

330 GC 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

伸展型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) 長底盤系統 19 大容量型動臂起重能力 – 配重: 6,700 kg (14,770 lb) 長底盤系統 22 鏟斗規格與相容性: 非洲、中東地區 24 歐亞地區 26 太平洋地區 28 南美地區 29 東南亞地區、香港、臺灣 30 附件供貨指南: 非洲、中東地區 32 歐亞地區 38 香港、台灣 44 太平洋地區 45 南美地區 46 東南亞地區 54
55
57



引擎		
引擎型號	Cat® C7.1	
ISO 9249	157.8 kW	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (公制	刮)
引擎功率		
ISO 14396	159 kW	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (公制	刮)
缸徑	105 mm	4"
行程	135 mm	5"
排量	7.01 1	428 in ³
生質柴油能力	高達 B20 ⁽¹⁾	

- 符合巴西 MAR-1 排放標準,相當於美國環保署 Tier 3 及歐盟 Stage IIIA o
- 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 1,800 rpm 時的引擎速度。
- (i) 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)

請參閱成功應用指南。請洽詢您的 Cat 代理商或「Caterpillar 機 器推薦用液」(SEBU6250),以瞭解詳細資訊。

- * 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	105 kN·m	77,370 lb-ft

重量

工作重量

28,900 kg

• 標準底盤系統、伸展型動臂、R3.2 (10'6") 斗桿、HD 1.60 m3 (2.09 yd³) 鏟斗、600 mm (24") 三履爪履帶板與 6,700 kg (14,770 lb) 配重。

工作重量

28,000 kg

61,700 lb

• 標準底盤系統、伸展型動臂、R3.2 公尺 (10'6") 斗桿、 HD 1.60 m³ (2.09 yd³) 鏟斗、600 mm (24") 三履爪履帶板與 5,800 kg (12,790 lb) 配重。

工作重量

30,100 kg

66,400 lb

標準底盤系統、大容量型動臂、R2.5公尺(8'2")斗桿、 SD 2.15 m³ (2.18 yd³) 鏟斗、700 mm (28") 三履爪履帶板與 6,700 kg (14,770 lb) 配重。

工作重量

29,900 kg

65,900 lb

• 長底盤系統、伸展型動臂、R3.2 m (10'6") 斗桿、HD 1.54 m3 (2.02 yd³) 鏟斗、600 mm (24") 三履爪履帶板與 6,700 kg (14,770 lb) 配重。

工作重量

29,800 kg

65,700 lb

• 長底盤系統、伸展型動臂、R2.65CB2 (10'6") 斗桿、HD 1.54 m³ (2.02 yd³) 鏟斗、600 mm (24") 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"
履帶板數量 (每邊) – 長型 底盤系統	50	
履帶板數量(每邊)-標準底盤系統	45	
履帶支重輪數量 (每邊) – 長型底盤 系統	9	
履帶支重輪數量 (每邊) – 標準底盤 系統	7	
托鏈輪數量(每邊)	2	

ISO 10265:2008

70 dB(A)

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 – 標準底盤系統	248 kN	55,753 lbf
最大牽引桿拉力 – 長底盤系統	247 kN	55,528 lbf
液壓系統		
主系統 – 最大流量 – 機具	560 l/min (280 × 2 個泵)	148 gal/min (74 × 2 個泵)
最大壓力 – 設備	35,000 kPa	5,075 psi
最大壓力 – 行駛	35,000 kPa	5,075 psi
最大壓力 – 回轉	28,400 kPa	4,120 psi
動臂汽缸 – 缸徑	140 mm	6"
動臂汽缸 – 行程	1,407 mm	55"
	150 mm	6"
	1,646 mm	65"
	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 1	125.2 Gal
	251	6.6 Gal
引擎機油	251	6.6 Gal
回轉驅動	101	2.6 Gal
	5.51	1.5 Gal
液壓系統(含油箱)	3101	81.9 Gal
液壓油箱	1471	38.8 Gal
標準		

馬駛至 / 滾翻保護結構 (ROPS) 駕駛室 / 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)

煞車

ISO 6396:2008 (駕駛室內)

• 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

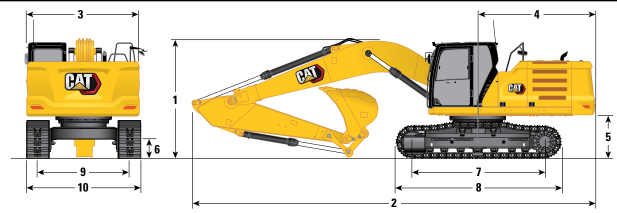
	600 mm (24")		700 mm (28")		800 mm (31")	
	三履爪履帶板		三履爪履帶板		三履爪履帶板	
	重量	量接地壓力	重量	接地壓力	重量	接地壓力
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
	(lb)	(psi)	(lb)	(psi)	(lb)	(psi)
具 6,700 kg (14,770 lb) 配重與 長型 底盤系統的基本機器						
伸展型動臂 + R3.2CB2 (10'6") 斗桿 + 1.54 m³ (2.02 yd³)	29,900	57	30,200	49	30,800	44
HD 鏟斗	(65,900)	(8.2)	(66,600)	(7.2)	(67,900)	(6.4)
伸展型動臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗桿 + 1.54 m³ (2.02 yd³)	29,800	57	30,100	49	30,700	44
HD 鏟斗	(65,700)	(8.2)	(66,400)	(7.1)	(67,700)	(6.4)
大容量型動臂 + M2.5DB (8'2") 斗桿 + 2.12 m³ (2.77 yd³)	30,800	58	31,100	51	31,700	45
HD 鏟斗	(67,900)	(8.5)	(68,600)	(7.4)	(69,900)	(6.6)
具 6,700 kg (14,770 lb) 配重與 標準底盤系統的基本機器						
伸展型動臂 + R3.2CB2 (10'6") 斗桿 + 1.60 m³ (2.09 yd³)	28,900	62	29,200	54	29,800	48
HD 鏟斗	(63,700)	(9.0)	(64,400)	(7.8)	(65,700)	(7.0)
伸展型動臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗桿 + 1.60 m³ (2.09 yd³)	28,800	62	29,100	54	29,700	48
HD 鏟斗	(63,500)	(9.0)	(64,200)	(7.8)	(65,500)	(7.0)
大容量型動臂 + M2.5DB (8'2") 斗桿 + 2.15 m³ (2.81 yd³)	29,800	64	30,100	56	30,800	50
SD 鏟斗	(65,700)	(9.3)	(66,400)	(8.1)	(67,900)	(7.2)
具 5,800 kg (12,790 lb) 配重與 標準 底盤系統的基本機器						
伸展型動臂 + R3.2CB2 (10'6") 斗桿 + 1.60 m³ (2.09 yd³)	28,000	60	28,300	52	28,900	47
HD 鏟斗	(61,700)	(8.7)	(62,400)	(7.6)	(63,700)	(6.0)
伸展型動臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗桿 + 1.60 m³ (2.09 yd³)	27,900	60	28,200	52	28,800	47
HD 鏟斗	(61,500)	(8.7)	(62,200)	(7.6)	(63,500)	(6.7)
大容量型動臂 + M2.5DB (8'2") 斗桿 + 2.15 m³ (2.81 yd³)	28,900	62	29,200	54	29,900	48
SD 鏟斗	(63,700)	(9.0)	(64,400)	(7.8)	(65,900)	(7.0)

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

主要組件重量

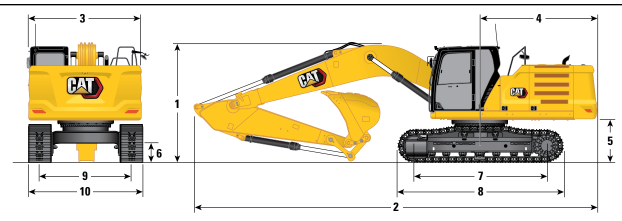
	kg	lb
主體機器 (具 6,700 kg [14,770 lb] 配重、上方機架、長型底盤、與兩個動臂汽缸 – 不含 90% 滿燃油箱與 75 kg [165 lb] 駕駛員的重量)。	20,900	46,080
主體機器 (具 6,700 kg [14,770 lb] 配重、上方機架、標準底盤、與兩個動臂汽缸 — — 不含 90% 滿燃油箱與 75 kg [165 lb] 駕駛員的重量)。	20,100	44,300
主體機器 (具 5,800 kg [12,790 lb] 配重、上方機架、標準底盤、與兩個動臂汽缸 – 不含 90% 滿燃油箱與 75 kg [165 lb] 駕駛員的重量)。	19,200	42,300
履帶板 (供標準底盤系統):		
600 mm (24") 寬,11 mm (0.43") 厚的三履爪履帶板	3,280	7,230
600 mm (24") 寬,13 mm (0.51") 厚的 HD 三履爪履帶板	3,470	7,650
700 mm (28") 寬,11 mm (0.43") 厚的三履爪履帶板	3,590	7,910
800 mm (31") 寬,13 mm (0.51") 厚、具備梯級延長的三履爪履帶板	4,240	9,350
履帶板 (供長型底盤系統):		
	3,620	7,980
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
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
配重 5,800 kg (12,790 lb)	5,800	12,790
動臂 (含管線、插銷和斗桿汽缸):		
伸展型動臂 6.15 m (20'2")	2,300	5,070
大容量型動臂 5.55 m (18'2")	2,380	5,250
斗桿 (含管線、插銷、鏟斗汽缸和鏟斗連桿):		
伸展型斗桿 R3.2 (10'6")	1,440	3,170
伸展型斗桿 R2.65 (8'8")	1,350	2,980
大容量型斗桿 M2.5 (8'2") (含鋼筋)	1,700	3,750
鏟斗 (具備齒尖與側邊刀刃,無連桿):		
1.88 m³ (2.46 yd³),HD,DB 連桿	1,560	3,400
1.80 m³ (2.35 yd³) HD, CB 連桿	1,320	2,900
1.76 m³ (2.30 yd³) HD, CB 連桿	1,090	2,400
1.64 m³ (2.14 yd³),HD,DB 連桿	1,460	3,200
1.60 m³ (2.09 yd³) HD, CB 連桿	1,290	2,800
1.54 m³ (2.02 yd³) HD, CB 連桿	1,010	2,200
1.54 m³ (2.01 yd³) HD, CB 連桿	1,130	2,490
2.40 m³ (3.16 yd³),HD,DB 連桿	1,800	4,000
2.15 m³ (2.81 yd³) SD, DB 連桿	1,910	4,210
2.12 m³ (2.77 yd³) HD, DB 連桿	1,690	3,700
1.91 m³ (2.50 yd³) SD,DB 連桿	1,750	3,860
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



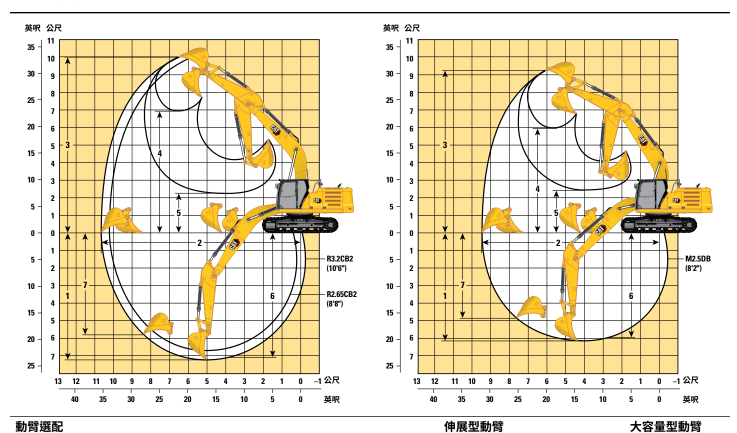
角展型動臂 6.15 m (20'2")					大容量 5.55 m	
斗桿選配		伸展型斗桿			大容量型斗桿	
	R3.2CB2	(10'6")	R2.65CB	2 (8'8")	M2.5DB (8'2")	
底盤系統	標準	準	標	準	標	準
1 機器高度:						
駕駛室高度	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"
OPG 高度	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"
扶手欄高度	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"
已安裝動臂 / 斗桿 / 鏟斗	3,400 mm	11'2"	3,450 mm	11'4"	3,520 mm	11'7"
已安裝動臂 / 斗桿	3,380 mm	11'1"	3,380 mm	11'1"	3,430 mm	11'3"
已安裝動臂	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"
2 機器長度:						
	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"	9,850 mm	32'4"
 已安裝動臂	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"
4 機尾回轉半徑	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"
5 配重間隙	1,110 mm	3'8"	1,110 mm	3'8"	1,110 mm	3'8"
6 離地間隙	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 到支重輪中心的長度	3,490 mm	11'5"	3,490 mm	11'5"	3,490 mm	11'5"
8 履帶長度	4,350 mm	14'4"	4,350 mm	14'4"	4,350 mm	14'4"
9 履帶軌距	2,390 mm	7'10"	2,390 mm	7'10"	2,390 mm	7'10"
0 底盤系統寬度:						
600 mm (24") 履帶板	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"
700 mm (28") 履帶板	3,090 mm	10'2"	3,090 mm	10'2"	3,090 mm	10'2"
800 mm (31") 履帶板	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"
產斗類型	HI)	HI	D	H	D
產 斗容量	1.60 m ³	2.09 yd³	1.60 m³	2.09 yd³	2.12 m³	2.77 yd
· 產斗齒尖半徑	1,662 mm	5'5"	1,662 mm	5'5"	1,796 mm	5'11"

