



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

規格	2
引擎.....	2
擺動機構.....	2
重量.....	2
履帶.....	2
驅動.....	3
液壓系統.....	3
維修加注容量.....	3
標準.....	3
聲音性能.....	3
工作重量與接地壓力.....	4
主要組件重量.....	5
尺寸.....	6
工作範圍與力量.....	8
伸展型動臂起重能力 – 配重:5,800 kg (12,790 lb) 標準底盤系統.....	10
大容量型動臂起重能力 – 配重:5,800 kg (12,790 lb) 標準底盤系統.....	13
伸展型動臂起重能力 – 配重:6,700 kg (14,770 lb) 標準底盤系統.....	14
大容量型動臂起重能力 – 配重:6,700 kg (14,770 lb) 標準底盤系統.....	17
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:	
非洲地區、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
附件供應指南:	
非洲地區與中東地區.....	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
標準與選配設備	55
代理商安裝的套件與附件	57
330 GC 環境聲明	58

330 GC 液壓挖掘機規格

引擎

引擎型號	Cat® C7.1	
淨功率		
ISO 9249	157.8 kW	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (公制)	
引擎功率		
ISO 14396	159 kW	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 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⁾	

- 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。
- 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。

⁽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

請參閱指南以成功應用。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。

擺動機構

回轉速度	11.5 rpm	
最大回轉扭矩	105 kN·m	77,370 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	28,900 kg	63,700 lb
• 標準底盤系統、伸展型動臂、R3.2 m (10'6") 斗桿、重載型 (HD, Heavy Duty) 1.60 m ³ (2.09 yd ³) 鏟斗、600 mm (24") 三履爪履帶板，以及 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 m (10'6") 斗桿、HD 1.60 m ³ (2.09 yd ³) 鏟斗、600 mm (24") 三履爪履帶板，以及 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、M2.5 m (8'2") 斗桿、超重載型 (SD, Severe Duty) 2.15 m ³ (2.18 yd ³) 鏟斗、700 mm (28") 三履爪履帶板，以及 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 m ³ (2.02 yd ³) 鏟斗、600 mm (24") 三履爪履帶板，以及 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 m ³ (2.02 yd ³) 鏟斗、600 mm (24") 三履爪履帶板，以及 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	

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"
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
駕駛室/駕駛員防護板 (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)

- 根據 ISO 6395:2008 指定的測試程序與條件測量經過適當裝備和保養 Caterpillar 機器的外部聲功率位準。測量時，引擎冷卻風扇速度為最大速度的 70%。
- Internal Sound – The operator sound pressure level is measured according to the test procedures and conditions specified in ISO 6396:2008 for a cab offered by Caterpillar, when properly installed and maintained and tested with the door and windows closed. The measurements were conducted at 70% of the maximum engine cooling fan speed.
- 在開放式駕駛台與駕駛室 (未經適當維護或門/窗打開) 長期作業，或在吵雜環境中作業，可能需要聽力保護裝置。

330 GC 液壓挖掘機規格

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	
	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)
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 m ³ (2.02 yd ³) HD 鏟斗	29,900 (65,900)	57 (8.2)	30,200 (66,600)	49 (7.2)	30,800 (67,900)	44 (6.4)
伸展型動臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗桿 + 1.54 m ³ (2.02 yd ³) HD 鏟斗	29,800 (65,700)	57 (8.2)	30,100 (66,400)	49 (7.1)	30,700 (67,700)	44 (6.4)
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)	58 (8.5)	31,100 (68,600)	51 (7.4)	31,700 (69,900)	45 (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 m ³ (2.09 yd ³) HD 鏟斗	28,900 (63,700)	62 (9.0)	29,200 (64,400)	54 (7.8)	29,800 (65,700)	48 (7.0)
伸展型動臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗桿 + 1.60 m ³ (2.09 yd ³) HD 鏟斗	28,800 (63,500)	62 (9.0)	29,100 (64,200)	54 (7.8)	29,700 (65,500)	48 (7.0)
大容量型動臂 + M2.5DB (8'2") 斗桿 + 2.15 m ³ (2.81 yd ³) SD 鏟斗	29,800 (65,700)	64 (9.3)	30,100 (66,400)	56 (8.1)	30,800 (67,900)	50 (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 m ³ (2.09 yd ³) HD 鏟斗	28,000 (61,700)	60 (8.7)	28,300 (62,400)	52 (7.6)	28,900 (63,700)	47 (6.0)
伸展型動臂 + R2.65CB2 (10'6") 斗桿 + 1.60 m ³ (2.09 yd ³) HD 鏟斗	27,900 (61,500)	60 (8.7)	28,200 (62,200)	52 (7.6)	28,800 (63,500)	47 (6.7)
大容量型動臂 + M2.5DB (8'2") 斗桿 + 2.15 m ³ (2.81 yd ³) SD 鏟斗	28,900 (63,700)	62 (9.0)	29,200 (64,400)	54 (7.8)	29,900 (65,900)	48 (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。

