響機器的起重性能。

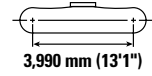
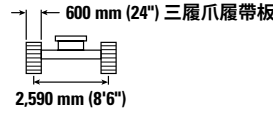
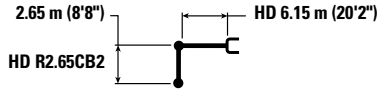
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊,請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 液壓挖掘機規格

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

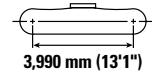
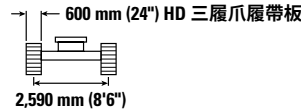
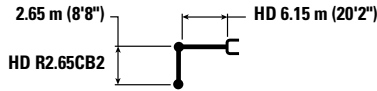
HD 長型底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,500 mm 300"	kg lb					*19,000	18,750			*7,300 *16,200	*7,300 *16,200	6,680 260
6,000 mm 240"	kg lb					*8,850 *19,350	8,650 18,550	*8,350 *15,750	6,050 13,000	*6,850 *15,150	5,800 12,900	7,710 310
4,500 mm 180"	kg lb			*12,200 *26,250	*12,200 *26,250	*9,950 *21,600	8,350 18,000	*8,900 *19,450	5,950 12,850	*6,800 *14,950	5,050 11,150	8,340 330
3,000 mm 120"	kg lb			*15,400 *33,100	12,050 26,000	*11,400 *24,700	8,000 17,200	8,950 19,200	5,800 12,500	*6,950 *15,300	4,700 10,300	8,670 340
1,500 mm 60"	kg lb			*16,900 *38,250	11,450 24,650	12,250 26,350	7,650 16,500	8,750 18,800	5,650 12,150	7,000 15,450	4,550 10,050	8,720 350
0 mm 0"	kg lb			*18,000 *39,800	11,200 24,150	12,050 25,850	7,450 16,100	8,650 18,550	5,500 11,900	7,200 15,850	4,650 10,250	8,510 340
-1,500 mm -60"	kg lb	*10,650 *24,300	*10,650 *24,300	*17,850 *38,750	11,200 24,100	11,950 25,700	7,400 15,950	8,600 18,500	5,500 11,850	7,850 17,300	5,050 11,150	8,010 320
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,950 *45,500	*19,950 *45,500	*16,300 *35,250	11,350 24,350	12,050 25,850	7,450 16,100			9,300 20,600	5,950 13,150	7,170 280
-4,500 mm -180"	kg lb			*13,000 *27,700	11,650 25,050					*9,450 *20,750	8,100 18,200	5,820 230

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

HD 長型底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,500 mm 300"	kg lb					*19,000	18,850			*7,300 *16,200	*7,300 *16,200	6,680 260
6,000 mm 240"	kg lb					*8,850 *19,350	8,700 18,700	*8,350 *15,750	6,100 13,050	*6,850 *15,150	5,850 12,950	7,710 310
4,500 mm 180"	kg lb			*12,200 *26,250	*12,200 *26,250	*9,950 *21,600	8,400 18,100	*8,900 *19,450	6,000 12,900	*6,800 *14,950	5,100 11,250	8,340 330
3,000 mm 120"	kg lb			*15,400 *33,100	12,100 26,150	*11,400 *24,700	8,050 17,300	9,000 19,350	5,850 12,550	*6,950 *15,300	4,700 10,400	8,670 340
1,500 mm 60"	kg lb			*16,900 *38,250	11,500 24,800	12,350 26,500	7,700 16,600	8,800 18,950	5,650 12,200	7,050 15,550	4,600 10,100	8,720 350
0 mm 0"	kg lb			*18,000 *39,800	11,300 24,300	12,100 26,000	7,500 16,200	8,700 18,700	5,550 11,950	7,250 16,000	4,700 10,350	8,510 340
-1,500 mm -60"	kg lb	*10,650 *24,300	*10,650 *24,300	*17,850 *38,750	11,250 24,250	12,050 25,850	7,450 16,050	8,650 18,600	5,550 11,900	7,900 17,450	5,100 11,200	8,010 320
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,950 *45,500	*19,950 *45,500	*16,300 *35,250	11,400 24,500	12,100 26,050	7,500 16,200			9,350 20,700	5,950 13,200	7,170 280
-4,500 mm -180"	kg lb			*13,000 *27,700	11,700 25,200					*9,450 *20,750	8,150 18,300	5,820 230



ISO 10567:2007



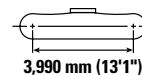
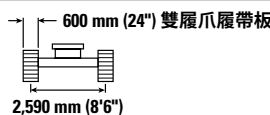
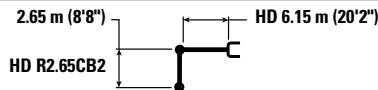
*代表負載受到液壓起重能力限制, 不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體, 可能會影響機器的起重性能。

所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊, 請務必參考適當的操作及保養手冊。

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

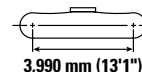
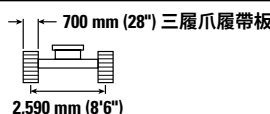
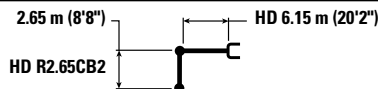
HD 長型底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Chassis		mm "
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
7,500 mm 300"	kg lb					*19,000	18,900			*7,300	*7,300	6,680 260
6,000 mm 240"	kg lb					*8,850	8,700	*8,350	6,100	*6,850	5,850	7,710 310
4,500 mm 180"	kg lb			*12,200	*12,200	*9,950	8,400	*8,900	6,050	*6,800	5,100	8,340 330
3,000 mm 120"	kg lb			*15,400	12,150	*11,400	8,050	9,050	5,850	*6,950	4,750	8,670 340
1,500 mm 60"	kg lb			*16,900	11,550	12,400	7,750	8,850	5,700	7,100	4,600	8,720 350
0 mm 0"	kg lb			*18,000	11,350	12,150	7,550	8,700	5,600	7,300	4,700	8,510 340
-1,500 mm -60"	kg lb	*10,650	*10,650	*17,850	11,300	12,100	7,500	8,700	5,550	7,950	5,100	8,010 320
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,950	*19,950	*16,300	11,450	12,150	7,550			9,400	6,000	7,170 280
-4,500 mm -180"	kg lb			*13,000	11,750					*9,450	8,150	5,820 230

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

HD 長型底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Chassis		mm "
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
7,500 mm 300"	kg lb					*19,000	18,900			*7,300	*7,300	6,680 260
6,000 mm 240"	kg lb					*8,850	8,700	*8,350	6,100	*6,850	5,850	7,710 310
4,500 mm 180"	kg lb			*12,200	*12,200	*9,950	8,400	*8,900	6,050	*6,800	5,100	8,340 330
3,000 mm 120"	kg lb			*15,400	12,150	*11,400	8,050	9,050	5,850	*6,950	4,750	8,670 340
1,500 mm 60"	kg lb			*16,900	11,550	12,400	7,750	8,850	5,700	7,100	4,600	8,720 350
0 mm 0"	kg lb			*18,000	11,350	12,150	7,550	8,700	5,600	7,300	4,700	8,510 340
-1,500 mm -60"	kg lb	*10,650	*10,650	*17,850	11,300	12,100	7,500	8,700	5,550	7,950	5,100	8,010 320
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,950	*19,950	*16,300	11,450	12,150	7,550			9,400	6,000	7,170 280
-4,500 mm -180"	kg lb			*13,000	11,750					*9,450	8,150	5,820 230



ISO 10567:2007



*代表負載受到液壓起重能力限制, 不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體, 可能會影響機器的起重性能。

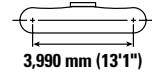
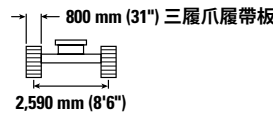
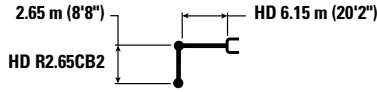
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊, 請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 液壓挖掘機規格

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

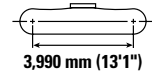
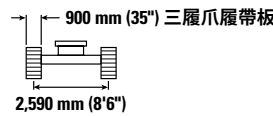
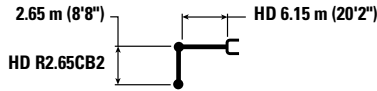
HD 長型底盤系統



Reach mm "	kg lb	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		mm "		
7,500 mm 300"						*19,000	*19,000			*7,300	*7,300	6,680 260
6,000 mm 240"						*8,850	8,850	*8,350	6,200	*6,850	5,950	7,710 310
4,500 mm 180"				*12,200	*12,200	*9,950	8,550	*8,900	6,150	*6,800	5,200	8,340 330
3,000 mm 120"				*15,400	12,350	*11,400	8,200	9,200	5,950	*6,950	4,800	8,670 340
1,500 mm 60"				*16,900	11,750	12,600	7,900	9,000	5,800	7,250	4,700	8,720 350
0 mm 0"				*18,000	11,550	12,400	7,700	8,900	5,700	7,450	4,800	8,510 340
-1,500 mm -60"		*10,650	*10,650	*17,850	11,500	12,300	7,600	8,850	5,650	8,100	5,200	8,010 320
-3,000 mm -120"		*19,950	*19,950	*16,300	11,650	*12,350	7,700			9,550	6,100	7,170 280
-4,500 mm -180"				*13,000	11,950					*9,450	8,300	5,820 230

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

HD 長型底盤系統



Reach mm "	kg lb	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		mm "		
7,500 mm 300"						*19,000	*19,000			*7,300	*7,300	6,680 260
6,000 mm 240"						*8,850	8,850	*8,350	6,300	*6,850	6,000	7,710 310
4,500 mm 180"				*12,200	*12,200	*9,950	8,650	*8,900	6,200	*6,800	5,250	8,340 330
3,000 mm 120"				*15,400	12,500	*11,400	8,300	9,300	6,050	*6,950	4,900	8,670 340
1,500 mm 60"				*16,900	11,900	*12,700	7,950	9,100	5,850	7,300	4,750	8,720 350
0 mm 0"				*18,000	11,650	12,550	7,750	9,000	5,750	7,500	4,850	8,510 340
-1,500 mm -60"		*10,650	*10,650	*17,850	11,650	12,450	7,700	8,950	5,750	8,200	5,250	8,010 320
-3,000 mm -120"		*19,950	*19,950	*16,300	11,800	*12,350	7,800			9,700	6,200	7,170 280
-4,500 mm -180"				*13,000	12,100					*9,450	8,400	5,820 230



ISO 10567:2007



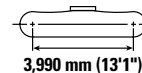
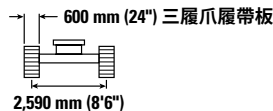
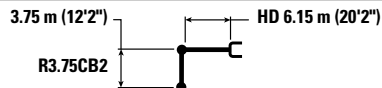
*代表負載受到液壓起重能力限制, 不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體, 可能會影響機器的起重性能。