尺寸



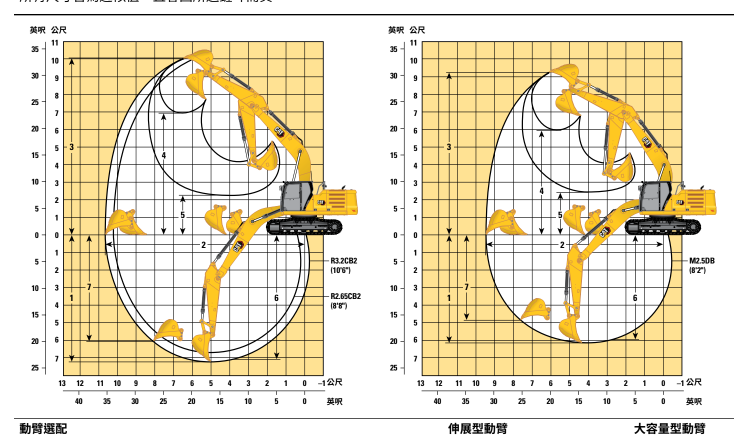
動臂選配	伸展型動臂 6.15 m (20'2")				大容量 5.55 m		
斗桿選配		伸展型斗桿					
	R3.2CB2	2 (10'6")	R2.65CB	32 (8'8")	M2.5DI		
底盤系統	長	型	長	型	長	型	
1 機器高度:							
	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"	
OPG 高度	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"	
 扶手欄高度	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"	
已安裝動臂 / 斗桿 / 鏟斗	3,400 mm	11'2"	3,450 mm	11'4"	3,520 mm	11'7"	
 已安裝動臂 / 斗桿	3,380 mm	11'1"	3,380 mm	11'1"	3,430 mm	11'3"	
已安裝動臂	3,050 mm	10'0"	3,050 mm	10'0"	3,050 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"	9,870 mm	32'5"	
已安裝動臂 / 斗桿	10,420 mm	34'2"	10,420 mm	34'2"	9,850 mm	32'4"	
	9,230 mm	30'3"	9,230 mm	30'3"	8,600 mm	28'3"	
3 不含走道的上部機架	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"	
5 配重間隙	1,110 mm	3'8"	1,110 mm	3'8"	1,110 mm	3'8"	
6 離地間隙	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"	
8 履帶長度	4,850 mm	15'11"	4,850 mm	15'11"	4,850 mm	15'11"	
9 履帶軌距	2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"	
10 底盤系統寬度:							
600 mm (24") 履帶板	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"	
800 mm (31") 履帶板	3,390 mm	11'1"	3,390 mm	11'1"	3,390 mm	11'1"	
鏟斗類型	H	HD		D	Н	D	
鏟斗容量	1.54 m³	2.02 yd³	1.54 m³	2.02 yd³	2.12 m³	2.77 yd³	
鏟斗齒尖半徑	1,662 mm	5'5"	1,662 mm	5'5"	1,796 mm	5'11"	

工作範圍與力量



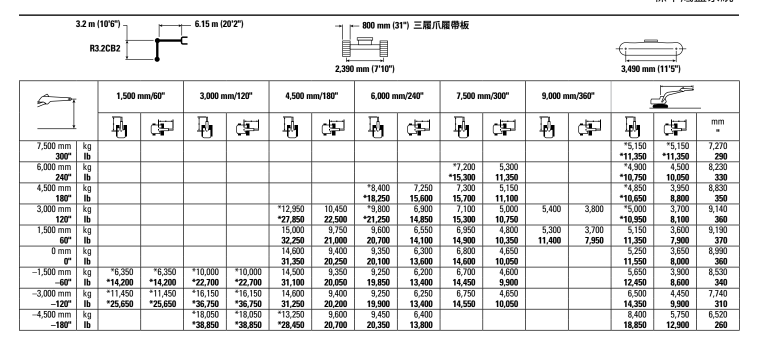
		6.15 m	(20'2")		5.55 m	(18'2")	
斗桿選配	伸展型斗桿				大容量	型斗桿	
	R3.2CB	2 (10'6")	R2.65CI	32 (8'8")		B (8'2")	
底盤系統	標準		標準標準		準	標	準
1 最大挖掘深度	7,260 mm	23'10"	6,710 mm	22'0"	6,150 mm	20'2"	
2 於地平線的最大伸出距離	10,690 mm	35'1"	10,210 mm	33'6"	9,480 mm	31'1"	
3 最大切割高度	9,980 mm	32'9"	9,880 mm	32'5"	9,250 mm	30'4"	
4 最大裝載高度	6,930 mm	22'9"	6,790 mm	22'3"	5,950 mm	19'6"	
5 最小裝載高度	2,280 mm	7'6"	2,830 mm	9'3"	2,420 mm	7'11"	
6 護板高度為 2,440 mm (8') 時的最大挖掘深度	7,100 mm	23'4"	6,530 mm	21'5"	5,960 mm	19'7"	
7 最大垂直牆面挖掘深度	5,800 mm	19'0"	5,510 mm	18'1"	4,860 mm	15'11"	
鏟斗挖掘力 (ISO)	179 kN	40,240 lbf	179 kN	40,240 lbf	211 kN	47,430 lbf	
斗桿挖掘力 (ISO)	126 kN	28,330 lbf	145 kN	32,600 lbf	153 kN	34,400 lbf	
鏟斗類型	HD		HD		Н	D	
鏟斗容量	1.60 m³	2.09 yd³	1.60 m ³	2.09 yd³	2.15 m ³	2.81 yd³	
鏟斗齒尖半徑	1,662 mm	5'5"	1,662 mm	5'5"	1,794 mm	5'11"	

工作範圍與力量



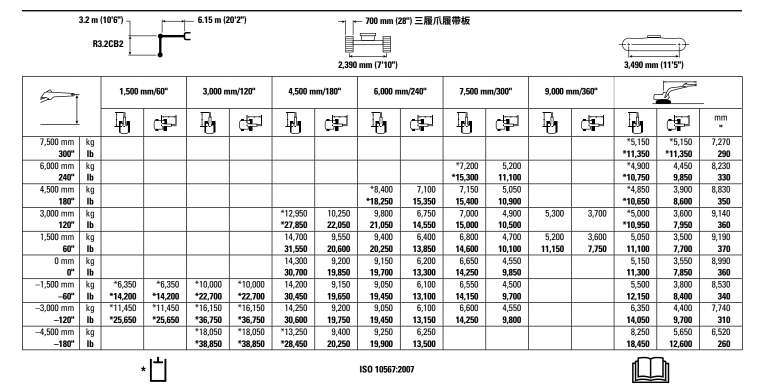
		6.15 m	(20'2")		5.55 m (18'2")		
斗桿選配		伸展型	型斗桿		大容量	型斗桿	
	R3.2CB	2 (10'6")	R2.65CI	32 (8'8")		B (8'2")	
底盤系統	長	型	長	型	長	型	
1 最大挖掘深度	7,240 mm	23'9"	6,710 mm	22'0"	6,150 mm	20'2"	
2 於地平線的最大伸出距離	10,690 mm	35'1"	10,210 mm	33'6"	9,480 mm	31'1"	
3 最大切割高度	10,020 mm	32'10"	9,910 mm	32'6"	9,250 mm	30'4"	
4 最大裝載高度	6,930 mm	22'9"	6,790 mm	22'3"	5,950 mm	19'6"	
5 最小裝載高度	2,280 mm	7'6"	2,830 mm	9'3"	2,420 mm	7'11"	
6 護板高度為 2,440 mm (8') 時的最大挖掘深度	7,100 mm	23'4"	6,530 mm	21'5"	5,960 mm	19'7"	
7 最大垂直牆面挖掘深度	6,030 mm	19'9"	5,720 mm	18'9"	4,860 mm	15'11"	
鏟斗挖掘力 (ISO)	179 kN	40,240 lbf	179 kN	40,240 lbf	211 kN	47,430 lbf	
斗桿挖掘力 (ISO)	126 kN	28,330 lbf	145 kN	32,600 lbf	153 kN	34,400 lbf	
鏟斗類型	Н	D	Н	D	Н	D	
鏟斗容量	1.54 m³	2.02 yd³	1.54 m³	2.02 yd³	2.12 m ³	2.77 yd³	
鏟斗齒尖半徑	1,662 mm	5'5"	1,662 mm	5'5"	1,794 mm	5'11"	

標準底盤系統



伸展型動臂起重能力 - 配重:5,800 kg (12,790 lb) - 不含鏟斗

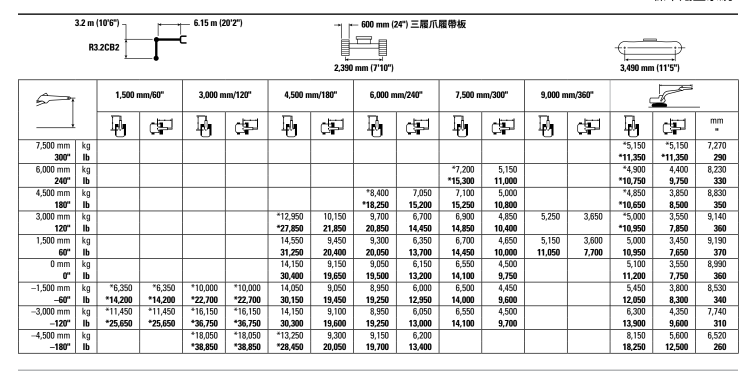
標準底盤系統



^{*}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。

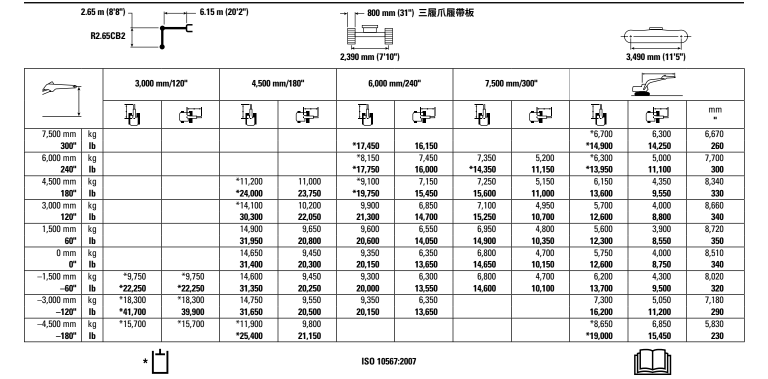
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

標準底盤系統



伸展型動臂起重能力 – 配重:5,800 kg (12,790 lb) – 不含鏟斗

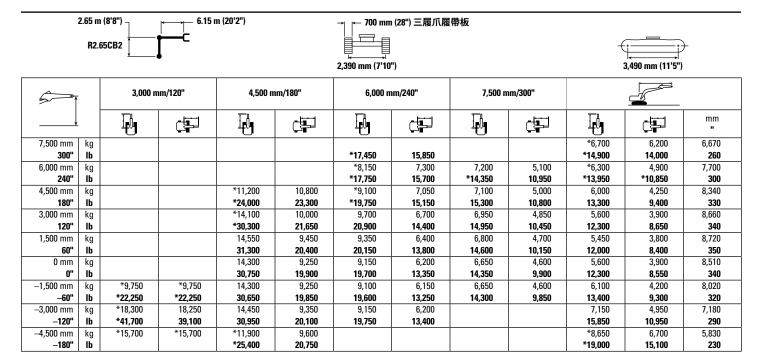
標準底盤系統



^{*}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。

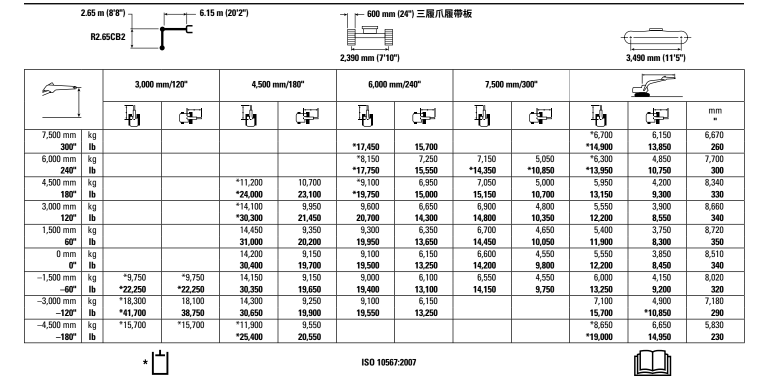
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