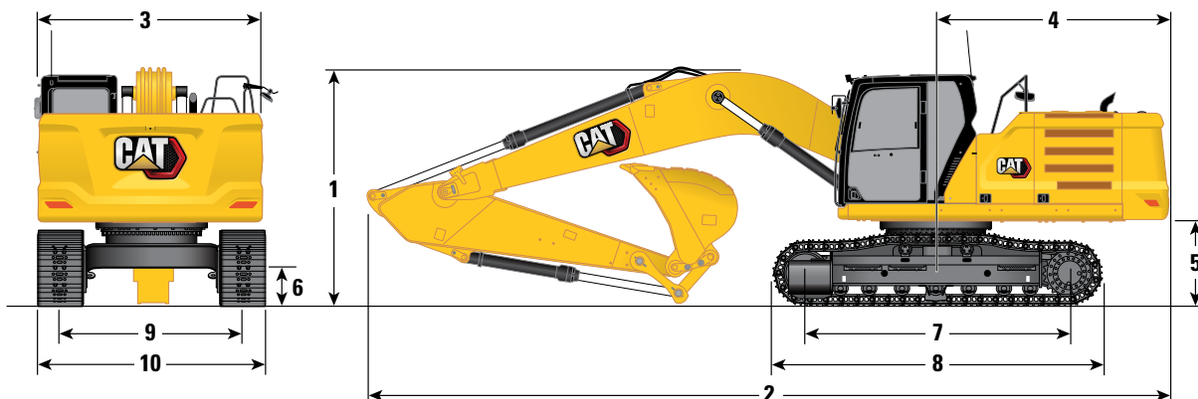
主要組件重量

	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):		
600 mm (24") 寬, 11 mm (0.43") 厚的三履爪履帶板	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 m ³ (2.46 yd ³) HD, DB 連桿	1,560	3,400
1.80 m ³ (2.35 yd ³) HD, CB 連桿	1,320	2,900
1.76 m ³ (2.30 yd ³) HD, CB 連桿	1,090	2,400
1.64 m ³ (2.14 yd ³) HD, DB 連桿	1,460	3,200
1.60 m ³ (2.09 yd ³) HD, CB 連桿	1,290	2,800
1.54 m ³ (2.02 yd ³) HD, CB 連桿	1,010	2,200
1.54 m ³ (2.01 yd ³) HD, CB 連桿	1,130	2,490
2.40 m ³ (3.16 yd ³) HD, DB 連桿	1,800	4,000
2.15 m ³ (2.81 yd ³) SD, DB 連桿	1,910	4,210
2.12 m ³ (2.77 yd ³) HD, DB 連桿	1,690	3,700
1.91 m ³ (2.50 yd ³) 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
專用 QC	430	950

330 GC 液壓挖掘機規格

尺寸

所有尺寸皆為近似值，且會因所選鏟斗而異。



動臂選配

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

伸展型斗桿

大容量型斗桿

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

M2.5DB (8'2")

底盤系統

標準

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：

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"
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"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

10 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"