所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊, 請務必參考適當的操作及保養手冊。

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

HD 長型底盤系統



Reach	Unit	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/350"		mm		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7,500 mm 300"	kg									*5,950	*5,950			*4,750	*4,750	7,900
	lb									*12,000	*12,000			*10,500	*10,500	310
6,000 mm 240"	kg									*7,150	6,200			*4,550	*4,550	8,790
	lb									*15,600	13,350			*10,050	*10,050	350
4,500 mm 180"	kg							*8,400	*8,400	*7,700	6,050	*6,000	4,550	*4,550	4,250	9,340
	lb							*18,200	*18,200	*16,850	13,050	*11,900	9,700	*10,000	9,350	370
3,000 mm 120"	kg					*12,850	12,500	*10,000	8,150	*8,550	5,850	6,800	4,450	*4,650	3,950	9,640
	lb					*27,600	26,950	*21,600	17,550	*18,600	12,600	14,550	9,500	*10,250	8,750	380
1,500 mm 60"	kg					*15,900	11,700	*11,600	7,750	8,750	5,650	6,650	4,300	*4,950	3,850	9,690
	lb					*34,250	25,150	*25,050	16,650	18,850	12,100	14,300	9,250	*10,850	8,500	380
0 mm 0"	kg			*6,750	*6,750	*17,700	11,200	12,000	7,450	8,550	5,450	6,550	4,250	*5,400	3,900	9,500
	lb			*15,350	*15,350	*38,250	24,050	25,800	16,000	18,400	11,750	14,100	9,100	*11,850	8,600	380
-1,500 mm -60"	kg	*6,600	*6,600	*10,550	*10,550	*18,150	11,000	11,800	7,250	8,450	5,350	6,550	4,200	*6,150	4,150	9,060
	lb	*14,750	*14,750	*23,900	*23,900	*39,300	23,650	25,400	15,650	18,150	11,500			*13,600	9,150	340
-3,000 mm -120"	kg	*11,000	*11,000	*15,800	*15,800	*17,500	11,000	11,800	7,250	8,450	5,350			7,300	4,700	8,320
	lb	*24,600	*24,600	*35,800	*35,800	*37,850	23,650	25,300	15,600	18,150	11,500			16,200	10,350	330
-4,500 mm -180"	kg	*16,350	*16,350	*21,850	*21,850	*15,550	11,150	*11,650	7,350					*9,000	5,800	7,200
	lb			*47,050	*47,050	*33,450	24,050	*24,900	15,850					*19,850	12,900	280
-6,000 mm -240"	kg					*11,300	*11,300							*8,850	8,800	5,440
	lb					*23,600	*23,600							*21,900	*21,900	190



ISO 10567:2007



*代表負載受到液壓起重能力限制, 不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體, 可能會影響機器的起重性能。

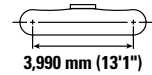
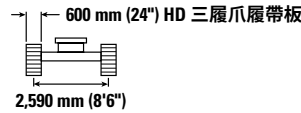
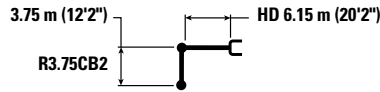
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊, 請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 液壓挖掘機規格

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

HD 長型底盤系統



Reach	Unit	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/350"		mm		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7,500 mm 300"	kg									*5,950	*5,950			*4,750	*4,750	7,900
	lb									*12,000	*12,000			*10,500	*10,500	310
6,000 mm 240"	kg									*7,150	6,250			*4,550	*4,550	8,790
	lb									*15,600	13,400			*10,050	*10,050	350
4,500 mm 180"	kg							*8,400	*8,400	*7,700	6,100	*6,000	4,550	*4,550	4,250	9,340
	lb							*18,200	*18,200	*16,850	13,100	*11,900	9,750	*10,000	9,450	370
3,000 mm 120"	kg					*12,850	12,600	*10,000	8,200	*8,550	5,900	6,850	4,450	*4,650	4,000	9,640
	lb					*27,600	27,100	*21,600	17,650	*18,600	12,650	14,650	9,550	*10,250	8,800	380
1,500 mm 60"	kg					*15,900	11,750	*11,600	7,800	8,800	5,650	6,700	4,350	*4,950	3,900	9,690
	lb					*34,250	25,300	*25,050	16,750	18,950	12,200	14,400	9,350	*10,850	8,550	380
0 mm 0"	kg			*6,750	*6,750	*17,700	11,250	12,100	7,450	8,600	5,500	6,600	4,250	*5,400	3,950	9,500
	lb			*15,350	*15,350	*38,250	24,200	25,950	16,100	18,550	11,800	14,200	9,150	*11,850	8,700	380
-1,500 mm -60"	kg	*6,600	*6,600	*10,550	*10,550	*18,150	11,050	11,900	7,300	8,500	5,400	6,550	4,200	*6,150	4,200	9,060
	lb	*14,750	*14,750	*23,900	*23,900	*39,300	23,800	25,550	15,750	18,300	11,600			*13,600	9,200	340
-3,000 mm -120"	kg	*11,000	*11,000	*15,800	*15,800	*17,500	11,050	11,850	7,300	8,500	5,400			7,350	4,700	8,320
	lb	*24,600	*24,600	*35,800	*35,800	*37,850	23,800	25,500	15,700	18,300	11,600			16,300	10,400	330
-4,500 mm -180"	kg	*16,350	*16,350	*21,850	*21,850	*15,550	11,250	*11,650	7,400					*9,000	5,850	7,200
	lb			*47,050	*47,050	*33,450	24,200	*24,900	15,950					*19,850	13,000	280
-6,000 mm -240"	kg					*11,300	*11,300							*8,850	*8,850	5,440
	lb					*23,600	*23,600							*19,900	*19,900	190



ISO 10567:2007



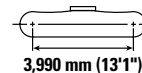
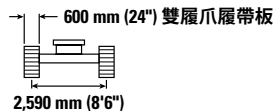
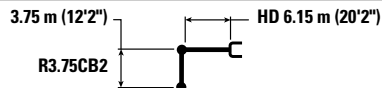
*代表負載受到液壓起重能力限制, 不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體, 可能會影響機器的起重性能。

所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊, 請務必參考適當的操作及保養手冊。

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

HD 長型底盤系統



Reach	Unit	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/350"		mm		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7,500 mm 300"	kg									*5,950	*5,950			*4,750	*4,750	7,900
	lb									*12,000	*12,000			*10,500	*10,500	310
6,000 mm 240"	kg									*7,150	6,250			*4,550	*4,550	8,790
	lb									*15,600	13,450			*10,050	*10,050	350
4,500 mm 180"	kg							*8,400	*8,400	*7,700	6,100	*6,000	4,550	*4,550	4,300	9,340
	lb							*18,200	*18,200	*16,850	13,150	*11,900	9,800	*10,000	9,450	370
3,000 mm 120"	kg					*12,850	12,650	*10,000	8,200	*8,550	5,900	6,850	4,450	*4,650	4,000	9,640
	lb					*27,600	27,200	*21,600	17,700	*18,600	12,700	14,700	9,600	*10,250	8,850	380
1,500 mm 60"	kg					*15,900	11,800	*11,600	7,800	8,850	5,700	6,750	4,350	*4,950	3,900	9,690
	lb					*34,250	25,400	*25,050	16,800	19,050	12,250	14,450	9,350	*10,850	8,600	380
0 mm 0"	kg			*6,750	*6,750	*17,700	11,300	12,150	7,500	8,650	5,500	6,650	4,250	*5,400	3,950	9,500
	lb			*15,350	*15,350	*38,250	24,300	26,050	16,150	18,600	11,850	14,250	9,200	*11,850	8,700	380
-1,500 mm -60"	kg	*6,600	*6,600	*10,550	*10,550	*18,150	11,100	11,950	7,350	8,550	5,400	6,600	4,250	*6,150	4,200	9,060
	lb	*14,750	*14,750	*23,900	*23,900	*39,300	23,850	25,650	15,800	18,350	11,650			*13,600	9,250	340
-3,000 mm -120"	kg	*11,000	*11,000	*15,800	*15,800	*17,500	11,100	11,900	7,300	8,550	5,400			7,400	4,750	8,320
	lb	*24,600	*24,600	*35,800	*35,800	*37,850	23,900	25,600	15,750	18,350	11,650			16,350	10,450	330
-4,500 mm -180"	kg	*16,350	*16,350	*21,850	*21,850	*15,550	11,300	*11,650	7,400					*9,000	5,850	7,200
	lb	*36,350	*36,350	*47,050	*47,050	*33,450	24,300	*24,900	16,000					*19,850	13,050	280
-6,000 mm -240"	kg					*11,300	*11,300							*8,850	*8,850	5,440
	lb					*23,600	*23,600							*19,900	*19,900	190



ISO 10567:2007



*代表負載受到液壓起重能力限制, 不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體, 可能會影響機器的起重性能。

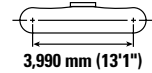
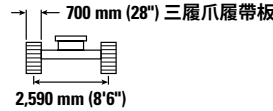
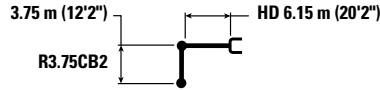
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊, 請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 液壓挖掘機規格

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

HD 長型底盤系統



Reach	Unit	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/350"		mm		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
7,500 mm 300"	kg									*5,950	*5,950			*4,750	*4,750	7,900
	lb									*12,000	*12,000			*10,500	*10,500	310
6,000 mm 240"	kg									*7,150	6,250			*4,550	*4,550	8,790
	lb									*15,600	13,450			*10,050	*10,050	350
4,500 mm 180"	kg							*8,400	*8,400	*7,700	6,100	*6,000	4,550	*4,550	4,300	9,340
	lb							*18,200	*18,200	*16,850	13,150	*11,900	9,800	*10,000	9,450	370
3,000 mm 120"	kg					*12,850	12,650	*10,000	8,200	*8,550	5,900	6,850	4,450	*4,650	4,000	9,640
	lb					*27,600	27,200	*21,600	17,700	*18,600	12,700	14,700	9,600	*10,250	8,850	380
1,500 mm 60"	kg					*15,900	11,800	*11,600	7,800	8,850	5,700	6,750	4,350	*4,950	3,900	9,690
	lb					*34,250	25,400	*25,050	16,800	19,050	12,250	14,450	9,350	*10,850	8,600	380
0 mm 0"	kg			*6,750	*6,750	*17,700	11,300	12,150	7,500	8,650	5,500	6,650	4,250	*5,400	3,950	9,500
	lb			*15,350	*15,350	*38,250	24,300	26,050	16,150	18,600	11,850	14,250	9,200	*11,850	8,700	380
-1,500 mm -60"	kg	*6,600	*6,600	*10,550	*10,550	*18,150	11,100	11,950	7,350	8,550	5,400	6,600	4,250	*6,150	4,200	9,060
	lb	*14,750	*14,750	*23,900	*23,900	*39,300	23,850	25,650	15,800	18,350	11,650			*13,600	9,250	340
-3,000 mm -120"	kg	*11,000	*11,000	*15,800	*15,800	*17,500	11,100	11,900	7,300	8,550	5,400			7,400	4,750	8,320
	lb	*24,600	*24,600	*35,800	*35,800	*37,850	23,900	25,600	15,750	18,350	11,650			16,350	10,450	330
-4,500 mm -180"	kg	*16,350	*16,350	*21,850	*21,850	*15,550	11,300	*11,650	7,400					*9,000	5,850	7,200
	lb			*47,050	*47,050	*33,450	24,300	*24,900	16,000					*19,850	13,050	280
-6,000 mm -240"	kg					*11,300	*11,300							*8,850	*8,850	5,440
	lb					*23,600	*23,600							*21,900	*21,900	190