標準底盤系統



伸展型動臂起重能力 – 配重:5,800 kg (12,790 lb) – 不含鏟斗

標準底盤系統

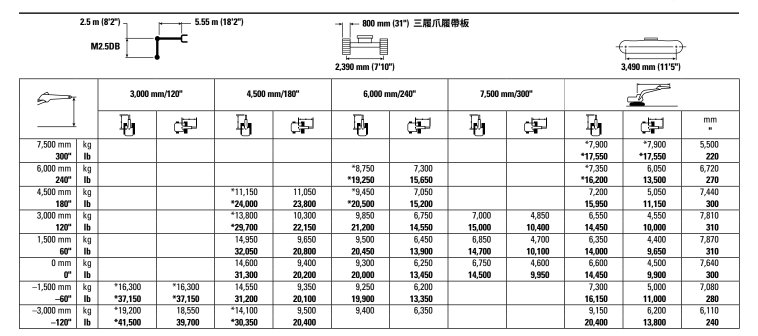


^{*}代表負載受到液壓起重能力限制,不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾 翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理 / 起重物體,可能會影響機器的起 重性能。

所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

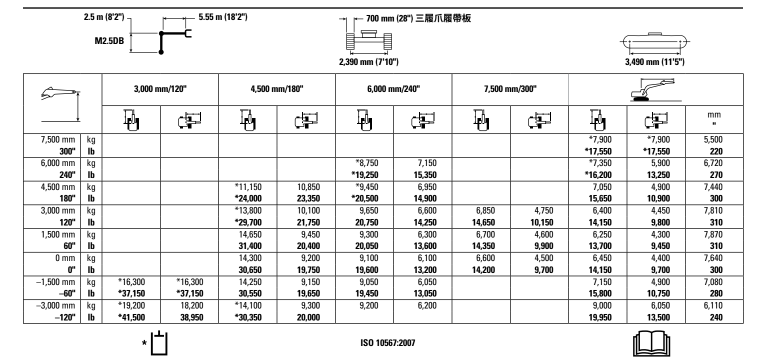
大容量型動臂起重能力配重:5,800 kg (12,790 lb) - 不含鏟斗

標準底盤系統



大容量型動臂起重能力 - 配重:5,800 kg (12,790 lb) - 不含鏟斗

標準底盤系統

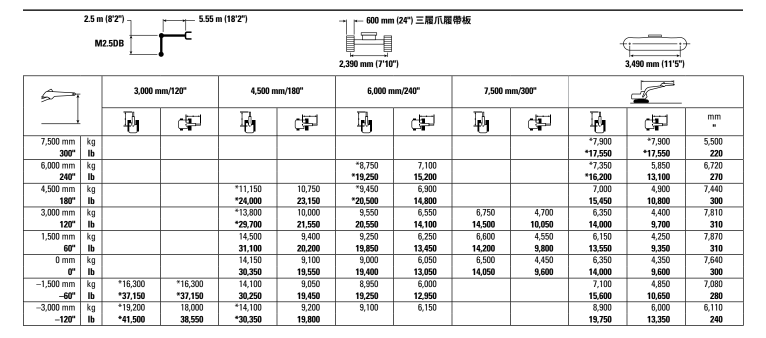


^{*}代表負載受到液壓起重能力限制,不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理 / 起重物體,可能會影響機器的起重性能。

所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

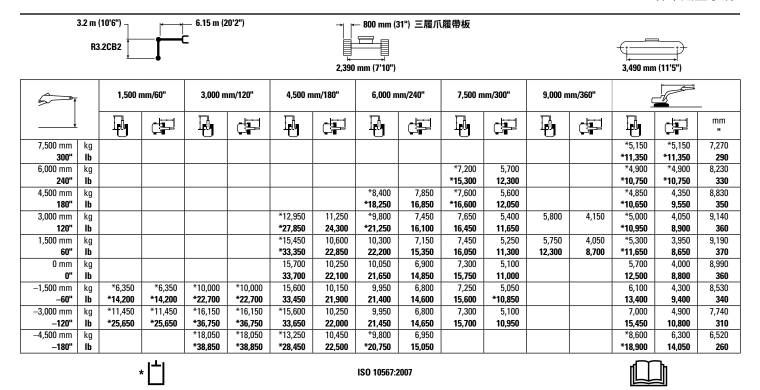
大容量型動臂起重能力 - 配重: 5,800 kg (12,790 lb) - 不含鏟斗

標準底盤系統



伸展型動臂起重能力 - 配重:6,700 kg (14,770 lb) - 不含鏟斗

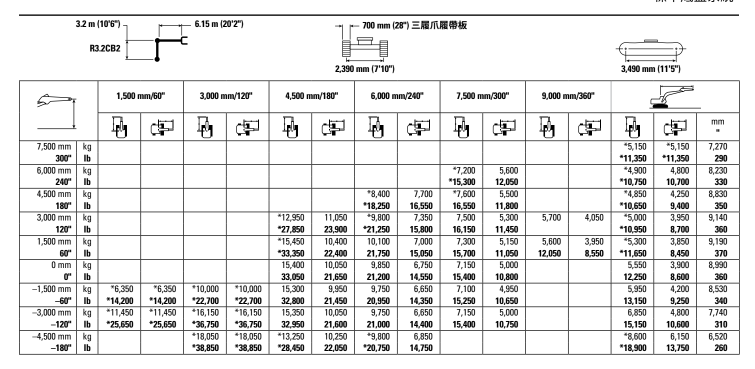
標準底盤系統



^{*}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。

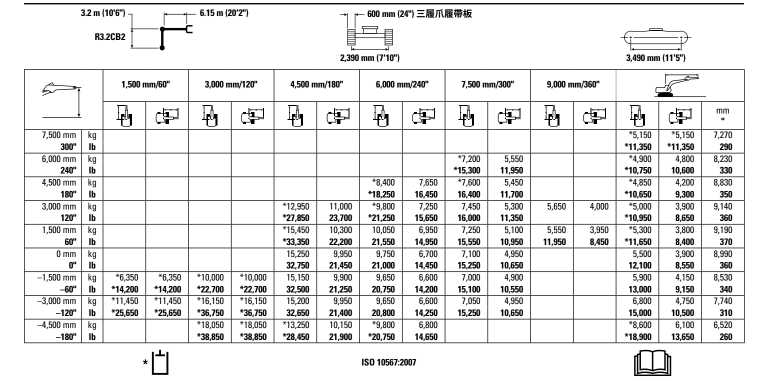
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

標準底盤系統



伸展型動臂起重能力 - 配重:6,700 kg (14,770 lb) - 不含鏟斗

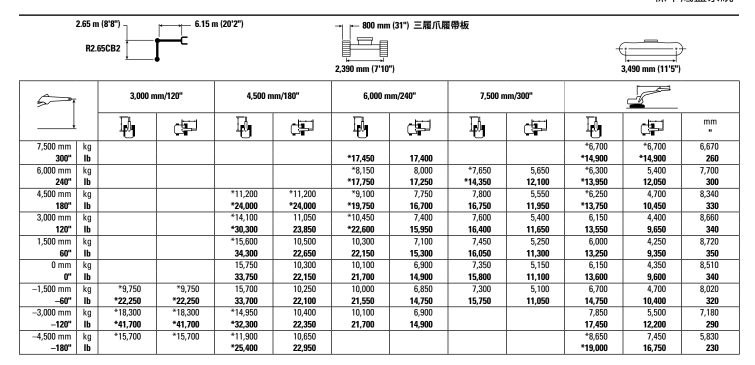
標準底盤系統



^{*}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。

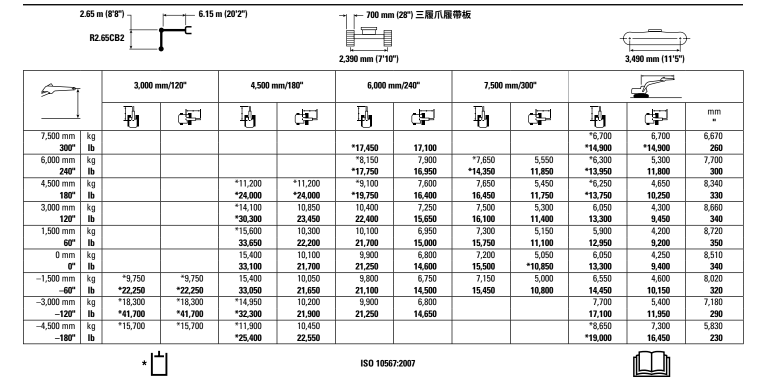
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

標準底盤系統



伸展型動臂起重能力 - 配重:6,700 kg (14,770 lb) - 不含鏟斗

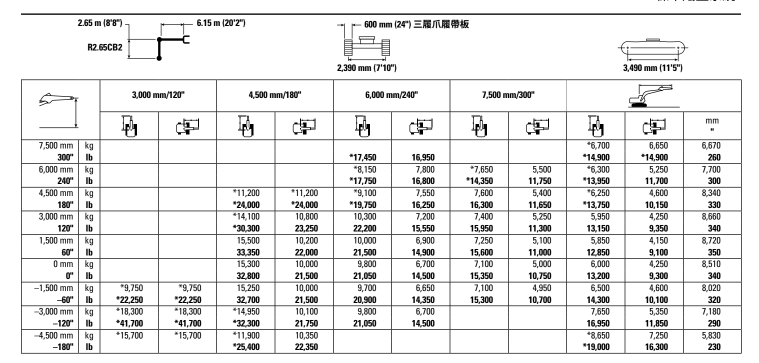
標準底盤系統



^{*}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。

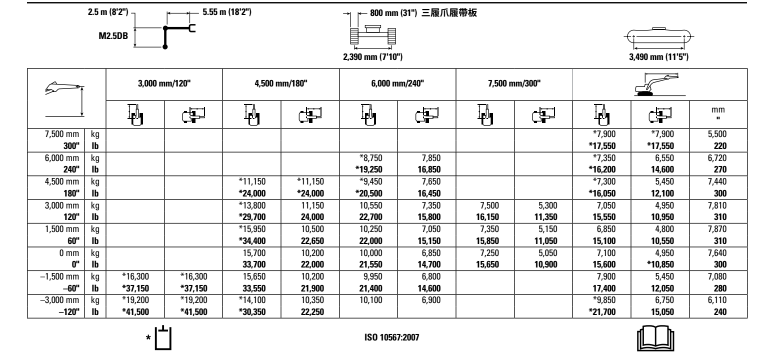
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

標準底盤系統



大容量型動臂起重能力 - 配重:6,700 kg (14,770 lb) - 不含鏟斗

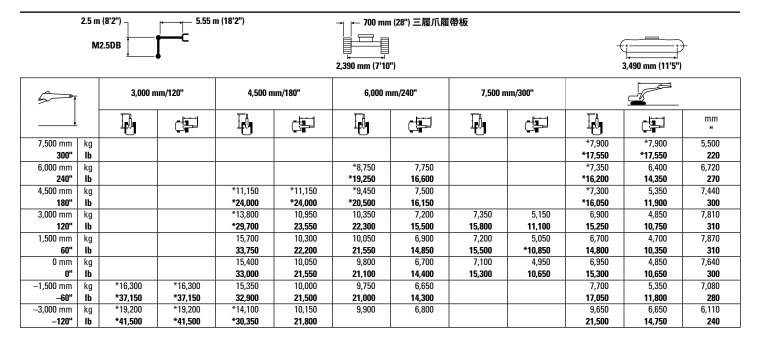
標準底盤系統



^{*}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。

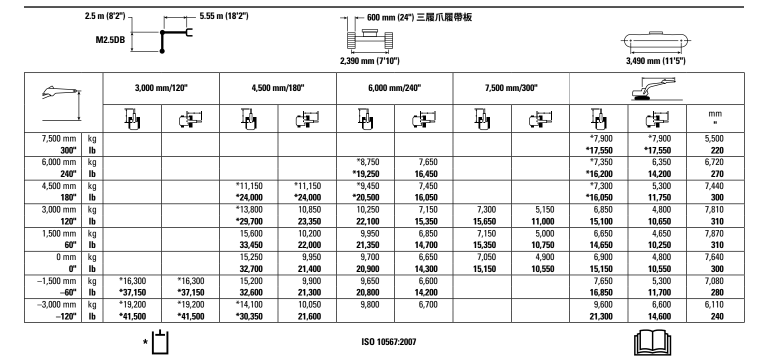
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

標準底盤系統



大容量型動臂起重能力 - 配重:6,700 kg (14,770 lb) - 不含鏟斗

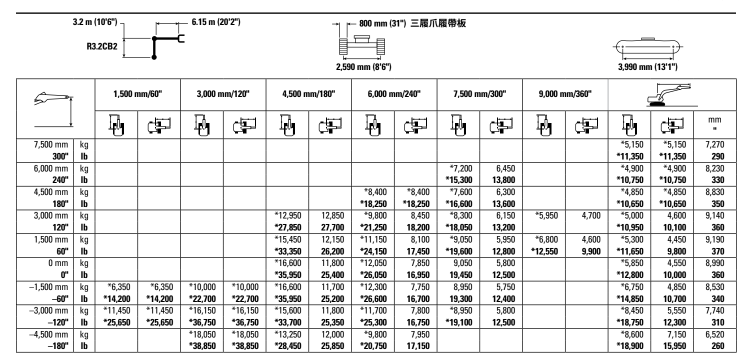
標準底盤系統



^{*}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。

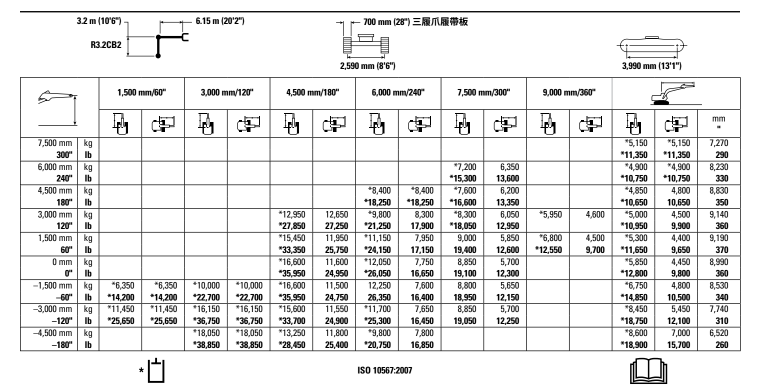
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