鏟斗類型

HD

HD

HD

鏟斗容量

1.60 m³ 2.09 yd³

1.60 m³ 2.09 yd³

2.12 m³ 2.77 yd³

鏟斗齒尖半徑

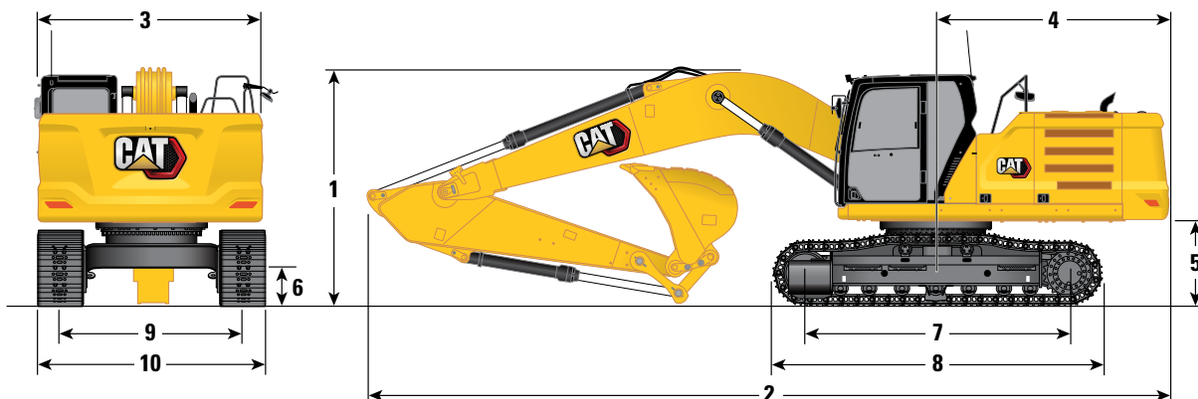
1,662 mm 5'5"

1,662 mm 5'5"

1,796 mm 5'11"

尺寸

所有尺寸皆為近似值，且會因所選鏟斗而異。



動臂選配

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

伸展型斗桿

大容量型斗桿

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

M2.5DB (8'2")

底盤系統

長型

長型

長型

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：

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"
已安裝動臂	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

HD

HD

HD

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"

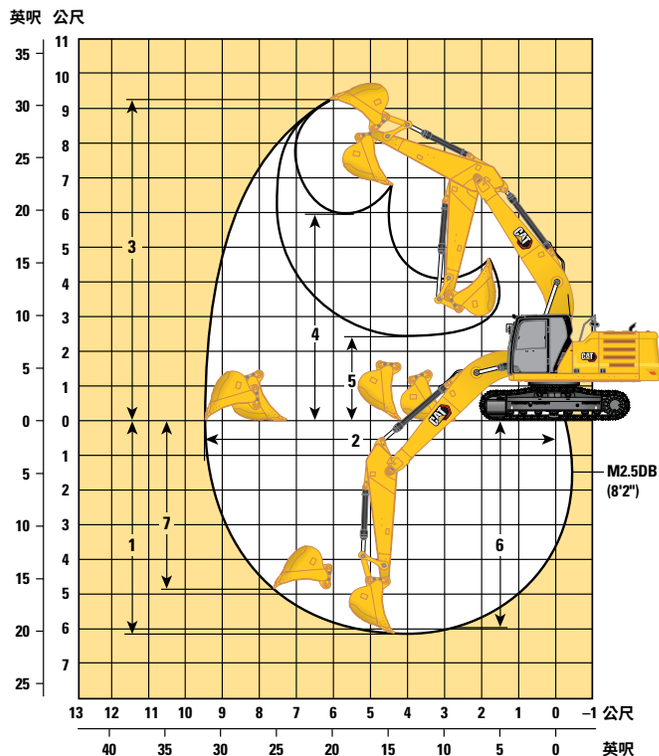
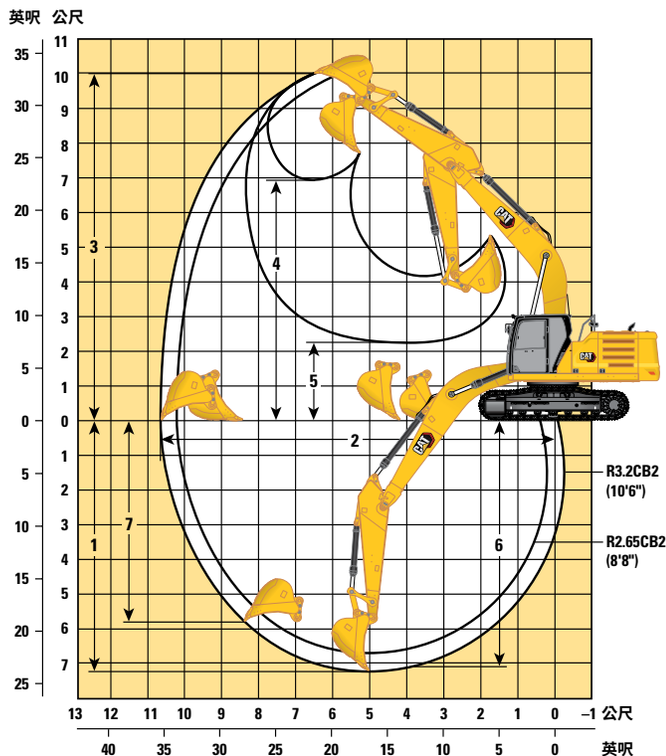
1,662 mm 5'5"