ISO 10567:2007



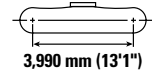
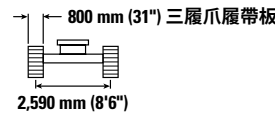
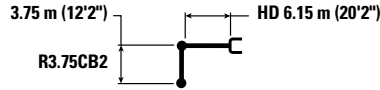
*代表負載受到液壓起重能力限制, 不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體, 可能會影響機器的起重性能。



所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊, 請務必參考適當的操作及保養手冊。

HD 伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗, 重載型起重: 開啟

HD 長型底盤系統



	1,500 mm/60"		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/350"				mm "
	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	
7,500 mm 300"									*5,950 *12,000	*5,950 *12,000			*4,750 *10,500	*4,750 *10,500	7,900 310
6,000 mm 240"									*7,150 *15,600	6,400 13,700			*4,550 *10,050	*4,550 *10,050	8,790 350
4,500 mm 180"							*8,400 *18,200	*8,400 *18,200	*7,700 *16,850	6,200 13,400	*6,000 *11,900	4,650 9,950	*4,550 *10,000	*4,350 *9,650	9,340 370
3,000 mm 120"					*12,850 *27,600	*12,850 *27,600	*10,000 *21,600	8,350 18,000	*8,550 *18,600	6,000 12,950	7,000 15,000	4,550 9,800	*4,650 *10,250	*4,100 *9,000	9,640 380
1,500 mm 60"					*15,900 *34,250	12,000 25,850	*11,600 *25,050	7,950 17,100	9,000 19,400	5,800 12,450	6,850 14,750	4,450 9,550	*4,950 *10,850	*4,000 *8,750	9,690 380
0 mm 0"			*6,750 *15,350	*6,750 *15,350	*17,700 *38,250	11,500 24,750	12,350 26,550	7,650 16,450	8,850 19,000	5,600 12,100	6,750 14,550	4,350 9,350	*5,400 *11,850	*4,050 *8,900	9,500 380
-1,500 mm -60"	kg lb	*6,600 *14,750	*6,600 *14,750	*10,550 *23,900	*10,550 *23,900	*18,150 *39,300	11,300 24,300	12,200 26,150	7,500 16,100	8,700 18,750	5,500 11,850	*6,650 14,650	4,300 9,450	*6,150 *13,600	9,060 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*11,000 *24,600	*11,000 *24,600	*15,800 *35,800	*15,800 *35,800	*17,500 *37,850	11,300 24,350	12,150 26,100	7,450 16,050	8,700 18,750	5,500 11,850			*7,500 *16,650	8,320 330
-4,500 mm -180"	kg lb	*16,350	*16,350	*21,850 *47,050	*21,850 *47,050	*15,550 *33,450	11,500 24,750	*11,650 *24,900	7,550 16,300					*9,000 *19,850	7,200 280
-6,000 mm -240"	kg lb					*11,300 *23,600	*11,300 *23,600							*8,850 *21,900	5,440 190



ISO 10567:2007



*代表負載受到液壓起重能力限制, 不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體, 可能會影響機器的起重性能。

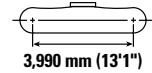
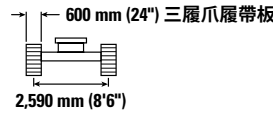
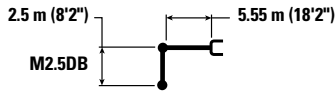
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊, 請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 液壓挖掘機規格

大容量型動臂起重能力 – 配重：6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗，重載型起重：開啟

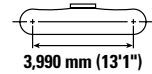
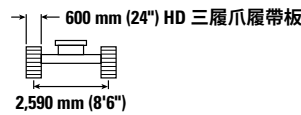
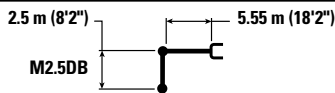
HD 長型底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		HD Chassis		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb									*8,600 *19,100	*8,600 *19,100	5,510 220
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *21,100	8,500 18,300			*8,000 *17,650	7,050 15,800	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*12,250 *26,400	*12,250 *26,400	*10,400 *22,550	8,300 17,850			*7,950 *17,500	5,900 13,100	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*15,150 *32,650	12,200 26,300	*11,650 *25,250	7,950 17,150	8,850 19,050	5,700 12,300	*8,250 *18,200	5,400 11,850	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*17,550 *37,900	11,550 24,900	12,300 26,400	7,650 16,500	8,700 18,750	5,600 12,000	8,100 17,850	5,200 11,500	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			*18,350 *39,800	11,300 24,250	12,050 25,900	7,450 16,050	8,600 18,550	5,500 11,850	8,400 18,500	5,350 11,800	7,630 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*17,800 *40,550	*17,800 *40,550	*17,750 *38,400	11,250 24,150	12,000 25,750	7,400 15,950			9,400 20,700	5,950 13,150	7,070 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,100 *45,700	*21,100 *45,700	*15,500 *33,400	11,400 24,500	*11,150 24,500	7,550			*10,900 *23,950	7,400 16,450	6,100 240

大容量型動臂起重能力 – 配重：6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗，重載型起重：開啟

HD 長型底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		HD Chassis		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb									*8,600 *19,100	*8,600 *19,100	5,510 220
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *21,100	8,550 18,400			*8,000 *17,650	7,100 15,850	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*12,250 *26,400	*12,250 *26,400	*10,400 *22,550	8,350 17,950			*7,950 *17,500	5,950 13,200	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*15,150 *32,650	12,300 26,450	*11,650 *25,250	8,000 17,250	8,900 19,150	5,750 12,350	*8,250 *18,200	5,400 11,950	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*17,550 *37,900	11,650 25,050	12,350 26,550	7,700 16,650	8,750 18,850	5,600 12,100	8,150 17,950	5,250 11,550	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			*18,350 *39,800	11,350 24,400	12,150 26,050	7,500 16,200	8,650 18,650	5,550 11,900	8,450 18,600	5,400 11,900	7,630 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*17,800 *40,550	*17,800 *40,550	*17,750 *38,400	11,300 24,300	12,050 25,950	7,450 16,050			9,450 20,850	6,000 13,200	7,070 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,100 *45,700	*21,100 *45,700	*15,500 *33,400	11,450 24,650	*11,150 24,650	7,600			*10,900 *23,950	7,450 16,550	6,100 240



ISO 10567:2007



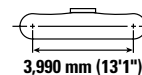
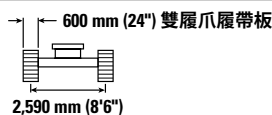
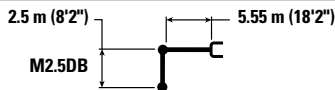
*代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

大容量型動臂起重能力 – 配重：6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗，重載型起重：開啟

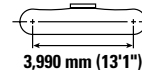
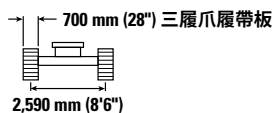
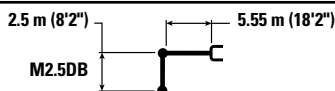
HD 長型底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		HD Chassis		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb									*8,600 *19,100	*8,600 *19,100	5,510 220
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *21,100	8,600 18,450			*8,000 *17,650	7,150 15,950	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*12,250 *26,400	*12,250 *26,400	*10,400 *22,550	8,350 18,000			*7,950 *17,500	6,000 13,250	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*15,150 *32,650	12,300 26,550	*11,650 *25,250	8,050 17,300	8,950 19,250	5,800 12,400	*8,250 *18,200	5,450 12,000	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*17,550 *37,900	11,700 25,150	12,400 26,650	7,750 16,650	8,800 18,900	5,650 12,150	8,200 18,050	5,250 11,600	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			*18,350 *39,800	11,400 24,500	12,150 26,150	7,550 16,250	8,700 18,750	5,550 11,950	8,500 18,700	5,450 11,950	7,630 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*17,800 *40,550	*17,800 *40,550	*17,750 *38,400	11,350 24,400	12,100 26,050	7,500 16,150			9,500 20,950	6,000 13,250	7,070 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,100 *45,700	*21,100 *45,700	*15,500 *33,400	11,500 24,750	*11,150	7,650			*10,900 *23,950	7,500 16,600	6,100 240

大容量型動臂起重能力 – 配重：6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗，重載型起重：開啟

HD 長型底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		HD Chassis		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb									*8,600 *19,100	*8,600 *19,100	5,510 220
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *21,100	8,600 18,450			*8,000 *17,650	7,150 15,950	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*12,250 *26,400	*12,250 *26,400	*10,400 *22,550	8,350 18,000			*7,950 *17,500	6,000 13,250	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*15,150 *32,650	12,300 26,550	*11,650 *25,250	8,050 17,300	8,950 19,250	5,800 12,400	*8,250 *18,200	5,450 12,000	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*17,550 *37,900	11,700 25,150	12,400 26,650	7,750 16,650	8,800 18,900	5,650 12,150	8,200 18,050	5,250 11,600	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			*18,350 *39,800	11,400 24,500	12,200 26,150	7,550 16,250	8,700 18,750	5,550 11,950	8,500 18,700	5,450 11,950	7,630 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*17,800 *40,550	*17,800 *40,550	*17,750 *38,400	11,350 24,400	12,100 26,050	7,500 16,150			9,500 20,950	6,000 13,250	7,070 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,100 *45,700	*21,100 *45,700	*15,500 *33,400	11,500 24,750	*11,150	7,650			*10,900 *23,950	7,500 16,600	6,100 240



ISO 10567:2007



*代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

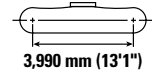
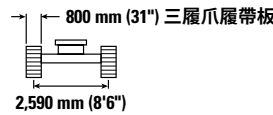
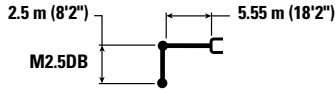
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 液壓挖掘機規格