長型底盤系統



伸展型動臂起重能力 - 配重:6,700 kg (14,770 lb) - 不含鏟斗

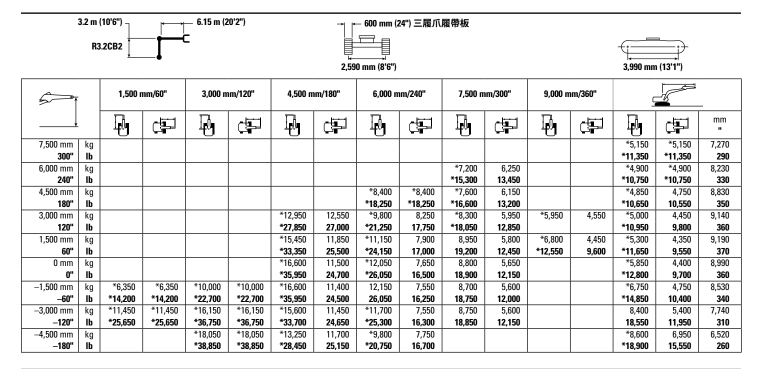
長型底盤系統



^{*}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。

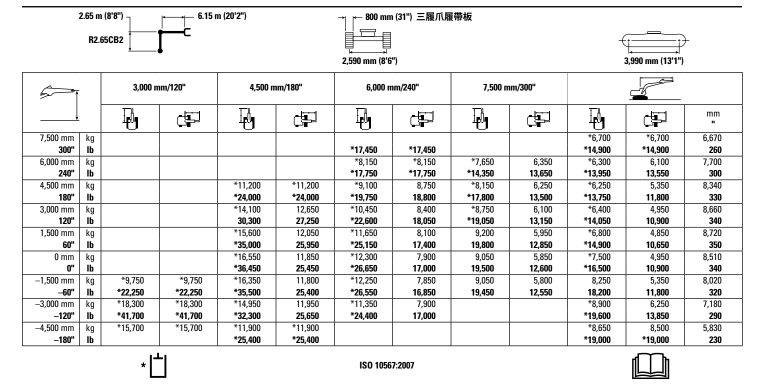
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

長型底盤系統



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

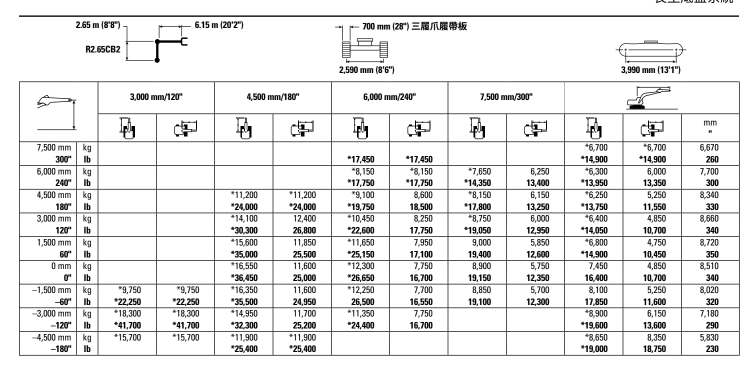
長型底盤系統



^{*}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。

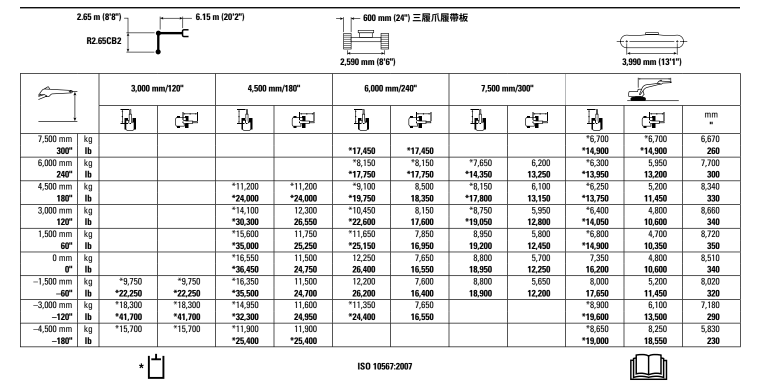
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

長型底盤系統



伸展型動臂起重能力 - 配重:6,700 kg (14,770 lb) - 不含鏟斗

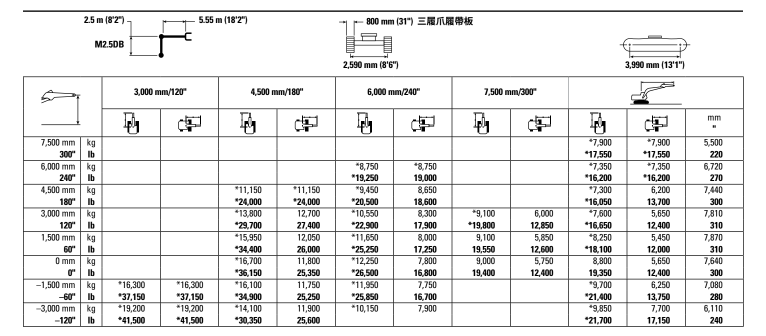
長型底盤系統



^{*}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。

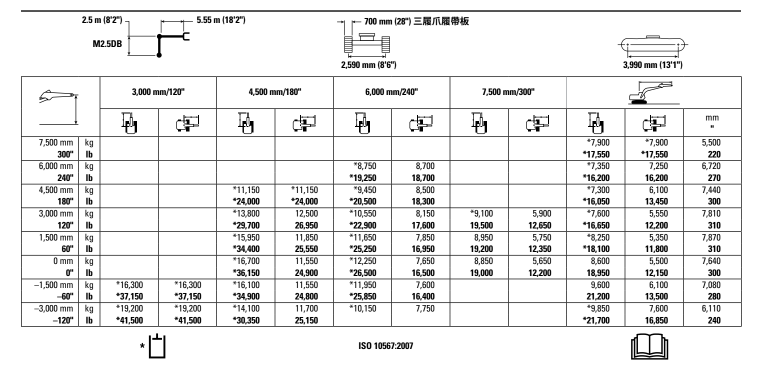
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

長型底盤系統



大容量型動臂起重能力 - 配重:6,700 kg (14,770 lb) - 不含鏟斗

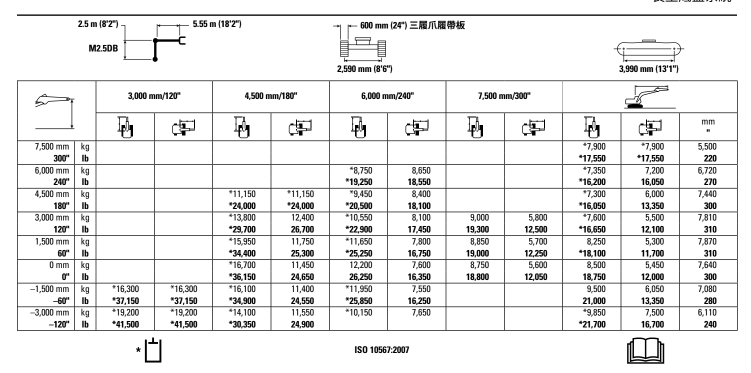
長型底盤系統



^{*}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。

長型底盤系統



^{*}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。

鏟斗規格與相容性 – 非洲、中東地區

									T7-E-			盤系統		
									配重 5	,800 kg (12		配重6	,700 kg (14	
		寬	度	容	量	重	量	裝填	伸展型	型動臂	大容量 型動臂	伸展型	型動臂	大容量型動物
									R3.2	R2.65	M2.5	R3.2	R2.65	M2.5
TAN . (- LL) - L	連桿	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	(10'6")	(8'8")	(8'2")	(10'6")	(8'8")	(8'2"
臿銷(無快速接頭)								100						
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	•	•		•	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	0	•		•	•	
エナハカリ	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	0	0		θ	•	
重載型	СВ	1,200	48	1.33	1.74	1,159	2,556	100	•	•		•	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	Θ	•		•	•	
- 40 mil	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	0	Θ		Θ	•	
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	Θ	Θ		Θ	•	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	X	X		X	X	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	X	X		X	X	
tn 手 共 和 ii	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	X	X		X	X	
超重載型	СВ	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	Θ	•		•	•	
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			0			•
F +1 mi	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100			0			0
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			Θ			•
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,690	3,726	100			0			$\mid \hspace{0.1cm} \mid 0.1cm$
超重載型	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			Θ			•
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			0			Θ
				最大	負載含插鈴	消(淨載重	+ 鏟斗)	kg Ib	3,585	3,945	4,530	3,955	4,340	5,010
◆ ₩₩₩₩₩					-			מו	7,904	8,697	9,987	8,719	9,568	11,04
含抓銷快速接頭		7		1				400						
通用型	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	•	•		•	•	
	СВ	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	•	•		•	•	
	СВ	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	0	•		•	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	0	0		θ	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	\Diamond	0		0	Θ	
重載型	СВ	1,200	48	1.33	1.74	1,159	2,556	100	Θ	Θ		Θ	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	0	Θ		Θ	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	\Diamond	0		0	Θ	
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	\Diamond	0		0	Θ	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	\Diamond	0		0	0	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	\Diamond	\Diamond		\Diamond	0	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	X	\Diamond		\Diamond	0	
超重載型	СВ	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	0	Θ		θ	•	
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			0			0
	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100			\Diamond			0
重載型	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,461	3,220	100			Ö			0
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,556	3,430	100			Ŏ			Ť
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,690	3,726	100			\Diamond			ŏ
超重載型	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			Ť			Ö
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			\Diamond			Tŏ
		1 '		1	1	1 1		1			· ·			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	負載含接頭	モノぶかさ	- A+ N ·	kg	3,059	3,419	4,004	3,429	3,814	4,48

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。

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- → 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- O 1,200 kg/m3 (2,000 lb/yd3)
- \diamondsuit 900 kg/m 3 (1,500 lb/yd 3)

X 不建議

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、撬鬆、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:非洲地區、中東地區(延續)

										長型底盤系統	t
									配重	6,700 kg (14,7	70 lb)
		寬	度	容	量	重	量	裝填	伸展型	型動臂	大容量型 動臂
	連桿	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2"
插銷 (無快速接頭)											
通用型	СВ	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	•	•	
	СВ	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	•	•	
	СВ	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	•	•	
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	•	•	
重載型	CB CB	1,500	60 48	1.76	2.30 1.74	1,075	2,370	100		•	
里載空	CB	1,200 1,350	54 54	1.33 1.54	2.02	1,159 1,147	2,556 2,528	100	•	•	
	CB	1,500	60	1.76	2.02	1,147	2,745	100	•		
	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,243	2,809	100	•		
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100		0	
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,340	3,019	100		•	
	CB	1,750	69	2.00	2.49	1,397	3,019	100	0	•	
超重載型	CB	1,750	54	1.56	2.02	1,239	2,731	90		•	
通里 <u>戰</u> 王 通用型	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,186	2,614	100			•
A2/13-12	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			Ŏ
	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			<u> </u>
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			•
					- 早十色封	:含插銷 (淨載	北舌 ・ 徐 川)	kg	4,490	4,915	5,685
					取八只戦	5 白 7田野(/ 于里	以主 † 蛭イ	lb	9,899	10,836	12,533
含抓銷快速接頭											
通用型	СВ	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	•	•	
	СВ	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	•	•	
	СВ	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	•	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	<u> </u>	•	
壬 北 加	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	0	•	
重載型	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,159	2,556	100	•	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	9	<u> </u>	
	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	9	<u> </u>	
	CB CB	1,600	63	1.80	2.36 2.49	1,348	2,973	100	9	<u> </u>	
	CB	1,650 1,750	66 69	1.90 2.00	2.49	1,369 1,397	3,019 3,081	100 100	0	0	
超重載型	CB	1,750	54	1.56	2.02	1,397	2,731	90	0	0	
但里戦空 通用型	DB		53	1.64	2.04	· ·	2,731	100	•	•	
地用 至	DB	1,350 1,650	65	2.12	2.14	1,186 1,366	3,012	100			•
	DB	1,800	71	2.12	3.08	1,445	3,186	100			θ
重載型	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,443	3,220	100			•
王	DB	1,500	60	1.88	2.14	1,556	3,430	100			0
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,690	3,726	100			Θ
超重載型	DB	1,500	60	1.91	2.77	1,677	3,696	90			•
にエ₩エ	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			0
	1 55	1,000		2.10	L	· '	<u>'</u>	kg	3,964	4,389	5,159
					ローセギ	含接頭(淨載	꾸는 소호기 \	Ny.	1 0,00T		, 0,100