1,796 mm 5'11"

330 GC 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

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

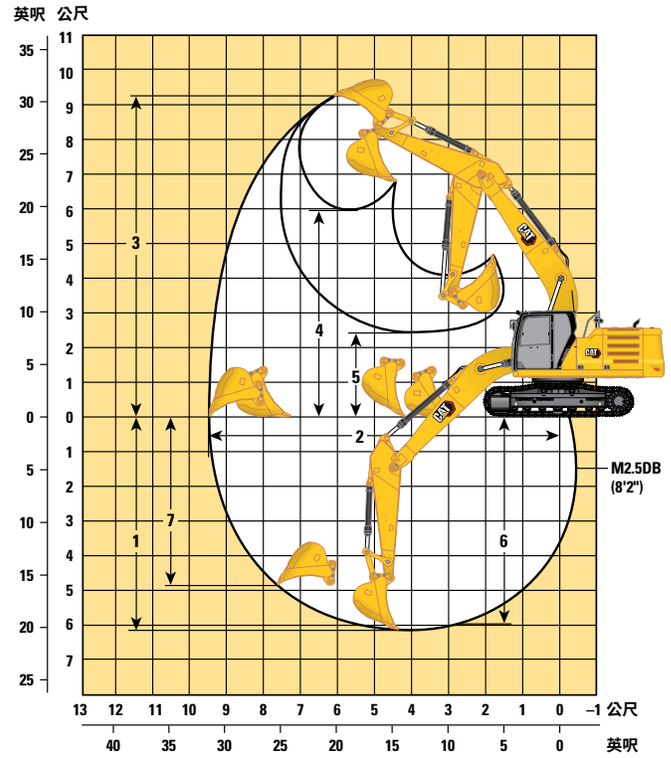
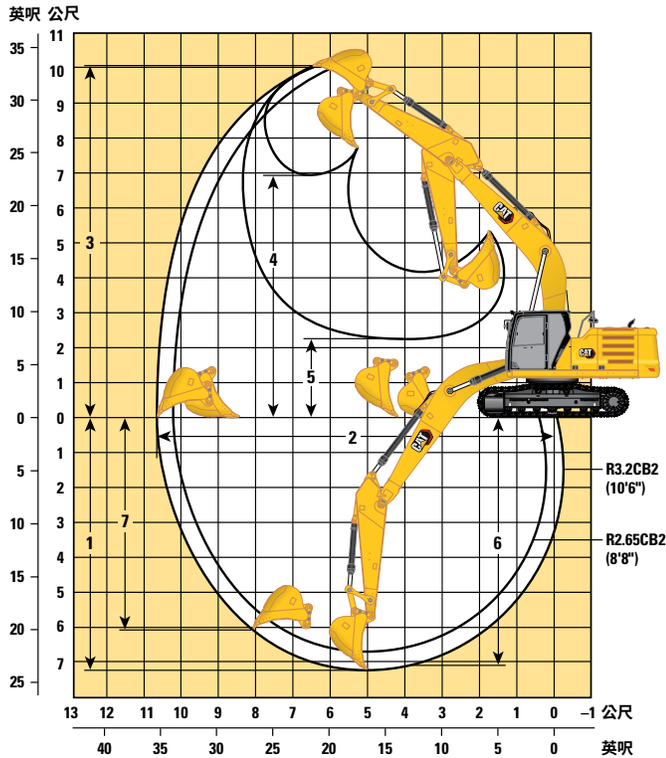
伸展型斗桿

大容量型斗桿

底盤系統	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		M2.5DB (8'2")	
	標準		標準		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		HD	
鏟斗容量	1.60 m ³	2.09 yd ³	1.60 m ³	2.09 yd ³	2.15 m ³	2.81 yd ³
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

所有尺寸皆為近似值，且會因所選鏟斗而異。



動臂選配

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

伸展型斗桿

大容量型斗桿
M2.5DB (8'2")

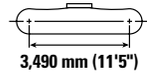
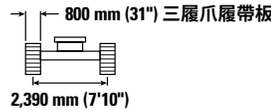
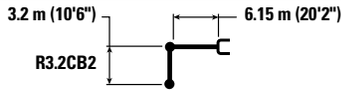
底盤系統