大容量型動臂起重能力 – 配重：6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗，重載型起重：開啟

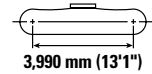
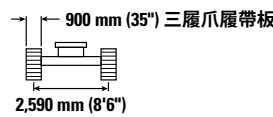
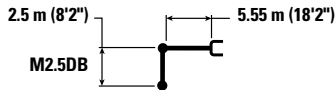
HD 長型底盤系統



Boom Length mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		HD Chassis		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb									*8,600 *19,100	*8,600 *19,100	5,510 220
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *21,100	8,750 18,750			*8,000 *17,650	7,250 16,200	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*12,250 *26,400	*12,250 *26,400	*10,400 *22,550	8,500 18,300			*7,950 *17,500	6,100 13,450	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*15,150 *32,650	12,550 27,000	*11,650 *25,250	8,200 17,650	9,150 19,600	5,900 12,650	*8,250 *18,200	5,550 12,200	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*17,550 *37,900	11,900 25,600	12,650 27,150	7,900 16,950	8,950 19,300	5,750 12,350	8,350 18,400	5,350 11,800	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			*18,350 *39,800	11,600 24,950	12,400 26,650	7,700 16,550	8,900 19,100	5,650 12,200	8,650 19,050	5,550 12,150	7,630 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*17,800 *40,550	*17,800 *40,550	*17,750 *38,400	11,550 24,850	12,350 26,550	7,650 16,450			9,650 21,350	6,150 13,500	7,070 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,100 *45,700	*21,100 *45,700	*15,500 *33,400	11,700 25,200	*11,150 24,150	7,750 16,650			*10,900 *23,950	7,600 16,950	6,100 240

大容量型動臂起重能力 – 配重：6,700 kg (14,770 lb) – 不含鏟斗，重載型起重：開啟

HD 長型底盤系統



Boom Length mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		HD Chassis		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb									*8,600 *19,100	*8,600 *19,100	5,510 220
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *21,100	8,800 18,950			*8,000 *17,650	7,350 16,350	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*12,250 *26,400	*12,250 *26,400	*10,400 *22,550	8,600 18,500			*7,950 *17,500	6,150 13,600	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*15,150 *32,650	12,650 27,300	*11,650 *25,250	8,300 *17,800	9,250 19,850	5,950 12,800	*8,250 *18,200	5,600 12,350	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*17,550 *37,900	12,000 25,900	12,800 27,450	7,950 17,150	9,100 19,500	5,800 12,500	8,450 18,600	5,450 11,950	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			*18,350 *39,800	11,750 25,250	12,550 27,000	7,750 16,750	9,000 19,350	5,750 12,350	8,750 19,300	5,600 12,300	7,630 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*17,800 *40,550	*17,800 *40,550	*17,750 *38,400	11,700 25,150	12,500 26,850	7,700 16,650			9,800 21,600	6,200 13,700	7,070 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,100 *45,700	*21,100 *45,700	*15,500 *33,400	11,850 25,500	*11,150 24,150	7,850 16,650			*10,900 *23,950	7,700 17,100	6,100 240



ISO 10567:2007



*代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

鏟斗規格與相容性 – 非洲/中東地區

	連桿	寬度		容量		重量		加注	HD 伸展型動臂		大容量型動臂	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3.2 (10'6")		HD R2.65 (8'8")
插銷 (無快速接頭)												
通用型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●		
	CB	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●		
	CB	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●		
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	●	●		
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	⊙	●		
重載型	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,159	2,556	100	●	●		
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	●	●		
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	⊙	●		
重載型	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊙	●		
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊖	⊙		
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	⊖	⊙		
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	⊖	⊙		
超重載型	CB	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	●	●		
通用型	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,186	2,614	100			●	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,366	3,012	100			●	
	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100			⊙	
重載型	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,461	3,220	100			●	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,556	3,430	100			●	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,690	3,726	100			⊙	
超重載型	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			●	
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			●	
最大負載含插銷 (淨載重 + 鏟斗)									kg	4,370	4,880	5,760
									lb	9,634	10,759	12,699
含抓銷快速接頭												
通用型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●		
	CB	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●		
	CB	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●		
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	⊙	●		
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	⊖	⊙		
重載型	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,159	2,556	100	●	●		
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	⊙	●		
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	⊖	⊙		
重載型	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊖	⊙		
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊖	⊙		
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	○	⊖		
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	○	⊖		
超重載型	CB	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	⊙	●		
通用型	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,186	2,614	100			●	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,366	3,012	100			⊙	
	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100			⊖	
重載型	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,461	3,220	100			●	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,556	3,430	100			⊙	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,690	3,726	100			⊖	
超重載型	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			●	
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			⊙	
最大負載含接頭 (淨載重 + 鏟斗)									kg	3,844	4,354	5,234
									lb	8,474	9,598	11,538

最大物料密度:

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

以上列出的負載均符合液壓挖掘機標準 EN474-5:2006 + A3:2013，並且在前連桿完全伸展於地平線上且鏟斗捲曲的情況下，均限制在 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻能力內。

容量以 ISO 7451:2007 為基準。

含通用型齒尖的鏟斗重量。

Caterpillar 建議客戶使用合適的作業機具，才能充分發揮本公司產品的價值。客戶使用的作業機具，包括鏟斗在內，如果不符合 Caterpillar 建議或指定的重量、尺寸、流量、壓力等，可能會使得性能無法達到最佳狀態。此處所謂的性能差異包括但不限於產能、穩定度、可靠度和組件耐用度的降低。不當使用作業機具進行清掃、攪鬆、扭轉及/或抓取重型負載時，會導致動臂與斗桿的使用壽命縮短。

330 液壓挖掘機規格

鏟斗規格與相容性 – 歐亞地區

	連桿	寬度		容量		重量		加注	HD 伸展型動臂			大容量型動臂	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")		R3.75 (12'2")
插銷 (無快速接頭)													
通用型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●		
	CB	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●		
	CB	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●	●		
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	●	●	⊙		
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	⊙	●	⊖		
	CB	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	⊖	⊙	○		
重載型	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	●	●	⊙		
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	⊙	●	⊖		
	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊙	●	⊙		
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊖	⊙	⊖		
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	⊖	⊙	○		
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	⊖	⊙	○		
超重載型	CB	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	●	●	⊙		
	通用型	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,186	2,614	100				●
重載型	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,366	3,012	100				●	
	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100				⊙	
	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,461	3,220	100				●	
超重載型	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,556	3,430	100				●	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,690	3,726	100				⊙	
	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90				●	
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90				●	
最大負載含插銷 (淨載重 + 鏟斗)									kg	4,370	4,880	4,016	5,760
									lb	9,634	10,759	8,854	12,699
含抓銷快速接頭													
通用型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●		
	CB	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●		
	CB	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●	⊙		
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	⊙	●	⊖		
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	⊖	⊙	○		
	CB	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	○	⊖	◇		
重載型	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	⊙	●	⊖		
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	⊖	⊙	○		
	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊖	⊙	○		
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊖	⊙	○		
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	○	⊖	◇		
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	○	⊖	◇		
超重載型	CB	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	⊙	●	⊖		
通用型	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,186	2,614	100				●	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,366	3,012	100				⊙	
	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100				⊖	
重載型	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,461	3,220	100				●	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,556	3,430	100				⊙	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,690	3,726	100				⊖	
超重載型	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90				●	
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90				⊙	
最大負載含接頭 (淨載重 + 鏟斗)									kg	3,844	4,354	3,490	5,234
									lb	8,474	9,598	7,694	11,538

最大物料密度:

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

以上列出的負載均符合液壓挖掘機標準 EN474-5:2006 + A3:2013, 並且在前連桿完全伸展於地平線上且鏟斗捲曲的情況下, 均限制在 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻能力內。

容量以 ISO 7451:2007 為基準。

含通用型齒尖的鏟斗重量。

Caterpillar 建議客戶使用合適的作業機具, 才能充分發揮本公司產品的價值。客戶使用的作業機具, 包括鏟斗在內, 如果不符合 Caterpillar 建議或指定的重量、尺寸、流量、壓力等, 可能會使得性能無法達到最佳狀態。此處所謂的性能差異包括但不限於產能、穩定度、可靠度和組件耐用度的降低。不當使用作業機具進行清掃、攪鬆、扭轉及/或抓取重型負載時, 會導致動臂與斗桿的使用壽命縮短。

鏟斗規格與相容性 – 太平洋島嶼

	連桿	寬度		容量		重量		加注	HD 伸展型動臂	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3.2 (10'6")
插銷 (無快速接頭)										
通用型	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●
	CB	1,000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,005	2,216	100	●	●
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,069	2,357	100	⊙	●
	CB	1,600	63	1.86	2.43	1,099	2,423	100	⊙	●
重載型	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,096	2,417	100	●	●
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,196	2,637	100	●	●
	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊙	●
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊙	●
最大負載含插銷 (淨載重 + 鏟斗)								kg	4,370	4,880
								lb	9,634	10,759
含抓銷快速接頭										
通用型	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●
	CB	1,000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,005	2,216	100	⊙	●
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,069	2,357	100	⊖	⊙
	CB	1,600	63	1.86	2.43	1,099	2,423	100	⊖	⊙
重載型	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,096	2,417	100	●	●
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,196	2,637	100	⊙	●
	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊖	⊙
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊖	⊙
最大負載含接頭 (淨載重 + 鏟斗)								kg	3,844	4,354
								lb	8,474	9,598

以上列出的負載均符合液壓挖掘機標準 EN474-5:2006 + A3:2013，並且在前連桿完全延展於地平線上且鏟斗捲曲的情況下，均限制在 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻能力內。

容量以 ISO 7451:2007 為基準。

含通用型齒尖的鏟斗重量。

最大物料密度：

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)

Caterpillar 建議客戶使用合適的作業機具，才能充分發揮本公司產品的價值。客戶使用的作業機具，包括鏟斗在內，如果不符合 Caterpillar 建議或指定的重量、尺寸、流量、壓力等，可能會使得性能無法達到最佳狀態。此處所謂的性能差異包括但不限於產能、穩定度、可靠度和組件耐用度的降低。不當使用作業機具進行清掃、攪鬆、扭轉及/或抓取重型負載時，會導致動臂與斗桿的使用壽命縮短。