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)
- \bullet 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- → 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- O 1,200 kg/m3 (2,000 lb/yd3)

鏟斗規格與相容性 – 歐亞地區

											1000 1 0 1	盤系統		
									配重 5	,800 kg (12		配重6	,700 kg (14	
		寬	度	容	量	重	量	裝填	伸展型	型動臂	大容量 型動臂	伸展型	型動臂	大容量 型動質
	連桿	mm	in	m³	vd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
插銷(無快速接頭)									, ,	17	1 1- /	, ,	, ,	, , ,
通用型	СВ	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	•					
	CB	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100		•				
	СВ	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	ě	•				
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	Ö	•		•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	Θ	Θ		Θ	•	
通用型	СВ	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	Ō	Ō		Ō	Ð	
重載型	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	Ð	•		•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	Ŏ	Ŏ		Ö	•	
	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	Ď	Ŏ		ě	<u> </u>	
- -₩	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	X	X		X	X	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	Х	Х		Х	Х	
超重載型	СВ	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	Θ	•		•	•	
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			Θ			•
	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100			0			$\mid \hspace{0.1cm} \mid 0.1cm$
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			Θ			•
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,690	3,726	100			Ō			Ð
超重載型	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			Ö			0
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			Ō			T
						w / 20 #1	- 68 11 1	kg	3,585	3,945	4,530	3,955	4,340	5,010
				最大:	負載含插鈴	府() 净載	!+雖斗)	lb	7,904	8,697	9,987	8,719	9,568	11,045
含抓銷快速接頭								•	•	•	•	•	•	•
通用型	СВ	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	•	•		•	•	
	СВ	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	•	•		•	•	
	СВ	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	Ö	•		•	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	Ō	Ö		Ð	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	\Diamond	Ō		Ō	Ð	
通用型	СВ	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	\Diamond	\Diamond		\Diamond	Ō	
重載型	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	Ö	Ö		ė	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	\Diamond	ŏ		ŏ	Ö	
 重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	\Diamond	Ŏ		Ö	Ŏ	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	\Diamond	Ŏ		Ö	ŏ	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	$\dot{\diamond}$	\Diamond		\Diamond	ŏ	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	X	\ \ \ \ \		<u> </u>	Ŏ	
超重載型	СВ	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	0	Ď		ě	•	
通用型	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,186	2,614	100			0			•
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,366	3,012	100			ŏ			Ö
	DB	1,800	71	2.36	3.08	1,445	3,186	100			\Diamond			Tŏ
	סט ו			1.64	2.14	1,461	3,220	100			Ť			l ŏ
重載型	DB	1,350	1 54				-,							
重載型	DB	1,350 1,500	54 60			1,556	3,430	100						D
重載型	DB DB	1,500	60	1.88	2.46	1,556 1.690	3,430 3,726	100 100			0			0
	DB DB DB	1,500 1,650	60 66	1.88	2.46 2.77	1,690	3,726	100			\Diamond			0
	DB DB DB DB	1,500 1,650 1,500	60 66 60	1.88 2.12 1.91	2.46 2.77 2.50	1,690 1,677	3,726 3,696	100 90			◇O			0
重載型超重載型	DB DB DB	1,500 1,650	60 66	1.88 2.12 1.91 2.15	2.46 2.77	1,690 1,677 1,815	3,726 3,696 4,002	100	3,059	3,419	\Diamond	3,429	3,814	0

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)
- O 1,200 kg/m3 (2,000 lb/yd3)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X 不建議

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、撬鬆、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 - 歐亞地區 (延續)

										長型底盤系統	-
									配重	6,700 kg (14,	770 lb)
		寬	度	容	量	重	量	裝填	伸展	型動臂	大容量型 動臂
	連桿	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
插銷(無快速接頭)	'										
通用型	СВ	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	•	•	
	СВ	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	•	•	
	СВ	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	•	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	•	•	
通用型	СВ	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	Θ	•	
重載型	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	•	•	
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	•	•	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	Θ	•	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	Θ	•	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	Θ	•	
超重載型	СВ	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			•
千	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			•
超重載型	DB DB	1,650	66	2.12 1.91	2.77	1,690	3,726	100			
但里 戦空	DB	1,500 1,650	60 66	2.15	2.50 2.81	1,677 1,815	3,696 4,002	90			
	DΒ	1,000	00	2.13				kg	4,490	4,915	5,690
					最大負載	含插銷(淨載	战重+鏟斗)	lb	9,899	10,836	12,544
含抓銷快速接頭									1,000	12/222	12/011
	СВ	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	•	•	
~=/13-1	CB	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	•	•	
	СВ	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	•	•	
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	θ	•	
通用型	СВ	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	0	Θ	
重載型	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	Θ	•	
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	θ	•	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	θ	•	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	0	θ	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	0	Θ	
超重載型	СВ	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			Θ
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			Θ
	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			
超重載型		- 								1	
超重載型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90 kg	3,964	4,389	5 ,164

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)
- O 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

鏟斗規格與相容性 – 太平洋

										標準底	盤系統	
										i,800 kg 90 lb)		5,700 kg 70 lb)
		寬	度	容	量	重	量	裝填	伸展型	型動臂	伸展型	型動臂
	連桿	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
插銷(無快速接頭)	L		ı	1	ļ				1	1	l	
通用型	СВ	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	•	•	•	•
	СВ	1,000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	•	•	•	•
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,005	2,216	100	Θ	•	•	•
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,069	2,357	100	Х	Х	Х	Х
	СВ	1,600	63	1.86	2.43	1,099	2,423	100	Х	Х	Х	Х
重載型	СВ	1,200	48	1.33	1.74	1,096	2,417	100	•	•	•	•
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,196	2,637	100	Θ	•	•	•
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	Θ	Θ	θ	•
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	Х	Х	Х	Х
					早十色載	· 含插銷 (淨載	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kg	3,585	3,945	3,955	4,340
					取八只戦	口 田野 (/ 子里	以主 + 蛭イ /	lb	7,904	8,697	8,719	9,568
含抓銷快速接頭										•	•	
通用型	СВ	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	•	•	•	•
	СВ	1,000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	•	•	•	•
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,005	2,216	100	0	Θ	•	•
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,069	2,357	100	\Diamond	0	θ	•
	СВ	1,600	63	1.86	2.43	1,099	2,423	100	\Diamond	0	θ	•
重載型	СВ	1,200	48	1.33	1.74	1,096	2,417	100	θ	•	•	•
	СВ	1,350	54	1.54	2.02	1,196	2,637	100	0	Θ	•	•
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	\Diamond	0	θ	•
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	\Diamond	0	θ	Θ
							お香ュ締込り	kg	3,059	3,419	3,429	3,814
					以八只戦	口汉识(伊里	ルエ・サイー	lb	6,743	7,537	7,559	8,408

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)
- O 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- \$\triangle\$ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X 不建議

鏟斗規格與相容性 - 南美

											標準底	盤系統		
									配重5	,800 kg (12	,790 lb)	配重6	,700 kg (14	i,770 lb)
		寬	度	容	量	重	量	裝填	伸展型	型動臂	大容量 型動臂	伸展型	型動臂	大容量 型動臂
	連桿	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
插銷 (無快速接頭)		•			•	•		•	•	•	•		•	
重載型	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,306	2,879	100	0	\Box		•	•	
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	Θ	Θ		•	•	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	Х	Х		Х	Х	
超重載型	СВ	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	Θ	•		•	•	
重載型	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,646	3,629	100			Θ			•
超重載型梯形鏟刀	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			Θ			•
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			0			θ
	'			. 旦十.	負載含插纸	水 / 凉 栽 手	: . 4 客이 \	kg	3,585	3,945	4,530	3,955	4,340	5,010
				取人.	貝蚁占捆或	月() / 尹戦	2+班升)	lb	7,904	8,697	9,987	8,719	9,568	11,045
含抓銷快速接頭											•			
重載型	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,306	2,879	100	\Q	0		0	Θ	T
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	\Diamond	0		0	Θ	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	\Diamond	0		0	0	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	\Diamond	\Q		\Diamond	0	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	Х	\Diamond		\Diamond	0	
超重載型	СВ	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	0	Θ		Θ	•	
重載型	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,646	3,629	100			0			Θ
超重載型梯形鏟刀	DB	1,500	60	1.91	2.50	1,677	3,696	90			0			Θ
	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,815	4,002	90			\Q			0
					負載含接	百 / 淫耕電	1」 締礼し	kg	3,059	3,419	4,004	3,429	3,814	4,484
				取八.	只似口饺	只 (/) 郑	- 〒 岁王一十)	lb	6,743	7,537	8,827	7,559	8,408	9,885

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)
- O 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- \$\times 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X 不建議

鏟斗規格與相容性 - 東南亞地區、香港、臺灣

											標準底	盛糸統		
									配重 5	,800 kg (12	,790 lb)	配重 6	,700 kg (14	1,770 lb)
		寬	度	容	量	重	量	裝填	伸展型	型動臂	大容量 型動臂	伸展型	型動臂	大容量 型動程
	連桿	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
插銷(無快速接頭)		-			Į	l	Į.	ļ.		l			l	
	СВ	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	Θ	Θ		Θ	•	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	Х	X		Х	Х	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1,250	49	1.33	1.74	1,158	2,554	100	•	•		•	•	
	СВ	1,400	55	1.54	2.02	1,263	2,784	100	0	•		•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100	ō	0		Θ	0	
超重載型	СВ	1,300	51	1.36	1.78	1,321	2,911	90	•	•		•	•	
	СВ	1,350	54	1.45	1.90	1,346	2,967	90	•	•		•	•	
	СВ	1,400	56	1.54	2.02	1,421	3,133	90	0	•		•	•	
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			0			0
	DB	1,700	67	2.12	2.77	1,719	3,790	100			0			0
重載型	DB	1,500	61	1.88	2.46	1,633	3,601	100			0			•
±**-	DB	1,650	67	2.12	2.77	1,731	3,817	100			Ō			0
	DB	1,800	73	2.40	3.16	1,799	3,967	100			\Diamond			0
極重載型	DB	1,400	56	1.64	2.14	1,892	4,171	90			•			•
	L	-			2 + 4 4 4 4	w , w ===	. ^* \ \	kg	3,585	3,945	4,530	3,955	4,340	5,010
				最大]	負載含插鈴	月(浄載生	!+雖斗)	lb	7,904	8,697	9,987	8,719	9,568	11,04
含抓銷快速接頭								l .						
	СВ	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	\Diamond	\Diamond		0	Θ	
	СВ					, ,	,					_		
	I UD	1 1.450	57	1.60	2.09	1.274	2.809	100	$ \Diamond $			A		
		1,450	57 63	1.60 1.80	2.09	1,274 1,348	2,809 2,973	100 100	\Diamond	0		0	•	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	♦	0		θ	●	
	CB CB	1,600 1,650	63 66	1.80 1.90		1,348 1,369	2,973 3,019		♦♦	O		0	• • •	
重載型	CB CB	1,600 1,650 1,750	63 66 69	1.80 1.90 2.00	2.36 2.49 2.62	1,348 1,369 1,397	2,973 3,019 3,081	100 100 100		O		0	• O O O	
重載型	CB CB CB	1,600 1,650 1,750 1,250	63 66 69 49	1.80 1.90 2.00 1.33	2.36 2.49 2.62 1.74	1,348 1,369 1,397 1,158	2,973 3,019 3,081 2,554	100 100 100 100	♦XΘ	O		0 0	OOOOO	
重載型	CB CB	1,600 1,650 1,750	63 66 69	1.80 1.90 2.00	2.36 2.49 2.62	1,348 1,369 1,397	2,973 3,019 3,081	100 100 100	◇X⊖O	O		OOOO	OOOOOO	
重載型	CB CB CB CB CB CB	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500	63 66 69 49 55 60	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067	100 100 100 100 100 100	♦XΘO♦	O		000000		
	CB CB CB CB CB CB CB	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300	63 66 69 49 55 60	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911	100 100 100 100 100 100 100	◇X⊕O◇O	O		000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td></td></l<>		
	CB CB CB CB CB CB CB CB CB	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350	63 66 69 49 55 60 51	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967	100 100 100 100 100 100 100 90	◇X⊖O◇O	O		000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td></td></l<>		
超重載型	CB	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350 1,400	63 66 69 49 55 60 51 54	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36 1.45	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90 2.02	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346 1,421	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967 3,133	100 100 100 100 100 100 100 90 90	◇X⊕O◇O	O	0	000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td></td></l<>		
	CB	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350 1,400 1,400	63 66 69 49 55 60 51 54 56 55	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36 1.45 1.54	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90 2.02 2.14	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346 1,421 1,523	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967 3,133 3,358	100 100 100 100 100 100 90 90 90	◇X⊖O◇O	O	• 0	000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td>•</td></l<>		•
超重載型	CB	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350 1,400 1,400 1,550	63 66 69 49 55 60 51 54 56 55 61	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36 1.45 1.54 1.64	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90 2.02 2.14 2.46	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346 1,421 1,523 1,621	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967 3,133 3,358 3,574	100 100 100 100 100 100 90 90 90 90 100	◇X⊖O◇O	O	0	000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td>•</td></l<>		•
超重載型	CB C	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350 1,400 1,400 1,550 1,700	63 66 69 49 55 60 51 54 56 55 61	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36 1.45 1.54 1.64 1.88	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90 2.02 2.14 2.46 2.77	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346 1,421 1,523 1,621	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967 3,133 3,358 3,574 3,790	100 100 100 100 100 100 90 90 90 90 100 10	◇X⊖O◇O	O	0	000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td>• •</td></l<>		• •
超重載型	CB C	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350 1,400 1,400 1,550 1,700 1,500	63 66 69 49 55 60 51 54 56 55 61 67 61	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36 1.45 1.54 1.64 1.88 2.12	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90 2.02 2.14 2.46 2.77 2.46	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346 1,421 1,523 1,621 1,719 1,633	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967 3,133 3,358 3,574 3,790 3,601	100 100 100 100 100 100 90 90 90 100 100	◇X⊖O◇O	O	0 0	000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td>• • •</td></l<>		• • •
超重載型	CB C	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350 1,400 1,550 1,700 1,500 1,650	63 66 69 49 55 60 51 54 56 55 61 67 61	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36 1.45 1.54 1.64 1.88 2.12	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90 2.02 2.14 2.46 2.77 2.46 2.77	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346 1,421 1,523 1,621 1,719 1,633 1,731	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967 3,133 3,358 3,574 3,790 3,601 3,817	100 100 100 100 100 100 90 90 90 100 100	◇X⊖O◇O	O	0 0	000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td>•••••</td></l<>		•••••
超重載型 重載型	CB C	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350 1,400 1,550 1,700 1,500 1,650 1,800	63 66 69 49 55 60 51 54 56 55 61 67 61 67	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36 1.45 1.54 1.64 1.88 2.12 1.88 2.12	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90 2.02 2.14 2.46 2.77 2.46 2.77 3.16	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346 1,421 1,523 1,621 1,719 1,633 1,731	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967 3,133 3,358 3,574 3,790 3,601 3,817 3,967	100 100 100 100 100 100 90 90 90 100 100	◇X⊖O◇O	O	⊕	000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td>••••••</td></l<>		••••••
超重載型	CB C	1,600 1,650 1,750 1,250 1,400 1,500 1,300 1,350 1,400 1,550 1,700 1,500 1,650	63 66 69 49 55 60 51 54 56 55 61 67 61	1.80 1.90 2.00 1.33 1.54 1.76 1.36 1.45 1.54 1.64 1.88 2.12 1.88 2.12 2.40 1.64	2.36 2.49 2.62 1.74 2.02 2.30 1.78 1.90 2.02 2.14 2.46 2.77 2.46 2.77	1,348 1,369 1,397 1,158 1,263 1,391 1,321 1,346 1,421 1,523 1,621 1,719 1,633 1,731 1,799 1,892	2,973 3,019 3,081 2,554 2,784 3,067 2,911 2,967 3,133 3,358 3,574 3,790 3,601 3,817 3,967 4,171	100 100 100 100 100 100 90 90 90 100 100	◇X⊖O◇O	O	0 0	000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<l< td=""><td></td><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td></l<>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X 不建議