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		M2.5DB (8'2")	
	長型	長型	長型	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	HD		HD		HD	
鏟斗容量	1.54 m ³	2.02 yd ³	1.54 m ³	2.02 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
鏟斗齒尖半徑	1,662 mm	5'5"	1,662 mm	5'5"	1,794 mm	5'11"

330 GC 液壓挖掘機規格

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

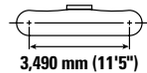
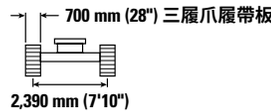
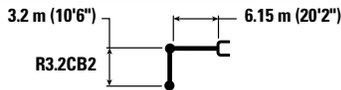
標準底盤系統



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 "		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"														*5,150 *11,350	*5,150 *11,350	7,270 290
6,000 mm 240"								*7,200 *15,300	5,300 11,350					*4,900 *10,750	4,500 10,050	8,230 330
4,500 mm 180"							*8,400 *18,250	7,250 15,600	7,300 15,700	5,150 11,100				*4,850 *10,650	3,950 8,800	8,830 350
3,000 mm 120"						*12,950 *27,850	10,450 22,500	*9,800 *21,250	6,900 14,850	7,100 15,300	5,000 10,750	5,400 3,800		*5,000 *10,950	3,700 8,100	9,140 360
1,500 mm 60"						15,000 32,250	9,750 21,000	9,600 20,700	6,550 14,100	6,950 14,900	4,800 10,350	5,300 11,400	3,700 7,950	5,150 11,350	3,600 7,900	9,190 370
0 mm 0"						14,600 31,350	9,400 20,250	9,350 20,100	6,300 13,600	6,800 14,600	4,650 10,050			5,250 11,550	3,650 8,000	8,990 360
-1,500 mm -60"		*6,350 *14,200	*6,350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	14,500 31,100	9,350 20,050	9,250 19,850	6,200 13,400	6,700 14,450	4,600 9,900			5,650 12,450	3,900 8,600	8,530 340
-3,000 mm -120"		*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	14,600 31,250	9,400 20,200	9,250 19,900	6,250 13,400	6,750 14,550	4,650 10,050			6,500 14,350	4,450 9,900	7,740 310
-4,500 mm -180"				*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	9,600 20,700	9,450 20,350	6,400 13,800					8,400 18,850	5,750 12,900	6,520 260

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



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 "		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"														*5,150 *11,350	*5,150 *11,350	7,270 290
6,000 mm 240"									*7,200 *15,300	5,200 11,100				*4,900 *10,750	4,450 9,850	8,230 330
4,500 mm 180"								*8,400 *18,250	7,100 15,350	7,150 15,400	5,050 10,900			*4,850 *10,650	3,900 8,600	8,830 350
3,000 mm 120"						*12,950 *27,850	10,250 22,050	9,800 21,050	6,750 14,550	7,000 15,000	4,900 10,500	5,300 3,700		*5,000 *10,950	3,600 7,950	9,140 360
1,500 mm 60"						14,700 31,550	9,550 20,600	9,400 20,250	6,400 13,850	6,800 14,600	4,700 10,100	5,200 11,150	3,600 7,750	5,050 11,100	3,500 7,700	9,190 370
0 mm 0"						14,300 30,700	9,200 19,850	9,150 19,700	6,200 13,300	6,650 14,250	4,550 9,850			5,150 11,300	3,550 7,850	8,990 360
-1,500 mm -60"		*6,350 *14,200	*6,350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	14,200 30,450	9,150 19,650	9,050 19,450	6,100 13,100	6,550 14,150	4,500 9,700			5,500 12,150	3,800 8,400	8,530 340
-3,000 mm -120"		*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	14,250 30,600	9,200 19,750	9,050 19,450	6,100 13,150	6,600 14,250	4,550 9,800			6,350 14,050	4,400 9,700	7,740 310
-4,500 mm -180"				*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	9,400 20,250	9,250 19,900	6,250 13,500					8,250 18,450	5,650 12,600	6,520 260



ISO 10567:2007



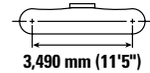
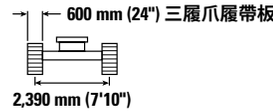
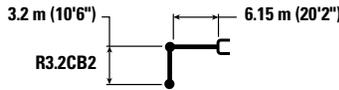
*代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