330 液壓挖掘機規格

鏟斗規格與相容性 – 南美地區

	連桿	寬度		容量		重量		加注 %	HD 伸展型動臂		大容量型動臂 M2.5 (8'2")
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		HD R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	
插銷 (無快速接頭)											
通用型容量	CB	600	24	0.63	0.83	724	1,597	100	●	●	
	CB	750	30	0.86	1.13	811	1,788	100	●	●	
	CB	900	36	1.09	1.43	908	2,002	100	●	●	
	CB	1,050	42	1.34	1.75	980	2,161	100	●	●	
	CB	1,200	48	1.58	2.07	1,072	2,363	100	●	●	
通用型容量 – 寬型齒尖	CB	1,350	54	1.83	2.40	1,166	2,570	100	⊙	●	
	CB	600	24	0.63	0.83	749	1,652	100	●	●	
	CB	750	30	0.86	1.13	845	1,863	100	●	●	
	CB	900	36	1.09	1.43	942	2,077	100	●	●	
	CB	1,050	42	1.34	1.75	1,022	2,253	100	●	●	
重載型	CB	1,200	48	1.58	2.07	1,123	2,475	100	●	●	
	CB	1,350	54	1.83	2.40	1,224	2,698	100	⊙	●	
	CB	600	24	0.52	0.68	733	1,616	100	●	●	
	CB	750	30	0.71	0.93	851	1,876	100	●	●	
	CB	900	36	0.91	1.19	945	2,084	100	●	●	
重載型	CB	1,050	42	1.12	1.46	1,041	2,295	100	●	●	
	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,112	2,452	100	●	●	
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,212	2,672	100	●	●	
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,306	2,879	100	⊙	●	
	CB	1,650	66	1.97	2.58	1,383	3,048	100	⊖	⊙	
重載型強力	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊙	●	
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊙	●	
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	⊖	⊙	
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	⊖	⊙	
超重載型	CB	1,050	42	1.12	1.47	1,070	2,360	100	●	●	
	CB	1,200	48	1.33	1.73	1,148	2,532	100	●	●	
	CB	1,350	54	1.53	2.01	1,253	2,762	100	●	●	
	CB	600	24	0.52	0.68	755	1,665	90	●	●	
	CB	750	30	0.71	0.93	915	2,017	90	●	●	
通用型	CB	900	36	0.91	1.19	1,000	2,204	90	●	●	
	CB	1,050	42	1.12	1.46	1,099	2,424	90	●	●	
	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,177	2,596	90	●	●	
	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,186	2,614	100			●
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,366	3,012	100			●
重載型	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100			⊙
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,646	3,629	100			●
超重載型梯形鏟刀	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			●
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			●
最大負載含插銷 (淨載重 + 鏟斗)								kg	4,450	4,965	5,795
								lb	9,811	10,946	12,776

以上列出的負載均符合液壓挖掘機標準 EN474-5:2006 + A3:2013，並且在前連桿完全伸展於地平線上且鏟斗捲曲的情況下，均限制在 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻能力內。

容量以 ISO 7451:2007 為基準。

含通用型齒尖的鏟斗重量。

最大物料密度：

● 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)

⊙ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)

Caterpillar 建議客戶使用合適的作業機具，才能充分發揮本公司產品的價值。客戶使用的作業機具，包括鏟斗在內，如果不符合 Caterpillar 建議或指定的重量、尺寸、流量、壓力等，可能會使得性能無法達到最佳狀態。此處所謂的性能差異包括但不限於產能、穩定度、可靠度和組件耐用度的降低。不當使用作業機具進行清掃、攪鬆、扭轉及/或抓取重型負載時，會導致動臂與斗桿的使用壽命縮短。

(續見下頁)

鏟斗規格與相容性 – 南美地區 (續)

	連桿	寬度		容量		重量		加注	HD 伸展型動臂		大容量型動臂
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3.2 (10'6")	
含抓銷快速接頭											
通用型容量	CB	600	24	0.63	0.83	724	1,597	100	●	●	
	CB	750	30	0.86	1.13	811	1,788	100	●	●	
	CB	900	36	1.09	1.43	908	2,002	100	●	●	
	CB	1,050	42	1.34	1.75	980	2,161	100	●	●	
	CB	1,200	48	1.58	2.07	1,072	2,363	100	⊙	●	
通用型容量 – 寬型齒尖	CB	1,350	54	1.83	2.40	1,166	2,570	100	⊖	⊙	
	CB	600	24	0.63	0.83	749	1,652	100	●	●	
	CB	750	30	0.86	1.13	845	1,863	100	●	●	
	CB	900	36	1.09	1.43	942	2,077	100	●	●	
	CB	1,050	42	1.34	1.75	1,022	2,253	100	●	●	
重載型	CB	1,200	48	1.58	2.07	1,123	2,475	100	⊙	●	
	CB	1,350	54	1.83	2.40	1,224	2,698	100	⊖	⊙	
	CB	600	24	0.52	0.68	733	1,616	100	●	●	
	CB	750	30	0.71	0.93	851	1,876	100	●	●	
	CB	900	36	0.91	1.19	945	2,084	100	●	●	
重載型	CB	1,050	42	1.12	1.46	1,041	2,295	100	●	●	
	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,112	2,452	100	●	●	
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,212	2,672	100	⊙	●	
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,306	2,879	100	⊖	⊙	
	CB	1,650	66	1.97	2.58	1,383	3,048	100	○	⊖	
重載型	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊖	⊙	
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊖	⊙	
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	○	⊖	
重載型強力	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	○	⊖	
	CB	1,050	42	1.12	1.47	1,070	2,360	100	●	●	
	CB	1,200	48	1.33	1.73	1,148	2,532	100	●	●	
重載型	CB	1,350	54	1.53	2.01	1,253	2,762	100	⊙	●	
	CB	750	30	0.70	0.91	879	1,938	100	●	●	
	CB	1,050	42	1.08	1.42	1,110	2,448	100	●	●	
	CB	1,200	48	1.28	1.68	1,191	2,626	100	●	●	
	CB	1,350	54	1.49	1.94	1,299	2,864	100	⊙	●	
超重載型	CB	1,500	60	1.69	2.21	1,406	3,099	100	⊖	⊙	
	CB	600	24	0.52	0.68	755	1,665	90	●	●	
	CB	750	30	0.71	0.93	915	2,017	90	●	●	
	CB	900	36	0.91	1.19	1,000	2,204	90	●	●	
	CB	1,050	42	1.12	1.46	1,099	2,424	90	●	●	
超重載型	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,177	2,596	90	●	●	
	CB	600	24	0.51	0.66	832	1,835	90	●	●	
	CB	900	36	0.88	1.16	1,062	2,341	90	●	●	
	CB	1,050	42	1.08	1.42	1,170	2,580	90	●	●	
重載型	CB	1,200	48	1.28	1.68	1,257	2,772	90	●	●	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,646	3,629	100			⊙
	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			●
超重載型梯形鏟刀	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			⊙
	最大負載含接頭 (淨載重 + 鏟斗)								kg	3,924	4,439
								lb	8,650	9,786	11,616

最大物料密度：

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

以上列出的負載均符合液壓挖掘機標準 EN474-5:2006 + A3:2013，並且在前連桿完全延展於地平線上且鏟斗捲曲的情況下，均限制在 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻能力內。

容量以 ISO 7451:2007 為基準。

含通用型齒尖的鏟斗重量。

Caterpillar 建議客戶使用合適的作業機具，才能充分發揮本公司產品的價值。客戶使用的作業機具，包括鏟斗在內，如果不符合 Caterpillar 建議或指定的重量、尺寸、流量、壓力等，可能會使得性能無法達到最佳狀態。此處所謂的性能差異包括但不限於產能、穩定度、可靠度和組件耐用度的降低。不當使用作業機具進行清掃、攪鬆、扭轉及/或抓取重型負載時，會導致動臂與斗桿的使用壽命縮短。

330 液壓挖掘機規格

鏟斗規格與相容性 – 東南亞地區、香港、台灣、印度

	連桿	寬度		容量		重量		加注	HD 伸展型動臂		大容量型動臂
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3.2 (10'6")	
插銷 (無快速接頭)											
通用型	CB	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	⊖	⊙	
重載型	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊙	●	
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊙	●	
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	⊖	⊙	
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	⊖	⊙	
重載型	CB	1,250	49	1.33	1.74	1,158	2,554	100	●	●	
	CB	1,400	55	1.54	2.02	1,263	2,784	100	●	●	
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100	⊖	⊙	
超重載型	CB	1,300	51	1.36	1.78	1,321	2,911	90	●	●	
	CB	1,350	54	1.45	1.90	1,346	2,967	90	●	●	
	CB	1,400	56	1.54	2.02	1,421	3,133	90	●	●	
重載型	DB	1,400	55	1.64	2.14	1,523	3,358	100			●
	DB	1,550	61	1.88	2.46	1,621	3,574	100			●
	DB	1,700	67	2.12	2.77	1,719	3,790	100			⊙
重載型	DB	1,500	61	1.88	2.46	1,633	3,601	100			●
	DB	1,650	67	2.12	2.77	1,731	3,817	100			⊙
	DB	1,800	73	2.40	3.16	1,799	3,967	100			⊖
	DB	1,400	56	1.64	2.14	1,892	4,171	90			●
最大負載含插銷 (淨載重 + 鏟斗)								kg	4,370	4,880	5,760
								lb	9,634	10,759	12,699
含抓鉤快速接頭											
通用型	CB	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	○	⊖	
重載型	CB	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊖	⊙	
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	⊖	⊙	
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	○	⊖	
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	○	⊖	
重載型	CB	1,250	49	1.33	1.74	1,158	2,554	100	●	●	
	CB	1,400	55	1.54	2.02	1,263	2,784	100	⊖	●	
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100	○	⊖	
超重載型	CB	1,300	51	1.36	1.78	1,321	2,911	90	●	●	
	CB	1,350	54	1.45	1.90	1,346	2,967	90	⊙	●	
	CB	1,400	56	1.54	2.02	1,421	3,133	90	⊙	●	
重載型	DB	1,400	55	1.64	2.14	1,523	3,358	100			●
	DB	1,550	61	1.88	2.46	1,621	3,574	100			⊙
	DB	1,700	67	2.12	2.77	1,719	3,790	100			⊖
重載型	DB	1,500	61	1.88	2.46	1,633	3,601	100			⊙
	DB	1,650	67	2.12	2.77	1,731	3,817	100			⊖
	DB	1,800	73	2.40	3.16	1,799	3,967	100			⊖
	DB	1,400	56	1.64	2.14	1,892	4,171	90			●
最大負載含接頭 (淨載重 + 鏟斗)								kg	3,844	4,354	5,234
								lb	8,474	9,598	11,538

以上列出的負載均符合液壓挖掘機標準 EN474-5:2006 + A3:2013，並且在前連桿完全伸展於地平線上且鏟斗捲曲的情況下，均限制在 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻能力內。