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、撬鬆、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 - 東南亞地區、香港、臺灣 (延續)

										長型底盤系統	t
									配重	6,700 kg (14,7	70 lb)
		寬	度	容	量	重	量	裝填	伸展	型動臂	大容量型 動臂
	連桿	mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2"
插銷(無快速接頭)	•	•		•					•		
通用型	СВ	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	θ	•	
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	•	•	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	•	•	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	θ	•	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	θ	•	
重載型	СВ	1,250	49	1.33	1.74	1,158	2,554	100	•	•	
	СВ	1,400	55	1.54	2.02	1,263	2,784	100	•	•	
	СВ	1,500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100	θ	•	
超重載型	СВ	1,300	51	1.36	1.78	1,321	2,911	90	•	•	
	СВ	1,350	54	1.45	1.90	1,346	2,967	90	•	•	
	СВ	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			0
極重載型	DB	1,400	56	1.64	2.14	1,892	4,171	90			•
				1			, ,	kg	4,370	4,880	5,760
					最大負載	含插銷(淨載	成重 + 鏟斗) -	lb	9,634	10,759	12,699
											ļ
通用型	СВ	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	Το	Θ	
重載型	СВ	1,450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	0	•	
	СВ	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	0	•	
	СВ	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	0	θ	
	СВ	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	0	θ	
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	$\vdash \ominus$	•	
	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100		$\overline{\Theta}$	
超重載型	CB	1,300	51	1.36	1.78	1,321	2,911	90		•	
	СВ	1,350	54	1.45	1.90	1,346	2,967	90	•	•	
	СВ	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			0
	DB	1,700	67	2.12	2.77	1,719	3,790	100			Θ
重載型	DB	1,500	61	1.88	2.46	1,633	3,601	100			●
土料工	DB	1,650	67	2.12	2.40	1,731	3,817	100			
	DB	1,800	73	2.12	3.16	1,799	3,967	100			0
極重載型	DB	1,400	56	1.64	2.14	1,799	4,171	90			Θ
1型主戦王	םע	1,400	00	1.04	2.14	1,092	4,171		2 044	1 251	E 224
					最大負載	含接頭(淨載	战重+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)
- O 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

附件供貨指南 – 非洲、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	*	工作範圍僅限前方		無匹配項目
----------	------	---	----------	--	-------

底盤系統			標準			標準			長型	
 配重		5,80	0 kg (12,79	0 lb)	6,700) kg (14,77	O lb)	6,700) kg (14,77	70 lb)
動臂類型		伸月	展型	大容量型	伸展	要型	大容量型	伸展	要型	大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2"
液壓錘	H120 S	√		(0 Z) ✓	√	(00)	(0 Z) ✓	√	(00)	
似座垩	H130 GC	- ✓	→	→	→			→		
	H130 GC S	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	H130 S	<u> </u>		<u> </u>	· /					
	H140 GC	<u> </u>		<u>·</u>	<u>·</u> ✓			<u>·</u> ✓		
	H140 GC S	√ *	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	H140 S		<u>√</u>	<u> </u>	√		<u> </u>	<u> </u>		
	H160 GC			<u>·</u> ✓	<u> </u>			<u> </u>		
	H160 GC S		<u>√</u>	<u> </u>	√	<u>√</u>	<u> </u>	<u> </u>	√	
	H160 S			<u> </u>	<u> </u>			· ·		
	温凝土切割機爪的 MP324	√	· /	· /	· ·		· ·	· /		
岁 处垤硆	<u> </u>	✓	- ✓	~	→			→		
	MP324 新時派 MP324 磨碎爪	✓		- ✓	→					
	MP324 剪切爪	<u>·</u>		<u> </u>	<u> </u>			· ·		
	MP324 油箱剪切爪	<u>·</u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	MP324 通用型爪			<u>·</u> ✓	<u>·</u> ✓		· /	<u>·</u> ✓		
	MP332 混凝土切割機爪		√ *	<u> </u>	√ *		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	MP332 拆除爪	,		✓	√ *	√	✓	√	√	✓
	MP332 磨碎爪			√	√ *	√	✓	√	√	✓
	MP332 剪切爪		√ *	· ·	<u> </u>		· ·	· ·		
	MP332 油箱剪切爪	,			•		· ·			
	MP332 通相努切爪 MP332 通用型爪			√	√ *		- ✓			
		,		•	√ ↑		· ·	•		
	MP332 混凝土切割機爪 - 扁頂									<u> </u>
	MP332 拆除爪 - 扁頂									✓
	MP332 磨碎爪 - 扁頂 MP332 剪切爪 - 扁頂									<u>√</u>
	MP332									
	MP332 油相努切州 - 扁頂 MP332 通用型爪 - 扁頂									
 拆除和分類抓斗	G324 超用空爪 - 扁頂	─	√		√	√		✓		
까你们力积1111 <i>一</i>	G324 WH-1500	- ✓	- ✓		→			- ✓		-
	G324 WH-1800				· ·					
	G324 WH-2000							· ·		
		√ *	<u> </u>	✓	<u> </u>	<u> </u>	√	<u> </u>		
	G332	V **	· ·				~			
	G345						~			
14.51	G345 扁頂			√ *			· ·			
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	√		√			√	<u>√</u>	
N/3 5 1/4	S3035 扁頂		√ *		√	√		✓	√	
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓	√	√	<u> </u>	✓	√	√
	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			√ *			✓			✓

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (延續)

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。

底盤系統			標準			標準			長型	
配重		5,80	0 kg (12,79	00 lb)	6,70	0 kg (14,77	70 lb)	6,70	0 kg (14,77	(0 lb)
動臂類型		伸月	展型	大容 量型	伸月	展型	大容 量型	伸月	展型	大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.! (8'2"
橘瓣型抓斗	GSH425-750	•	•		•	•		•	•	
	GSH425-950	•	•		•	•		•	•	
	GSH425-1150	0	•		•	•		•	•	
	GSH440-1150		0	•	0	•	•	•	•	•
	GSH440-1550			0		0	0	0	0	•
	GSH525-750	•	•		•	•		•	•	
	GSH525-950	0	•		•	•		•	•	
	GSH525-1150	0	0		0	•		•	•	
	GSV425-600	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-750	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-950	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-1150	0	•		•	•		•	•	
	GSV425-1550	\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	
	GSV525-600	•	•		•	•		•	•	
	GSV525-750	•	•		•	•		•	•	
	GSV525-950	0	•		•	•		•	•	
	GSV525-1150	0	0		0	•		•	•	
翻蓋式抓斗	CTV15-1000	•	•		•	•		•	•	
	CTV15-1200	0	•		•	•		•	•	
	CTV15-1500	0	0		0	•		•	•	
	CTV15-1700		0		0	0		0	•	
	CTV15-1900					0		0	0	
	CTV15-2300								0	
	CTV20-1300	0	0	•	0	•	•	•	•	•
	CTV20-1500		0	0	0	0	•	0	•	•
	CTV20-1700			0		0	0	0	0	•
	CTV20-1900			0			0	0	0	0
	CTV20-2300									0

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (延續)

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。

ĺ	✓	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
				—11 10—12120333	l '		/// —HB // H

底盤系統			標準			標準			長型		
记重		5,800 kg (12,790 lb)			6,70	D kg (14,77	(0 lb)	6,700 kg (14,770			
肋臂類型		伸展型		大容 量型	伸展型		大容量型	伸展型		大容量型	
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2. (8'2'	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H120 S	√	√	√ ·	√	√	<u>√</u>	√	√		
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC		√ *	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S			√ *		✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC			√ *	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S		√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S					√ *	√	√	√		
	混凝土切割機爪的 MP324		√ *	√	✓	√	√	√	√		
~ ~ = ==	MP324 拆除爪		√ *	√	√	√	√	√	√		
	MP324 磨碎爪			√	√ *	√	√	√	√		
	MP324 剪切爪	√ *		√	<u> </u>	√	✓	√	√		
	MP324 油箱剪切爪		√ *	<u> </u>	√ *		<u> </u>	<u>√</u>			
	MP324 通用型爪			· ·	<u> </u>		<u>·</u>	· ·			
	MP332 混凝土切割機爪								→		
	MP332 拆除爪							•	→		
	MP332 磨碎爪					/ ala	√ *	/ ala	√		
	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										
C D A Z = 12 NZ Z > 1	MP332 通用型爪 - 扁頂										
斥除和分類抓斗	G324		√ *		√ †	√		√ †	√		
	G324 WH-1500		√ *		√ †*	√		√ †	√		
	G324 WH-1800	4				√ *		√ †	✓		
	G324 WH-2000								√		
	G332			√*		✓	✓	√ †	✓	~	
	G345									✓	
	G345 扁頂									~	
多動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	✓		✓	√		✓	√		
	S3035 扁頂								✓		
分磨機	P224 二次粉磨機			✓			✓	-		✓	
	P232 二次粉磨機	1						-			
	P324 主要粉磨機			✓			✓				
	P332 主要粉磨機						√ *	-		√	
	P332 主要粉磨機 - 扁頂									✓	

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (延續)

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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統			標準			標準			長型			
 配重		5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)			6,700	0 lb)			
動臂類型		伸展型		大容量型	伸展型		大容量型	伸展型		大容量型		
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2"		
液壓錘	H120 S	<u> </u>	√	✓	<u> </u>	√	✓	· ✓	√	· ✓		
	H130 GC		√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 GC S			√ *		√ *	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC			√ *		√ *	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S		√ *	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S					√ *	✓	✓	✓	✓		
	混凝土切割機爪的 MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP324 拆除爪	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	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					√ *		√ †*	√			
	G324 WH 2000 G332			✓	√ †*		✓	<u> </u>	√	√		
	G345			•	• 1	•		• 1	•			
	G345 扁頂						√ *					
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	√		✓	√	•	✓	√			
ソン キリエいが パイイH リトドホ ジラ ケノハズ	S3035 扁頂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•					•	~			
			√ *	√	✓	√	✓	✓	→	√		
TVJ PCT IVX	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						√ *		√ *	✓		

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (延續)