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。

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

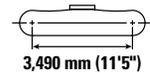
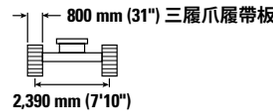
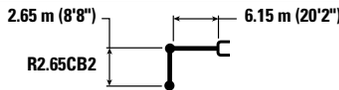
標準底盤系統



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 "		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7,500 mm 300"														*5,150 *11,350	*5,150 *11,350	7,270 290
6,000 mm 240"									*7,200 *15,300	5,150 11,000				*4,900 *10,750	4,400 9,750	8,230 330
4,500 mm 180"								*8,400 *18,250	7,050 15,200	5,000 10,800				*4,850 *10,650	3,850 8,500	8,830 350
3,000 mm 120"						*12,950 *27,850	10,150 21,850	9,700 20,850	6,700 14,450	4,850 10,400	5,250 3,650			*5,000 *10,950	3,550 7,850	9,140 360
1,500 mm 60"						14,550 31,250	9,450 20,400	9,300 20,050	6,350 13,700	4,650 10,000	5,150 11,050	3,600 7,700		5,000 10,950	3,450 7,650	9,190 370
0 mm 0"						14,150 30,400	9,150 19,650	9,050 19,500	6,150 13,200	4,500 9,750				5,100 11,200	3,550 7,750	8,990 360
-1,500 mm -60"		*6,350 *14,200	*6,350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	14,050 30,150	9,050 19,450	8,950 19,250	6,000 12,950	4,450 9,600				5,450 12,050	3,800 8,300	8,530 340
-3,000 mm -120"		*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	14,150 30,300	9,100 19,600	8,950 19,250	6,050 13,000	4,500 9,700				6,300 13,900	4,350 9,600	7,740 310
-4,500 mm -180"				*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	9,300 20,050	9,150 19,700	6,200 13,400					8,150 18,250	5,600 12,500	6,520 260

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



Reach mm "	kg lb	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		mm "		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7,500 mm 300"						*17,450 16,150				*6,700 *14,900	6,300 14,250	6,670 260
6,000 mm 240"						*8,150 *17,750	7,450 16,000	7,350 *14,350	5,200 11,150	*6,300 *13,950	5,000 11,100	7,700 300
4,500 mm 180"				*11,200 *24,000	11,000 23,750	*9,100 *19,750	7,150 15,450	7,250 15,600	5,150 11,000	6,150 13,600	4,350 9,550	8,340 330
3,000 mm 120"				*14,100 30,300	10,200 22,050	9,900 21,300	6,850 14,700	7,100 15,250	4,950 10,700	5,700 12,600	4,000 8,800	8,660 340
1,500 mm 60"				14,900 31,950	9,650 20,800	9,600 20,600	6,550 14,050	6,950 14,900	4,800 10,350	5,600 12,300	3,900 8,550	8,720 350
0 mm 0"				14,650 31,400	9,450 20,300	9,350 20,150	6,350 13,650	6,800 14,650	4,700 10,150	5,750 12,600	4,000 8,750	8,510 340
-1,500 mm -60"		*9,750 *22,250	*9,750 *22,250	14,600 31,350	9,450 20,250	9,300 20,000	6,300 13,550	6,800 14,600	4,700 10,100	6,200 13,700	4,300 9,500	8,020 320
-3,000 mm -120"		*18,300 *41,700	*18,300 *39,900	14,750 31,650	9,550 20,500	9,350 20,150	6,350 13,650			7,300 16,200	5,050 11,200	7,180 290
-4,500 mm -180"		*15,700	*15,700	*11,900 *25,400	9,800 21,150					*8,650 *19,000	6,850 15,450	5,830 230



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。

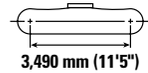
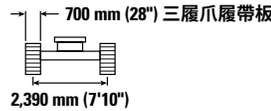
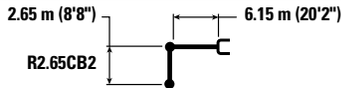
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 GC 液壓挖掘機規格