容量以 ISO 7451:2007 為基準。

含通用型齒尖的鏟斗重量。

Caterpillar 建議客戶使用合適的作業機具，才能充分發揮本公司產品的價值。客戶使用的作業機具，包括鏟斗在內，如果不符合 Caterpillar 建議或指定的重量、尺寸、流量、壓力等，可能會使得性能無法達到最佳狀態。此處所謂的性能差異包括但不限於產能、穩定度、可靠度和組件耐用度的降低。不當使用作業機具進行清掃、攪鬆、扭轉及/或抓取重型負載時，會導致動臂與斗桿的使用壽命縮短。

最大物料密度：

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

無匹配項目

插銷式附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130GC, 側面安裝	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓
MP324 拆除爪		✓	✓	✓
MP324 磨碎爪		✓	✓	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓
MP324 通用型爪		✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪		✓	✓	✓
MP332 拆除爪		✓	✓	✓
MP332 磨碎爪		✓	✓	✓
MP332 剪切爪		✓	✓	✓
MP332 油箱剪切爪		✓		✓
MP332 通用型爪		✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪-扁頂				✓
MP332 拆除爪-扁頂				✓
MP332 磨碎爪-扁頂				✓
MP332 剪切爪-扁頂				✓
MP332 油箱剪切爪-扁頂				✓
MP332 通用型爪-扁頂			✓	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 扁頂			✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓	✓	✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機			✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機-扁頂			✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

無匹配項目

插銷式附件 (續)

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
橘瓣型抓斗	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	◇	◇	
	翻蓋式抓斗	CTV15-1000	●	●
CTV15-1200		●	●	
CTV15-1500		●	○	
CTV15-1700		○	○	
CTV15-1900		○	○	
CTV20-1300		●	●	●
CTV20-1500		●	○	●
CTV20-1700		○	○	●
CTV20-1900		○		○
CTV20-2300				○

(續見下頁)

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

 匹配項目 * 工作範圍僅限前方 無匹配項目

CAT 抓銷器接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130GC,側面安裝	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓	✓
	MP324 拆除爪	✓	✓	✓
	MP324 磨碎爪	✓	✓	✓
	MP324 剪切爪	✓	✓	✓
	MP324 油箱剪切爪	✓	✓	✓
	MP324 通用型爪	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割機爪	✓		✓
	MP332 拆除爪	✓*		✓
	MP332 磨碎爪	✓*		✓
	MP332 剪切爪	✓		✓
	MP332 油箱剪切爪			✓*
	MP332 通用型爪	✓*		✓
	MP332 混凝土切割機爪			✓
	MP332 拆除爪			✓
	MP332 磨碎爪			✓*
	MP332 剪切爪			✓
MP332 通用型爪			✓*	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 扁頂			✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓		✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機			✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓*		✓
	P332 主要粉磨機-扁頂			✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

* 工作範圍僅限前方

無匹配項目

CW-40 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

CW-45s 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型	
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")	
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓	
	H130 GC	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓*		✓	
	H140 GC S	✓	✓*	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓*	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	
	H160 S	✓		✓	
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓	✓
		MP324 拆除爪	✓	✓	✓
		MP324 磨碎爪	✓	✓	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓	
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓	
MP324 通用型爪		✓	✓	✓	
MP332 混凝土切割機爪		✓	✓*	✓	
MP332 拆除爪		✓		✓	
MP332 磨碎爪		✓		✓	
MP332 剪切爪		✓	✓*	✓	
MP332 油箱剪切爪				✓	
MP332 通用型爪		✓		✓	
MP332 混凝土切割機爪-扁頂				✓	
MP332 拆除爪-扁頂				✓	
MP332 磨碎爪-扁頂				✓	
MP332 剪切爪-扁頂				✓	
MP332 油箱剪切爪-扁頂				✓*	
MP332 通用型爪-扁頂			✓		
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓		
	G324 WH-1500	✓	✓		
	G324 WH-1800	✓	✓		
	G324 WH-2000	✓	✓*		
	G332	✓	✓	✓	
	G345			✓	
	G345 扁頂			✓	
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓		
	S3035 扁頂	✓		✓	
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓	
	P232 二次粉磨機			✓	
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓	
	P332 主要粉磨機	✓		✓	
	P332 主要粉磨機-扁頂			✓	
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	

(續見下頁)

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

 匹配項目 * 工作範圍僅限前方 無匹配項目

CW-45 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓		✓
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓
MP324 拆除爪		✓	✓	✓
MP324 磨碎爪		✓	✓	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓
MP324 通用型爪		✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪		✓		✓
MP332 拆除爪		✓*		✓
MP332 磨碎爪		✓*		✓
MP332 剪切爪		✓	✓*	✓
MP332 油箱剪切爪				✓
MP332 通用型爪		✓*		✓
MP332 混凝土切割機爪-扁頂				✓
MP332 拆除爪-扁頂				✓
MP332 磨碎爪-扁頂				✓
MP332 剪切爪-扁頂				✓
MP332 通用型爪-扁頂				✓
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*	
	G324 WH-2000	✓		
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 扁頂			✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓		✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機			✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓		✓
	P332 主要粉磨機-扁頂			✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

動臂安裝附件

動臂類型		HD 伸展型	大容量型
移動式廢料和拆除剪切機	S2070	✓	✓
	S3050 扁頂	✓	✓

附件供貨指南 – 歐亞地區

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

 匹配項目 * 工作範圍僅限前方 無匹配項目

插銷式附件

動臂類型	斗桿長度	HD 伸展型			大容量型
		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓		✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130GC, 側面安裝	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓		✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓		✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 拆除爪	✓	✓	✓	✓
	MP324 磨碎爪	✓	✓	✓	✓
	MP324 剪切爪	✓	✓	✓	✓
	MP324 油箱剪切爪	✓	✓	✓	✓
	MP324 通用型爪	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割機爪	✓	✓	✓	✓
	MP332 拆除爪	✓	✓	✓*	✓
	MP332 磨碎爪	✓	✓	✓*	✓
	MP332 剪切爪	✓	✓	✓	✓
	MP332 油箱剪切機	✓			✓
	MP332 通用型爪	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割機爪-扁頂				✓
	MP332 拆除爪-扁頂				✓
	MP332 磨碎爪-扁頂				✓
	MP332 剪切爪-扁頂				✓
	MP332 油箱剪切機				✓
MP332 通用型爪-扁頂				✓	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓
	G345				✓
	G345 扁頂				✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓	✓	✓	✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機				✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓	✓	✓*	✓
	P332 主要粉磨機-扁頂				✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 歐亞地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

無匹配項目

插銷式附件 (續)

動臂類型	斗桿長度	HD 伸展型			大容量型
		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")
橘瓣型抓斗	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	◇	◇	◇	
	翻蓋式抓斗	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	
CTV15-1500		●	○	○	
CTV15-1700		○	○	○	
CTV15-1900		○	○	○	
CTV20-1300		●	●	○	●
CTV20-1500		●	○	○	●
CTV20-1700		○	○		●
CTV20-1900		○			●
CTV20-2300					○

(續見下頁)

附件供應指南 – 歐亞地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

 匹配項目 * 工作範圍僅限前方 無匹配項目

CAT 抓鉗器接頭附件

動臂類型	斗桿長度	HD 伸展型			大容量型
		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓		✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130GC, 側面安裝	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓*		✓
	H160 S	✓	✓		✓*
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓	✓
MP324 拆除爪		✓	✓	✓	✓
MP324 磨碎爪		✓	✓	✓*	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓	✓
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓	✓
MP324 通用型爪		✓	✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪		✓			✓
MP332 拆除爪		✓*			✓
MP332 磨碎爪		✓*			✓
MP332 剪切爪		✓			✓
MP332 油箱剪切爪					✓*
MP332 通用型爪		✓*			✓
MP332 混凝土切割機爪-扁頂					✓
MP332 拆除爪-扁頂					✓
MP332 磨碎爪-扁頂					✓*
MP332 剪切爪-扁頂					✓
MP332 通用型爪-扁頂					✓*
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*		
	G324 WH-2000	✓			
	G332	✓	✓*		✓
	G345				✓
	G345 扁頂				✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓			✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓		✓
	P232 二次粉磨機				✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓*			✓
	P332 主要粉磨機-扁頂				✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 歐亞地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

* 工作範圍僅限前方

無匹配項目

CW-40 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	HD R3.2 (10'6")
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓

CW-45s 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型			大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓		✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*			✓
	H140 GC S	✓		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓		✓
	H160 S	✓	✓		
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓	✓
MP324 拆除爪		✓	✓	✓	✓
MP324 磨碎爪		✓	✓	✓	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓	✓
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓	✓
MP324 通用型爪		✓	✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪		✓	✓*		✓
MP332 拆除爪		✓			✓
MP332 磨碎爪		✓			✓
MP332 剪切爪		✓	✓*		✓
MP332 油箱剪切爪					✓
MP332 通用型爪		✓			✓
MP332 混凝土切割機爪-扁頂					✓
MP332 拆除爪-扁頂					✓
MP332 磨碎爪-扁頂					✓
MP332 剪切爪-扁頂					✓
MP332 油箱剪切爪-扁頂					✓*
MP332 通用型爪-扁頂				✓	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓		
	G324 WH-2000	✓	✓*		
	G332	✓	✓	✓*	✓
	G345				✓
G345 扁頂				✓	
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓			✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機				✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓			✓
	P332 主要粉磨機-扁頂				✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

附件供應指南 – 歐亞地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

 匹配項目 * 工作範圍僅限前方 無匹配項目

CW-45 專用接頭附件

動臂類型	斗桿長度	HD 伸展型			大容量型
		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R3.75 (12'2")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓		✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*			✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓		✓
	H160 S	✓	✓		
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓	✓
MP324 拆除爪		✓	✓	✓	✓
MP324 磨碎爪		✓	✓	✓*	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓	✓
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓	✓
MP324 通用型爪		✓	✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪		✓			✓
MP332 拆除爪		✓*			✓
MP332 磨碎爪		✓*			✓
MP332 剪切爪		✓	✓*		✓
MP332 油箱剪切爪					✓
MP332 通用型爪		✓*			✓
MP332 混凝土切割機爪-扁頂					✓
MP332 拆除爪-扁頂					✓
MP332 磨碎爪-扁頂					✓
MP332 剪切爪-扁頂					✓
MP332 通用型爪-扁頂					✓
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓*		
	G324 WH-2000	✓			
	G332	✓	✓*		✓
	G345				✓
	G345 扁頂				✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓			✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機				✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓			✓
	P332 主要粉磨機-扁頂				✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 歐亞地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

動臂安裝附件

動臂類型		HD 伸展型	大容量型
移動式廢料和拆除剪切機	S2070	✓	✓
	S3050 扁頂	✓	✓

附件供應指南 – 香港、台灣

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

無匹配項目

插銷式附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H130 GC	✓	✓	✓
	H130GC, 側面安裝	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 太平洋島嶼