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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統			標準		標準			長型		
配重		5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)			6,700 kg (14,77		/0 lb)
動臂類型		伸展型		大容 量型	伸展型		大容量型	伸展型		大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		√ *	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			√ *		√ *	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			√*		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC 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 解除爪 - 扁頂 MP332 磨碎爪 - 扁頂									
	MP332 磨碎爪 - 扁頂 MP332 剪切爪 - 扁頂								√ *	
	MP332									
										√ *
 拆除和分類抓斗	MP332 通用型爪 - 扁頂 G324		√ *		<u> </u>	√		√ †	√	· ·
孙际和万舆抓斗	G324 WH-1500				√ †	∨ ✓			~	
			√ *		√ †*			√ †		
	G324 WH-1800					√*		√ †	√	
	G324 WH-2000							√ †*	<u> </u>	
	G332			√ *		✓	√	√ †	✓	√
	G345						√ *			√
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	√	✓		✓	✓		✓	√	
dua	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								√ *	√

附件供應指南 – 非洲地區、中東地區 (延續)

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							
底盤系統		桿	標準			長型	
配重		5,800 kg	(12,790 lb)	6,700 kg	(14,770 lb)	6,700 kg	(14,770 lb)
動臂類型		伸展型	大容量型	伸展型	大容量型	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
----------	------	---	----------	--	-------

底盤系統		標	準	標	準		長型	
配重		5,800 kg (12,790 lb)	6,700 kg (14,770 lb)	6,7	00 kg (14,77	0 lb)
動臂類型		伸展	基型	伸見	展型	伸見	展型	大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
 液壓錘	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			•				<u> </u>
	MP332 拆除爪 扁頂							· ·
	MP332 磨碎爪 扁頂			,			,	<u> </u>
	MP332 剪切爪 扁頂							<u> </u>
	MP332 油箱剪切爪 扁頂							<u> </u>
	MP332 通用型爪 扁頂							✓
 拆除和分類抓斗	G324	✓	√	√	√	√	√	
3/13/14/3 X(3/1/1	G324 WH-1500	✓	√	√	√	√	√	
	G324 WH-1800	√ *	✓	✓	√	✓	√	
	G324 WH-2000		√ *		√	√	√	
	G332	√ *	<u>√</u>		√	√		√
	G345	•				-		<u> </u>
	S3025 扁頂	√	√	√	√	√		
マー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・ス・カー・ス・カー・ス・カ	S3035 扁頂	<u>·</u>			<u> </u>	<u> </u>		
	P224 二次粉磨機			<u> </u>			<u>√</u>	-
70 左依	P232 二次粉磨機	·	<u> </u>	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		<u> </u>
	P324 主要粉磨機	√	√	√	√	√		· ·
	P332 主要粉磨機	<u> </u>	*		<u> </u>	<u> </u>		<u>·</u> ✓
	P332 主要粉磨機 扁頂			•	-	•	•	· ·
 壓實機 (振動板)	CVP110	─	√	✓	√	√	√	<u> </u>
坐真伪(孤勤攸) 旋轉切割機	RC20		<u> </u>	✓	- ✓	→	~ ✓	
ルトナイグノロゴルス	RC30		→		→	→		

附件供貨指南 – 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。

底盤系統		標	準	標	準		長型	
配重		5,800 kg (12,790 lb)	6,700 kg	(14,770 lb)	6,7	00 kg (14,77	0 lb)
動臂類型		伸月	展型	伸月	展型	伸展	展型	大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
橘瓣型抓斗	GSH425-750	0	0	0	0	0	0	
	GSH425-950	0	0	0	0	0	0	
	GSH440-1550				•	•	•	0
	GSH525-750	0	0	0	0	0	0	
	GSH525-950	•	0	0	0	0	0	
	GSH525-1150	•	•	•	0	0	0	
	GSV425-600	•	•	•	•	•	•	
	GSV425-750	•	•	•	•	•	•	
	GSV425-950	•	•	•	•	•	•	
	GSV425-1150	0	•	•	•	•	•	
	GSV425-1550	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
	GSV525-600	0	0	0	0	0	0	
	GSV525-750	0	0	0	0	0	0	
	GSV525-950	•	0	0	0	0	0	
	GSV525-1150	•	•	•	0	0	0	
翻蓋式抓斗	CTV15-1000	0	0	0	0	0	0	
	CTV15-1200	•	0	0	0	0	0	
	CTV15-1500	•	•	•	0	0	0	
	CTV15-1700		•	•	•	•	0	
	CTV15-1900				•	•	•	
	CTV15-2300						•	
	CTV20-1300	•	•	•	0	0	0	0
	CTV20-1500		•	•	•	•	0	0
	CTV20-1700				•	•	•	0
	CTV20-1900					•	•	•
	CTV20-2300		,					•

附件供貨指南 – 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	†	允許在機器使用的範圍低於 50%	無匹配項目

底盤系統		標準		標準				
 配重		5,800 kg (12,790 lb)	6,700 kg (14,770 lb)	6,7	00 kg (14,77	0 lb)
動臂類型		伸展		伸展			展型	大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	<u> </u>	✓	✓	✓	✓	✓	<u>√</u>
	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		<u> </u>			√ *	√	✓
	MP332 拆除爪					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	√	√
	MP332 磨碎爪							
	MP332 剪切爪				√ *	√ *	<u> </u>	
	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						,	<u> </u>
	MP332 通用型爪 扁頂							
拆除和分類抓斗	G324		√ *	√ †	√	√ †	√	
3/13/14/3/2007/	G324 WH-1500		√ *	√ †*	√	√ †	√	
	G324 WH-1800				√ *	√ †	√	
	G324 WH-2000					7 1	<u> </u>	
	G324 W11-2000 G332					√ †		✓
	G345					•	•	· ·
	G345 扁頂							· ·
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂		√	✓	√	√	√	<u> </u>
1) 3) 120 DS 1-11 H J 11 F 3- 93 1/3	S3035 扁頂		-			-	<u> </u>	
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		√	√	√	√	✓	

附件供貨指南 – 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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統		標	準	標	準		長型	
 配重		5,800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14,770 lb)	6.7	00 kg (14,77	O Ib)
動臂類型		伸展			展型		 要型	大容量型
斗桿長度		R3.2	R2.65	R3.2	R2.65	R3.2	R2.65	M2.5
\ _ = A7		(10'6")	(8'8")	(10'6")	(8'8")	(10'6")	(8'8")	(8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	<u> </u>	✓ ✓	✓ ✓	√	<u>√</u>
	H130 GC H130 GC S	✓	✓	✓	✓	√		√
	H130 S	✓	<u> </u>	✓	~ ✓	<u> </u>	<u>√</u>	~
	H140 GC S		•	•		<u> </u>		
	H140 S	─	√	√			<u>√</u>	
	H160 GC	-	•	•		<u>·</u> ✓		<u> </u>
	H160 GC S		√ *	√ *	√	√	√	✓
	H160 S			· · ·	√ *	√	√	✓
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324		√	√	<u> </u>		<u> </u>	✓
夕処生 昭	MP324 拆除爪		<u> </u>	<u>·</u> ✓	<u>·</u> ✓	<u>·</u> ✓		<u> </u>
	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		<u> </u>	<u> </u>	√ *	√ *		
	MP332 拆除爪							
	MP332 磨碎爪					•		
	MP332 剪切爪				√ *	√	<u> </u>	<u>·</u> ✓
	MP332 油箱剪切爪			-			√ *	
	MP332 通用型爪							
	MP332 混凝土切割機爪 扁頂							<u> </u>
	MP332 拆除爪 扁頂				,			√
	MP332 磨碎爪 扁頂							<u> </u>
	MP332 剪切爪 扁頂							<u> </u>
	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	• 1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	G324 WH-1800		•	• 1	· ·	<u> </u>	<u> </u>	
	G324 WH-2000					<u> </u>	→	
	G324 W11-2000 G332			√ †*	✓	✓ †		✓
	G345			V 1		V 1		
	G345 扁頂							
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	√	√	√	✓	√	<u> </u>
1) 20) 20) X	S3035 扁頂				√ *	<u> </u>	√	
	P224 二次粉磨機		√ *	√	✓	√		√
彻佑饭	P232 二次粉磨機						√ *	√
	P324 主要粉磨機		√ *	√	√	√		· ·
	P332 主要粉磨機			•				
	P332 主要彻居協 P332 主要粉磨機 扁頂					•		
壓實機(振動板)	CVP110	✓	✓	√	✓	✓	√ *	
<u>壓員機(振動板)</u> 旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	· ·
カーナイン ロコルズ	RC30		<u> </u>	<u> </u>	- ✓	<u> </u>		

附件供貨指南 – 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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統		標	準	標	準		長型	
·····································		5,800 kg (6,700 kg (-	6.7	00 kg (14,77	U IP)
➡ <u> </u>				伸展			ee kg (14,7,7 展型	· Lb/ 大容量 5
^{到乌炽主} 斗桿長度		R3.2	R2.65	R3.2	R2.65	R3.2	R2.65	<u>八日里3</u> M2.5
111100		(10'6")	(8'8")	(10'6")	(8'8")	(10'6")	(8,8,)	(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						<u> </u>	<u> </u>
	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 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 通用至州 - 扁頂		√ *	√ †	√	√ †	√	
	G324 WH-1500			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	G324 WH-1800		•	• 1.				
					√ *	√ †	√	
	G324 WH-2000					√ †*		
	G332				✓	√ †	√	✓
	G345						,	√
10.41→11.cm / 10.41	G345 扁頂							✓
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	√	✓	√	✓	✓	√	
	S3035 扁頂 P224 二次粉磨機		√ *	√ *	√	✓	✓ ✓	✓
が岩域			V *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V		
	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	1					√ *	√
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓	\checkmark	✓	✓

附件供貨指南 – 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							
底盤系統		標	標準				
配重		5,800 kg (12,790 lb)	6,700 kg (14,770 lb)	6,700 kg	(14,770 lb)		
動臂類型		伸展型	伸展型	伸展型	大容量型		
移動式廢料和拆除 剪切機	S2070	✓	✓	✓	✓		
	S3050 扁頂	✓	✓	✓	✓		

旋轉切割機

H160 GC

RC20 RC30

H160 GC S

附件供貨指南 - 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 底盤系統 長型 配重 6,700 kg (14,770 lb) 動臂類型 伸展型 大容量型 斗桿長度 R3.2 (10'6") R2.65 (8'8") M2.5 (8'2") 液壓錘 H130 GC H130 GC S ✓ ✓ H140 GC H140 GC S

✓

✓

✓

✓

附件供貨指南 - 太平洋 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。 工作範圍僅限前方 允許在機器使用的範圍低於50% 匹配項目 無匹配項目 插銷式附件 底盤系統 標準 長型 6,700 kg (14,770 lb) 6,700 kg (14,770 lb) 配重 5,800 kg (12,790 lb) 動臂類型 伸展型 伸展型 伸展型 斗桿長度 R3.2 (10'6") R2.65 (8'8") R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") R2.65 (8'8") 液壓錘 H120 S H130 GC H130 GC S H130 S H140 GC 1 H140 GC S **√*** H140 S **√** ✓ H160 GC **√*** ✓ ✓ ✓ H160 GC S H160 S **√*** 拆除和分類抓斗 G324 1 / ✓ 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 RC20 旋轉切割機 RC30 CAT 抓銷器接頭附件 長型 底盤系統 配重 5,800 kg (12,790 lb) 6,700 kg (14,770 lb) 6,700 kg (14,770 lb) 動臂類型 伸展型 伸展型 伸展型 斗桿長度 R3.2 (10'6") R2.65 (8'8") R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") R2.65 (8'8") 液壓錘 H120 S H130 GC H130 GC S H130 S ✓ H140 GC **√*** **√*** ✓ ✓ H140 GC S H140 S ✓ ✓ 1 **√** 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 旋轉切割機 RC20 RC30 動臂安裝附件 底盤系統 標準 長型 5,800 kg (12,790 lb) 6,700 kg (14,770 lb) 6,700 kg (14,770 lb) 配重 動臂類型 伸展型 伸展型 伸展型 斗桿長度 移動式廢料和拆除 剪切機 S3050 扁頂 ✓