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

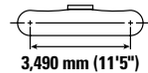
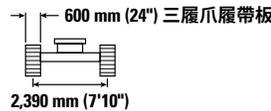
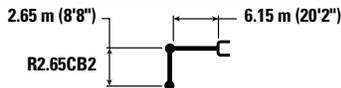
標準底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Standard Chassis System		mm "
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
7,500 mm 300"	kg lb					*17,450	15,850			*6,700	6,200	6,670 260
6,000 mm 240"	kg lb					*8,150	7,300	7,200	5,100	*6,300	4,900	7,700 300
4,500 mm 180"	kg lb			*11,200	10,800	*9,100	7,050	7,100	5,000	6,000	4,250	8,340 330
3,000 mm 120"	kg lb			*14,100	10,000	9,700	6,700	6,950	4,850	5,600	3,900	8,660 340
1,500 mm 60"	kg lb			14,550	9,450	9,350	6,400	6,800	4,700	5,450	3,800	8,720 350
0 mm 0"	kg lb			14,300	9,250	9,150	6,200	6,650	4,600	5,600	3,900	8,510 340
-1,500 mm -60"	kg lb	*9,750	*9,750	14,300	9,250	9,100	6,150	6,650	4,600	6,100	4,200	8,020 320
-3,000 mm -120"	kg lb	*18,300	18,250	14,450	9,350	9,150	6,200	6,200	4,700	7,150	4,950	7,180 290
-4,500 mm -180"	kg lb	*15,700	*15,700	*11,900	9,600					*8,650	6,700	5,830 230

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



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Standard Chassis System		mm "
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
7,500 mm 300"	kg lb					*17,450	15,700			*6,700	6,150	6,670 260
6,000 mm 240"	kg lb					*8,150	7,250	7,150	5,050	*6,300	4,850	7,700 300
4,500 mm 180"	kg lb			*11,200	10,700	*9,100	6,950	7,050	5,000	5,950	4,200	8,340 330
3,000 mm 120"	kg lb			*14,100	9,950	9,600	6,650	6,900	4,800	5,550	3,900	8,660 340
1,500 mm 60"	kg lb			14,450	9,350	9,300	6,350	6,700	4,650	5,400	3,750	8,720 350
0 mm 0"	kg lb			14,200	9,150	9,100	6,150	6,600	4,550	5,550	3,850	8,510 340
-1,500 mm -60"	kg lb	*9,750	*9,750	14,150	9,150	9,000	6,100	6,550	4,550	6,000	4,150	8,020 320
-3,000 mm -120"	kg lb	*18,300	18,100	14,300	9,250	9,100	6,150	6,150	4,700	7,100	4,900	7,180 290
-4,500 mm -180"	kg lb	*15,700	*15,700	*11,900	9,550					*8,650	6,650	5,830 230



ISO 10567:2007



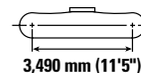
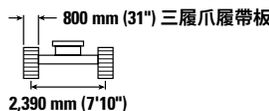
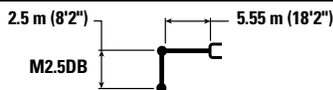
* 代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

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。

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

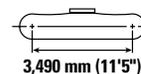
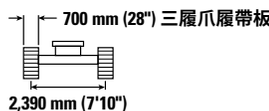
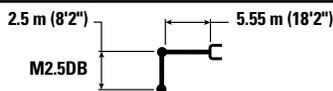
標準底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Diagram		mm "
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
7,500 mm 300"	kg lb									*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240"	kg lb					*8,750 *19,250	7,300 15,650			*7,350 *16,200	6,050 13,500	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*11,150 *24,000	11,050 23,800	*9,450 *20,500	7,050 15,200			7,200 15,950	5,050 11,150	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*13,800 *29,700	10,300 22,150	9,850 21,200	6,750 14,550	7,000 15,000	4,850 10,400	6,550 14,450	4,550 10,000	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			14,950 32,050	9,650 20,800	9,500 20,450	6,450 13,900	6,850 14,700	4,700 10,100	6,350 14,000	4,400 9,650	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			14,600 31,300	9,400 20,200	9,300 20,000	6,250 13,450	6,750 14,500	4,600 9,950	6,600 14,450	4,500 9,900	7,640 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	14,550 31,200	9,350 20,100	9,250 19,900	6,200 13,350			7,300 16,150	5,000 11,000	7,080 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,200 *41,500	18,550 39,700	*14,100 *30,350	9,500 20,400	9,400	6,350			9,150 20,400	6,200 13,800	6,110 240