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

* 工作範圍僅限前方

† 允許在機器使用的範圍低於 50%

無匹配項目

插銷式附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S		✓	
	拆除和分類抓斗	G324	✓	✓
G332		✓	✓	✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	✓
	S3035 扁頂	✓	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓
表土疏鬆機	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015		✓	
旋轉切割機	RC20		✓	
	RC30		✓	

CAT 抓銷器接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	
	拆除和分類抓斗	G324	✓	✓†
G332		✓	✓	✓*
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	✓
表土疏鬆機	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015		✓	
壓實機 (振動板)	CVP110		✓	
旋轉切割機	RC20		✓	
	RC30		✓	

(續見下頁)

附件供應指南 – 太平洋島嶼 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目 無匹配項目

TRS23 (插銷式頂部/S70 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型	HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度	HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	
	H130 S	✓	
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

TRS23 (插銷式頂部/S80 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型	HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度	HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	
	H130 GC S	✓	
	H130 S	✓	
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

動臂安裝附件

動臂類型	HD 伸展型	大容量型
移動式廢料和拆除剪切機	S3050 扁頂	✓

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 南美地區

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

無匹配項目

插銷式附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130GC, 側面安裝	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓	✓
	MP324 拆除爪	✓	✓	✓
	MP324 磨碎爪	✓	✓	✓
	MP324 剪切爪	✓	✓	✓
	MP324 油箱剪切爪	✓	✓	✓
	MP324 通用型爪	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割機爪	✓	✓	✓
	MP332 拆除爪	✓	✓	✓
	MP332 磨碎爪	✓	✓	✓
	MP332 剪切爪	✓	✓	✓
	MP332 油箱剪切爪	✓		✓
	MP332 通用型爪	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割機爪-扁頂			✓
	MP332 拆除爪-扁頂			✓
	MP332 磨碎爪-扁頂			✓
MP332 剪切爪-扁頂			✓	
MP332 油箱剪切爪-扁頂			✓	
MP332 通用型爪-扁頂			✓	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 扁頂			✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓	✓	✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機			✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機-扁頂			✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓
表土疏鬆機	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	
旋轉切割機	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(續見下頁)

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

無匹配項目

1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

插銷式附件 (續)

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
橘瓣型抓斗	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
翻蓋式抓斗	CTV20-1500			●
	CTV20-2300			○

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

* 工作範圍僅限前方

無匹配項目

CAT 抓鉗器接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130GC, 側面安裝	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓
MP324 拆除爪		✓	✓	✓
MP324 磨碎爪		✓	✓	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓
MP324 通用型爪		✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪		✓		✓
MP332 拆除爪		✓*		✓
MP332 磨碎爪		✓*		✓
MP332 剪切爪		✓		✓
MP332 油箱剪切爪				✓*
MP332 通用型爪		✓*		✓
MP332 混凝土切割機爪-扁頂				✓
MP332 拆除爪-扁頂				✓
MP332 磨碎爪-扁頂				✓*
MP332 剪切爪-扁頂				✓
MP332 通用型爪-扁頂			✓*	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 扁頂			✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓		✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機			✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓*		✓
	P332 主要粉磨機-扁頂			✓
表土疏鬆機	HM5515	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(續見下頁)

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

 匹配項目 * 工作範圍僅限前方 無匹配項目

CW-45 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓		✓
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓
MP324 拆除爪		✓	✓	✓
MP324 磨碎爪		✓	✓	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓
MP324 通用型爪		✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪		✓		✓
MP332 拆除爪		✓*		✓
MP332 磨碎爪		✓*		✓
MP332 剪切爪		✓	✓*	✓
MP332 油箱剪切爪				✓
MP332 通用型爪		✓*		✓
MP332 混凝土切割機爪-扁頂				✓
MP332 拆除爪-扁頂				✓
MP332 磨碎爪-扁頂				✓
MP332 剪切爪-扁頂			✓	
MP332 通用型爪-扁頂			✓	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 扁頂			✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓		✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機			✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機	✓		✓
	P332 主要粉磨機-扁頂			✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

S70 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓
	MP324 拆除爪	✓	✓
	MP324 磨碎爪	✓	✓
	MP324 剪切爪	✓	✓
	MP324 油箱剪切爪	✓	✓
	MP324 通用型爪	✓	✓
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓
	S3035 扁頂	✓	✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

(續見下頁)

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

* 工作範圍僅限前方

無匹配項目

S80 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
	多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓
MP324 拆除爪		✓	✓	✓
MP324 磨碎爪		✓	✓	✓
MP324 剪切爪		✓	✓	✓
MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓
MP324 通用型爪		✓	✓	✓
MP332 混凝土切割機爪-扁頂		✓*		✓
MP332 拆除爪-扁頂				✓
MP332 磨碎爪-扁頂				✓
MP332 剪切爪-扁頂		✓*		✓
MP332 油箱剪切爪-扁頂				✓*
MP332 通用型爪-扁頂			✓	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 扁頂			✓
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓		✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機			✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P324 主要粉磨機			✓
	P332 主要粉磨機			✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

無匹配項目

HCS70 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓
	MP324 拆除爪	✓	✓
	MP324 磨碎爪	✓	✓
	MP324 剪切爪	✓	✓
	MP324 油箱剪切爪	✓	✓
	MP324 通用型爪	✓	✓
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	✓
	S3035 扁頂	✓	
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

HCS70/55 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓
	MP324 拆除爪	✓	✓
	MP324 磨碎爪	✓	✓
	MP324 剪切爪	✓	✓
	MP324 油箱剪切爪	✓	✓
	MP324 通用型爪	✓	✓
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	✓
	S3035 扁頂	✓	
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

(續見下頁)

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

* 工作範圍僅限前方

無匹配項目

HCS80 專用接頭附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*		✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	✓	✓	✓
	MP324 拆除爪	✓	✓	✓
	MP324 磨碎爪	✓	✓	✓
	MP324 剪切爪	✓	✓	✓
	MP324 油箱剪切爪	✓	✓	✓
	MP324 通用型爪	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割機爪-扁頂			✓
	MP332 拆除爪-扁頂			✓
	MP332 磨碎爪-扁頂			✓
	MP332 剪切爪-扁頂	✓*		✓
MP332 通用型爪-扁頂			✓	
拆除和分類抓斗	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓
	G345			✓
	G345 扁頂			✓
移動式廢料和拆除剪切機	S3025 扁頂	✓	✓	
	S3035 扁頂	✓		✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓
	P232 二次粉磨機			✓
	P324 主要粉磨機	✓	✓	✓
	P332 主要粉磨機-扁頂			✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 液壓挖掘機規格

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

* 工作範圍僅限前方

TRS23 (插銷式頂部/S70 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

TRS23 (S70 頂部/S70 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

TRS23 (插銷式頂部/S80 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

TRS23 (S80 頂部/S80 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓*
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

(續見下頁)

附件供應指南 – 南美地區 (續)

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

TRS23 (HCS70 頂部/HCS70 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

TRS23 (HCS70/55 頂部/HCS70/55 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

TRS23 (HCS80 頂部/HCS80 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

動臂安裝附件

動臂類型		伸展型 HD	中東地區
移動式廢料和拆除剪切機	S2070	✓	✓
	S3050 扁頂	✓	✓

330 液壓挖掘機規格

附件供貨指南 – 東南亞地區

並非所有地區均提供所有附件。請洽詢 Cat 代理商，了解您所在地區提供的配置。

匹配項目

無匹配項目

插銷式附件

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型	大容量型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")	R2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20		✓	✓
	RC30		✓	✓

TRS23 (插銷式頂部/S70 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

TRS23 (插銷式頂部/S80 底部) 附件

有些附件需要較大的液壓流量，因此最適合搭配具有 HP2 電路和傾斜旋轉器 (含有高流量旋轉裝置) 的機器。請檢查您的機器和傾斜旋轉器的液壓能力以及附件的要求，以確保搭配適當。

動臂類型		HD 伸展型	HD 伸展型
斗桿長度		HD R2.65 (8'8")	HD R3.2 (10'6")
液壓錘	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓

附註：在傾斜旋轉器上使用錘具的時間應在每年工時的 10% 以內，或每年最高 200 小時。有關建議的液壓流量要求，請參閱《操作及保養手冊》。

標準與選配設備

標準及選配設備可能有所不同。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商。

	標準	選配		標準	選配
CAT 技術			引擎		
Cat 設備管理：			Cat® 7.1 單渦輪柴油引擎	✓	
- VisionLink®	✓ ¹		三種可選擇的模式：動力、智慧、經濟	✓	
- VisionLink 生產力		✓ ²	自動引擎速度控制器	✓	
- 遠端無線更新	✓		自動引擎怠速關機	✓	
- 遠端故障排除	✓		海拔高度 4,500 m (14,760') 以下、 3,000 m (9,840') 以上引擎功率會減額。	✓	
- 作業機具辨識和追蹤 (PL161)	✓ ³		50°C (122°F) 高環境溫度冷卻能力 (需減額)	✓	
- 駕駛員輔導		✓ ⁴	-18°C (0°F) 冷起動能力	✓	
Cat Grade：			-32°C (-25°F) 冷起動能力		✓
- 具 2D 的 Cat Grade	✓		冷起動缸體加熱器		✓
- 具附件預裝選配 (ARO) 的 Cat Grade 2D		✓	2 具 115 安培雙交流發電機	✓	
- 雷射捕捉器		✓	搭配整合式預清器的密封雙濾芯空氣 濾清器	✓	
- Cat Grade 3D (單一或雙 GNSS)		✓	具備油水分離器與指示器的二段式燃 油過濾	✓	
- 相容於 Trimble、Topcon 及 Leica 廠牌的 3D 坡度系統	✓		電動燃油補充泵	✓	
- Cat Grade 3D 就緒		✓	附可自動逆轉功能的電動冷卻風扇	✓	
Cat Assist：					
- 斜坡輔助	✓				
- 動臂輔助	✓				
- 鏟斗輔助	✓				
- 回轉輔助	✓				
- 起重輔助	✓				
Cat Payload：					
- 行進間秤重	✓				
- 半自動校正	✓				
- 淨載重/週期資訊	✓				
- VisionLink Productivity 後台報告		✓ ²			
Cat 進階 Payload：					
- 每日總計		✓			
- 客製化清單		✓			
- 智慧重量目標		✓			
- E-ticket 整合		✓ ²			
其他：					
Cat 傾斜旋轉器 (TRS) 整合		✓			

(續見下頁)

¹提供核心遠端資訊處理資料來管理健康狀況、維護見解和 狀態監控。
其他計劃可用於更全面的數據報告。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商。

²需要訂閱 VisionLink。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商。

³作業機具上需 PL161 附件定位器，機器上需 Bluetooth® 接收器。

⁴VisionLink 訂閱是後台報告所需要的。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商。

330 標準與選配設備

標準與選配設備 (續)