附件供貨指南 – 南美

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	匹配項目	1,800 kg/s	m³ (3,000 lb/yd³	1,200	kg/m³ (2,000 lb/	yd³)
插銷式附件							
底盤系統			標準			標準	
		5	800 kg (12,790 l	h)	6	700 kg (14,770 l	h)
			伸展型	<u>5/</u> 大容量型		伸展型	<u>57</u> 大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	√	√	√	√	√	√
	H130 GC	√	√	√	√	√	√
	H130GC,側面安裝	√	√	√	√	√	√
	H130 GC S	✓ ✓	√	✓	√	✓ ✓	√
	H130 S	→	<u> </u>	<u> </u>	√	✓	✓
	H140 GC	✓ *	<u>√</u>	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	→					
	H140 S H160 GC		✓ ✓	✓	✓	√	✓ ✓
		√ *					
	H160 GC S	✓ (th	√	√	√	√	√
6 Frm.nn	H160 S	/ *	√	√	√	√	√
多處理器	混凝土切割機爪的 MP324	√	√	√	√	√	√
	MP324 拆除爪	√	✓ ✓	✓	√	√	√
	MP324 磨碎爪	→	<u> </u>	<u>√</u>	√	✓	✓
	MP324 剪切爪 MP324 油箱剪切爪		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 通相努切所 MP324 通用型爪	~ ✓	<u> </u>	✓	∨ ✓	∨ ✓	✓
	MP332 混凝土切割機爪	•		- ✓		- ✓	<u> </u>
	MP332 拆除爪		,	→	√ *	→	→
	MP332 磨碎爪			→	√ *	→	~
			√ *	√	√ **	√	✓
	MP332 剪切爪		V *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	MP332 油箱剪切爪 MP332 通用型爪			√	√ *	✓	√
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
拆除和分類抓斗	G324	✓ (th.	√	✓	√	√	√
	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	<u> </u>	<u> </u>		√	√	,
橘瓣型抓斗	GSH425-750						
	GSH425-950						
	GSH425-1150	0	<u> </u>				
	GSH440-1150		0		0		
	GSH440-1550			0		0	0
	GSH525-750		•		•		
	GSH525-950	0					
	GSH525-1150	0	0		0	•	

附件供應指南 – 南美地區 (延續)

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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統			標準			標準	
配重		5,	800 kg (12,790 l	b)	6,	700 kg (14,770 l	lb)
動臂類型		伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2"
液壓錘	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		√ *	✓	✓	✓	✓
				✓	√ *	✓	✓
		√ *	✓	✓	✓	✓	✓
			√ *	✓	√ *	✓	✓
			√ *	✓	✓	✓	✓
	MP332 混凝土切割機爪						√ *
							√ *
					,	,	√ *
						√ *	√
							√ *
拆除和分類抓斗	G324		√ *		√ †	√	
3113.11.73.793.11.1	G332			√ *		√	√
	G345						√ *
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂		✓		√	√	
粉磨機	P224 二次粉磨機		·	√	·	·	√
100 PM	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	✓	✓		✓	✓	

附件供應指南 – 南美地區 (延續)

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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統			標準			標準	
配重		5,	800 kg (12,790 l	b)	6,	700 kg (14,770 l	b)
動臂類型		伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液壓錘	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 通用型爪						√ *
拆除和分類抓斗	G324		√ *		√ †	✓	
	G332			√ *		✓	✓
	G345						√ *
	S3025 扁頂	✓	✓		✓	✓	
 粉磨機	P224 二次粉磨機	,	√ *	✓	√ *	✓	✓
可磨(茂	 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	✓	✓		✓	✓	

附件供應指南 – 南美地區 (延續)

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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

配重		標	準	標準 6,700 kg (14,770 lb)		
		5,800 kg (12,790 lb)			
動臂類型		伸月	展型	伸月	展型	
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
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	✓	✓	✓	√	

附件供應指南 – 南美地區 (延續)

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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統			標準			標準	
配重		5,	800 kg (12,790 l	b)	6,	lb)	
動臂類型		伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	'	√ *	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 – 扁頂						√ *
	MP332 剪切爪 - 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						√ *
 壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	√
	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	√		√	√	

附件供應指南 – 南美地區 (延續)

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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統 配重		標	準	標準 6,700 kg (14,770 lb)		
		5,800 kg ((12,790 lb)			
動臂類型		伸展型		伸展	伸展型	
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
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	✓	✓	✓	✓	

附件供應指南 – 南美地區 (延續)

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 † 允許在機器使用的範圍低於 50% 無匹配項目

底盤系統 配重		標	準	標準 6,700 kg (14,770 lb)		
		5,800 kg (12,790 lb)			
動臂類型		伸月	展型	伸展型		
斗桿長度		標準 5,800 kg (12,790 lb)	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")		
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	✓	✓	✓	✓	

附件供應指南 – i	南美地區 <i>(延續)</i>						
並非所有地區均提供	共所有附件。請洽詢 Cat 代理商,	了解您所在地區	提供的配置	0			
✓ 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			
HCS80 専用接頭附件			1			1	
底盤系統			標準			標準	
配重 動臂類型			800 kg (12,790 l 伸展型	D) 大容量型	6,700 kg (14,770 lb)		
		PRAY (10'6")	IP展望 R2.65 (8'8")	人谷里空 M2.5 (8'2")	1甲展至 R3.2 (10'6")	PR	人谷里空 M2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	K3.2 (10 0)	NZ.03 (8 8)	VIZ.3 (8 Z)	N3.2 (10 0)	MZ.03 (8 8)	
/汉/全亚	H130 GC	•	√ *	→	√	~	√
	H130 S		· ✓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	H140 S	<u> </u>	✓	√	√	√	√
	H160 S			√ *		√ *	✓
多處理器			√ *	√	✓	√	√
	MP324 拆除爪		√ *	√	√	√	√
	MP324 磨碎爪			√	√ *	√	√
	MP324 剪切爪		√	√	✓	√	√
	 MP324 油箱剪切爪		√*	✓	√ *	✓	√
	 MP324 通用型爪		√ *	✓	√ *	✓	√
							√ *
	 MP332 剪切爪 - 扁頂						√ *
 拆除和分類抓斗	G324		√ *		√ †	✓	
	G332			√ *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	√ *	✓
	G345						√ *
移動式廢料和拆除 剪切	J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	✓	✓		✓	✓	
動臂安裝附件							
底盤系統			_			_	

5,800 kg (12,790 lb)

大容量型

伸展型

配重

動臂類型

移動式廢料和拆除 剪切機

S2070 S3050 扁頂 6,700 kg (14,770 lb)

大容量型

伸展型

附件供貨指南 – 東南亞

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

底盤系統			標準			標準			
配重		5,	5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)			
動臂類型		伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型		
斗桿長度		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")		
液壓錘	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	✓	✓		✓	√			

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	
慰安			引擎
ROPS	✓		
高解析度 203 mm (8") LCD 觸控式	✓		兩種可選擇的模式:動力及智慧
螢幕監控器			自動引擎速度控制器
自動雙段式空調	✓		自動引擎怠速關機
A 鑰匙按下即起動的引擎控制	✓		海拔高度 4,500 m (14,760') 以下、
可利用工具進行三段式高度調整的 空制台	✓		3,000 m (9,840') 以上引擎功率會減額。
当 ²⁰¹ 5日 固定的左側控制台	✓		52° C (125° F) 無減額之高環境 溫度冷卻能力
幾械可調式座椅懸吊	✓		
i1 mm (2") 座椅安全帶	✓		-32° C (−25° F) 冷起動能力
Bluetooth® 整合式收音機(含 USB、	✓		冷起動缸體加熱器
輔助音源連接埠或麥克風)			2 具 115 安培交流發電機
4V 直流電電源插座	√		搭配整合式預清器的密封雙濾芯
(件保存區	✓		空氣濾清器
置杯架和置瓶架	✓		具備油水分離器與指示器的二段式 燃油渦瀘
全掛鉤	✓		
開啟的兩件式前車窗	✓		電動燃油補充泵
窗緊急出口	✓		附可自動逆轉功能的電動冷卻風扇
区向雨刷和噴水器	✓		液壓系統
]開啟的鋼質出口	✓		電子主控制閥
ED 車內照明燈	✓		電動動臂再生回路
	✓		斗桿再生回路
卷動式後遮光板		✓	自動升溫
可水洗踏墊	✓		自動二段變速行駛
可加用信號燈	✓		動臂和斗桿沉降減緩閥
T 技術			動臂下放止回閥
VisionLink [®]	√ *		<u>斗桿下止回閥</u>
VisionLink 生產力		✓	高性能液壓回流濾清器
喜端無線更新	✓		含可使用生物液壓機油馬達的 最終驅動系統
			錘具回流濾清器回路
· 僅限 Connect 訂閱。另有額外訂閱可供選擇。			機具控制 (雙泵,單 / 雙向高壓流量)

供應狀況請洽詢您的 Cat 代理商。

	標準	選配
引擎		
Cat [®] C7.1 單渦輪柴油 引擎	✓	
兩種可選擇的模式:動力及智慧	✓	
自動引擎速度控制器	✓	
自動引擎怠速關機	✓	
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。	√	
52° C (125° F) 無減額之高環境 溫度冷卻能力	✓	
−18° C (0° F) 冷起動能力	✓	
-32° C (-25° F) 冷起動能力		√ ¹
冷起動缸體加熱器		✓²
2 具 115 安培交流發電機	✓	
搭配整合式預清器的密封雙濾芯 空氣濾清器	✓	
具備油水分離器與指示器的二段式 燃油過濾	✓	
電動燃油補充泵	✓	
附可自動逆轉功能的電動冷卻風扇	✓	
夜壓系統		
電子主控制閥	✓	
電動動臂再生回路	✓	
斗桿再生回路	✓	
自動升溫	✓	
自動二段變速行駛	✓	
動臂和斗桿沉降減緩閥	✓	
動臂下放止回閥		√ ³
斗桿下止回閥		√ ³
高性能液壓回流濾清器	✓	
含可使用生物液壓機油馬達的 最終驅動系統	✓	
錘具回流濾清器回路		✓4
機具控制 (雙泵,單/雙向高壓流量)		√ ⁵
基本機具控制 (一泵,單向高壓流量)		✓
適用於 Cat 抓銷器的通用快速接頭回路 與 CW 專用		✓6
(須啟動)電子模式變換器	✓ ⁷	

¹ 僅限非洲地區、中東地區、歐亞地區

²僅限歐亞地區

³僅限非洲、中東地區

⁴除南美洲以外所有地區

⁵僅限東南亞地區、香港、臺灣

⁶ 除非洲、中東、歐亞以外所有地區

⁷僅限新加坡

330 GC 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
動臂、斗桿和連桿		
6.15 m (20'2") 伸展型動臂		✓
5.55 m (18'2") 大容量型動臂		✓
3.2 m (10'6") 伸展型斗桿		✓
2.65 m (8'8") 伸展型斗桿		✓
2.5 m (8'2") 大容量型斗桿含鋼筋		✓
		✓
鏟斗連桿、DB型		✓
底盤系統與結構		
中央履帶引導護板	✓	
底部護板	✓	
行駛馬達護板	✓	
旋轉護板		✓
潤滑脂潤滑履帶	✓	
底座機架上的繫緊點	✓	
配重 5,800 kg (12,790 lb)		✓
配重 6,700 kg (14,770 lb)		✓
600 mm (24") 三履爪履帶板		✓
600 mm (24") HD 三履爪履帶板		✓8
700 mm (28") 三履爪履帶板		✓9
800 mm (31") 三履爪履帶板		✓
電力系統		
1,000 CCA 免保養蓄電池 (×2)	✓	
可編程的延時 LED 工作燈	✓	
集中電力斷路開關	✓	
LED 底盤燈	✓	
LED 駕駛室燈光	✓ ¹⁰	√ 10
 LED 左側 (LH) 和右側 (RH) 動臂燈	√ ¹¹	√ ¹¹

	標準	選配
維修與保養		
位置集中的引擎機油和燃油濾清器	✓	
位於地面高度的第二個引擎機油量桿	✓	
通往維修平台的側邊出入	✓	
定期機油取樣 (S·O·S SM) 取樣口	✓	
可加用 QuickEvac™ 保養		√ 12
電動注油泵,含自動關斷裝置		✓
散熱器防護屏		✓
整合式車輛健康管理系統	✓	
安全性與穩固性		
錘具自動停止	✓	
後視攝影機和右側視鏡	✓	
右側攝影機		✓
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	✓	
右側扶手和把手	✓	
訊號 / 警告喇叭	✓	
駕駛室中位於地面高度的輔助引擎 停機開關	✓	
上鎖式斷路開關	✓	
所有控制器的液壓鎖定空檔操縱桿	✓	
行駛警報器	✓ ¹³	✓ ¹³
回轉警報器		✓
檢測照明		✓

⁸僅限印尼、香港、臺灣

⁹僅限南美、東南亞 (除印尼)、歐亞地區

[™] 南美地區標配;其他地區選配

[&]quot;南美、歐亞、非洲、中東地區標配;其他 所有 地區 選配

¹² 僅限非洲、中東、南美地區

¹³ 南美、印尼、香港、臺灣標配;東南亞(除印尼以外)、 太平洋、歐亞、非洲、中東地區選配

330 GC 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
- P5A 膠合前擋風玻璃與車頂出口 (符合歐盟拆除規範)

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兩遮不相容)
- 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)

維修與保養

• 注油槍架

安全性與穩固性

- Bluetooth 接收器套件
- 75 mm (3") 伸縮式座椅安全帶

330 GC 環境聲明

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可能在未事先通知情況下有更改。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 引擎符合巴西 MAR-1 排放標準,相當於美國環保署 Tier 3 及歐盟 Stage IIIA。
- 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有氟化溫室氣體冷媒 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):
- 鋇 < 0.01%
- 鎘 < 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

- 以下功能和技術可能有助於節省燃油及/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
- 透過延長維修週期,可降低保養成本達 25%
- 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。

A4XJ0080-07 (04-2024) 取代 A4XJ0080-06 組建編號:07F (Afr-ME, Eurasia, Hong Kong, Pacific, SE Asia, S Am [except Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