標準及選配設備可能有所不同。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商。

	標準	選配		標準	選配
液壓系統			底盤系統與結構		
電子主控制閥	✓		全長履帶引導護板		✓
電動動臂再生回路	✓		分段式履帶引導護板		✓
斗桿再生回路	✓		旋轉護板		✓
自動液壓機油升溫	✓		底部護板		✓
自動二段變速行駛	✓		HD 底部護板		✓
動臂和斗桿沉降減緩閥	✓		行駛馬達護板		✓
自動增強挖掘	✓ ⁵		HD 行駛馬達護板		✓
自動重載型起重	✓		潤滑脂潤滑履帶	✓	
高性能液壓回流濾清器	✓		回轉驅動與馬達，以及有較高回轉扭矩的回轉軸承	✓	
含可使用生物液壓機油馬達的最終驅動系統	✓		具有 HD 轉子的 HD 底座機架	✓	
液壓效率監控		✓	底座機架上的繫緊點	✓	
錘具回流濾清器回路		✓	配重 6,700 kg (14,770 lb)	✓	
機具控制 (雙泵，單/雙向高壓流量)		✓	600 mm (24") 三履爪履帶板		✓
基本機具控制 (一泵，單向高壓流量)		✓	600 mm (24") 雙履爪履帶板		✓
適用於 Cat 抓銷器的通用快速接頭回路與 CW 專用		✓	600 mm (24") HD 三履爪履帶板		✓
動臂、斗桿和連桿			700 mm (28") 三履爪履帶板		✓
6.15 m (20'2") HD 伸展型動臂		✓	800 mm (31") 三履爪履帶板		✓
5.55 m (18'2") 大容量型動臂		✓	900 mm (35") 三履爪履帶板		✓
3.75 m (12'2") 伸展型斗桿		✓	電力系統		
3.2 m (10'6") HD 伸展型斗桿		✓	1,000 CCA 免保養蓄電池 (×2)	✓	
2.65 m (8'8") HD 伸展型斗桿		✓	免保養 1,000 CCA 電池 (4 顆)		✓
2.5 m (8'2") 大容量型斗桿含鋼筋		✓	可編程的延時 LED 工作燈	✓	
鏟斗連桿、CB2 系列、Cat Grade		✓	集中電力斷路開關	✓	
鏟斗連桿、DB 系列、Cat Grade		✓	LED 底盤燈、左側 (LH) 動臂燈、駕駛室照明燈	✓	
			頂級環場照明套件		✓

⁵除沙烏地阿拉伯王國之外的所有地區

(續見下頁)

標準與選配設備 (續)

標準及選配設備可能有所不同。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商。

	標準	選配		標準	選配
維修與保養			安全性與穩固性		
位置集中的引擎機油和燃油濾清器	✓		Cat Command (遠端控制)		✓
位於地面高度的第二個引擎機油量桿	✓		2D 電動圍欄：	✓	
通往維修平台的側邊出入	✓		– 電動天花板		
定期機油取樣 (S·O·S SM) 取樣口	✓		– 電動地板		
可加用 QuickEvac™ 保養		✓	– 電動回轉		
電動注油泵，含自動關斷裝置		✓	– 電動牆		
散熱器防護屏		✓	– 電動駕駛室迴避功能		
整合式車輛健康管理系統	✓		錘具自動停止	✓	
			後視及右側視攝影機		✓
			後視攝影機和右側視鏡	✓	
			右側側視攝影機		✓ ⁶
			以 PIN 碼安全啟動	✓	
			Caterpillar 單鍵安全系統	✓	
			外部上鎖式工具/儲物間	✓	
			上鎖式門、燃油與液壓油箱鎖	✓	
			上鎖式燃油排放室	✓	
			採用防滑板和嵌入式螺栓的維修平台	✓	
			右側 (RH) 扶手欄和把手	✓	
			訊號/警告喇叭	✓	
			回轉警報器		✓
			駕駛室中位於地面高度的輔助引擎停機開關	✓	
			所有控制器的液壓鎖定空檔操縱桿	✓	
			上鎖式斷路開關	✓	
			行駛警報器		✓
			檢測照明		✓

⁶沙烏地阿拉伯王國強制配備

330 代理商安裝的套件與附件

代理商安裝的套件與附件

附件可能有所不同。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商。

駕駛室

- 右側電子踏板 (雙向) 方便機具控制
- 左側電子踏板 (雙向) 方便機具控制
- 適用於七/三分離兩片式擋風玻璃的徑向下
方雨刷，具備噴水器
- 聚碳酸酯材質天窗出口 (僅用於舒適型駕
駛室)
- 雨遮和駕駛室照明燈罩
- 伸縮式 75 mm (3") 座椅安全帶

安全性與穩固性

- 75 mm (3") 伸縮式座椅安全帶
- Cat Detect – 人員偵測
- Cat Command – 遠端控制套件
- 座椅安全帶指示燈
- 藍牙接收器
- 藍牙遙控鑰匙

護板

- 側橡膠緩衝器護板
- 駕駛員防護護板 (和駕駛室照明燈罩及雨
遮不相容)
- 前方完整網孔護板 (和駕駛室照明燈罩及
雨遮不相容)
- 下半部前方的網孔護板
- 完整保護的防破壞護板 (和駕駛室照明燈
罩及雨遮不相容)
- 斗桿 IMU 感測器外蓋

電力

- 跨接起動線束

維修與保養

- 注油槍架

駕駛室選配

	舒適型	豪華型
ROPS	●	●
OPG	○	○
高解析度 203 mm (8") LCD (Liquid Crystal Display, 液晶顯示器) 觸控式螢幕監控器	●	●
高解析度 254 mm (10") LCD 觸控式螢幕監控器*	○	○
自動雙段式空調	●	●
用於監控器控制的飛梭旋鈕和快速鍵	●	●
免鑰匙按下即起動的引擎控制	●	●
不需工具即可進行無段式高度調整的控制台	X	●
可利用工具進行三段式高度調整的控制台	●	X
上掀式左側控制台	X	●
固定的左側控制台	●	X
機械式懸吊避震座椅	●	X
可加熱型空氣懸吊避震座椅	X	●
51 mm (2") 座椅安全帶	●	●
監控器整合藍牙收音機和 USB/輔助音源連接埠	●	●
12V 直流電電源插座	●	●
文件保存區	●	●
具保護網的頭頂儲物區及後側儲物區	X	●
飲料置杯架	●	●
置杯架	●	●
可開啟的兩件式前車窗	●	●
後窗緊急出口	●	●
徑向雨刷和噴水器	●	●
可開啟的聚碳酸酯材質天窗出口	X	●
可開啟的鋼質出口	●	X
LED 車內照明燈	●	●
車頂遮陽板	X	●
捲動式前遮光板	●	●
捲動式後遮光板	○	○
可水洗踏墊	●	●
可加用信號燈	●	●
Cat 操縱桿轉向**	○	○
輔助繼電器	X	○

● 標準

○ 選配

X 無法取得

* 用於 360° 能見度

** 僅限歐亞地區

以下資訊適用於在本文件指明國家銷售的機器，指機器最終製造完成時的配置。此聲明中的內容自發布之日生效，但與機器特性及規格相關的內容如有更改，恕不另行通知。更多內容，請參閱機器操作及保養手冊。

如想了解更多關於我們的永續性活動和我們的動態，請造訪 <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>。

引擎

- Cat® C7.1 引擎廢氣排放等同於美國環保署 Tier 3 和歐盟 Stage IIIA 排放標準。
- Cat 引擎可使用混合柴油，可混入的低碳燃油** 其最高濃度如下：
 - ✓ 100% 生質柴油 FAME (脂肪酸甲酯)*
 - ✓ 100% 再生柴油、HVO (氫化植物油) 和 GTL (氣態轉液態) 燃油

請參閱成功應用指南。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商或參考「Caterpillar 機器油液建議」(SEBU6250)。

*如需使用生質柴油比例超過 20% 的混合燃油，請諮詢 Cat 代理商。

**低碳燃油的排氣管溫室氣體排放與傳統燃油基本相同。

空調系統

- 本機器的空調系統含氟化溫室氣體冷媒 R134a (全球暖化潛勢 = 1,430)。此系統包含 0.85 kg (1.9 lb) 的冷媒，具有等同於 1,216 公噸 (1,340 短噸) 的二氧化碳。

塗裝

- 在已知最佳狀態下，以下重金屬塗裝的最大可接受濃度為 (單位 ppm)：
 - 銀 < 0.01%
 - 鎳 < 0.01%
 - 鉻 < 0.01%
 - 鉛 < 0.01%

聲音性能

ISO 6395:2008 (外部) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (駕駛室內) – 70 dB(A)

- 在開放式駕駛台與駕駛室 (未適當維護或門/窗打開) 長期作業，或作業位置處於吵雜環境中時，可能需要使用聽力保護裝置。

油料及油液

- Caterpillar 原廠已加注乙二醇冷卻液。Cat 柴油引擎防凍劑/冷卻液 (DEAC) 和 Cat 長效冷卻液 (ELC) 可回收。如需更多資訊，請諮詢 Cat 代理商。
- Cat Bio HYDO™ Advanced 是一款經歐盟生態標籤核准的生物可分解液壓機油。
- 其他油液相關資訊，請參閱操作及保養手冊或應用及安裝指南，獲得完整的油液使用建議及保養週期。

功能和技術

- 以下功能和技術有助於節省燃油及/或減少碳排放。功能效果可能各有不同。如需詳細資料，請洽詢 Cat 代理商。
 - 先進液壓系統可平衡功率與效率
 - 智慧模式自動將機器功率和挖掘要求進行搭配
 - 經濟模式盡量減少輕型應用上的燃油消耗
 - 利用 Cat 技術有助於提高作業效率。
 - 維修週期更長，可幫助降低保養成本
 - 可編程高效率冷卻風扇僅在需要時運轉
 - 最新型液壓機油濾清器提供更長的使用壽命，3,000 小時的更換週期

如需 Cat 產品、經銷商服務及產業解決方案的更多完整資訊，請造訪我們的網站：www.cat.com

© 2024 Caterpillar
版權所有

材料與規格如有更改，恕不另行通知。圖片中展示的機器可能有安裝額外設備。欲知有哪些可用的選配，請洽詢 Cat 代理商。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK 及其各自標誌，"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge" 和 Cat "Modern Hex" 商業外觀，以及此處使用之企業與產品標識等，均屬 Caterpillar 商標，未經許可不得使用。VisionLink 是 Caterpillar Inc. 在美國及其他國家/地區註冊的商標。

A4XQ4021-00 (10-2024)
組建編號：07H
(Afr-ME, Eurasia,
India, Indonesia,
Hong Kong, Pacific Islands,
S Am [excluding Brazil, Chile,
Colombia], SE Asia, Taiwan)