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



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Diagram		mm "
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
7,500 mm 300"	kg lb									*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240"	kg lb					*8,750 *19,250	7,150 15,350			*7,350 *16,200	5,900 13,250	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*11,150 *24,000	10,850 23,350	*9,450 *20,500	6,950 14,900			7,050 15,650	4,900 10,900	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*13,800 *29,700	10,100 21,750	9,650 20,750	6,600 14,250	6,850 14,650	4,750 10,150	6,400 14,150	4,450 9,800	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			14,650 31,400	9,450 20,400	9,300 20,050	6,300 13,600	6,700 14,350	4,600 9,900	6,250 13,700	4,300 9,450	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			14,300 30,650	9,200 19,750	9,100 19,600	6,100 13,200	6,600 14,200	4,500 9,700	6,450 14,150	4,400 9,700	7,640 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	14,250 30,550	9,150 19,650	9,050 19,450	6,050 13,050			7,150 15,800	4,900 10,750	7,080 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,200 *41,500	18,200 38,950	*14,100 *30,350	9,300 20,000	9,200	6,200			9,000 19,950	6,050 13,500	6,110 240



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。

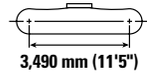
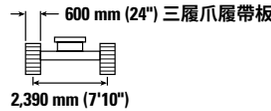
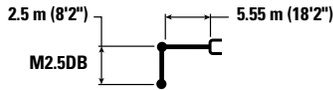
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 GC 液壓挖掘機規格

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

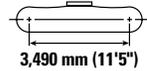
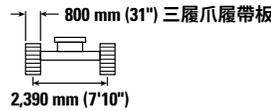
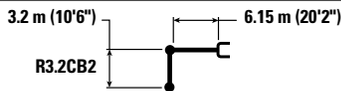
標準底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		3,490 mm/11'5"		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb									*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240"	kg lb					*8,750 *19,250	7,100 15,200			*7,350 *16,200	5,850 13,100	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*11,150 *24,000	10,750 23,150	*9,450 *20,500	6,900 14,800			7,000 15,450	4,900 10,800	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*13,800 *29,700	10,000 21,550	9,550 20,550	6,550 14,100	6,750 14,500	4,700 10,050	6,350 14,000	4,400 9,700	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			14,500 31,100	9,400 20,200	9,250 19,850	6,250 13,450	6,600 14,200	4,550 9,800	6,150 13,550	4,250 9,350	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			14,150 30,350	9,100 19,550	9,000 19,400	6,050 13,050	6,500 14,050	4,450 9,600	6,350 14,000	4,350 9,600	7,640 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	14,100 30,250	9,050 19,450	8,950 19,250	6,000 12,950			7,100 15,600	4,850 10,650	7,080 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,200 *41,500	18,000 38,550	*14,100 *30,350	9,200 19,800	9,100	6,150			8,900 19,750	6,000 13,350	6,110 240

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



Reach mm "	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 "		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear			
7,500 mm 300"	kg lb												*5,150 *11,350	*5,150 *11,350	7,270 290	
6,000 mm 240"	kg lb									*7,200 *15,300	5,700 12,300		*4,900 *10,750	*4,900 *10,750	8,230 330	
4,500 mm 180"	kg lb							*8,400 *18,250	7,850 16,850	*7,600 *16,600	5,600 12,050		*4,850 *10,650	4,350 9,550	8,830 350	
3,000 mm 120"	kg lb					*12,950 *27,850	11,250 24,300	*9,800 *21,250	7,450 16,100	7,650 16,450	5,400 11,650	5,800 12,300	4,150 8,700	*5,000 *10,950	4,050 8,900	9,140 360
1,500 mm 60"	kg lb					*15,450 *33,350	10,600 22,850	10,300 22,200	7,150 15,350	7,450 16,050	5,250 11,300	5,750 12,300	4,050 8,700	*5,300 *11,650	3,950 8,650	9,190 370
0 mm 0"	kg lb					15,700 33,700	10,250 22,100	10,050 21,650	6,900 14,850	7,300 15,750	5,100 11,000			5,700 12,500	4,000 8,800	8,990 360
-1,500 mm -60"	kg lb	*6,350 *14,200	*6,350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	15,600 33,450	10,150 21,900	9,950 21,400	6,800 14,600	7,250 15,600	5,050 *10,850			6,100 13,400	4,300 9,400	8,530 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	*15,600 33,650	10,250 22,000	9,950 21,450	6,800 14,650	7,300 15,700	5,100 10,950			7,000 15,450	4,900 10,800	7,740 310
-4,500 mm -180"	kg lb			*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	10,450 22,500	*9,800 *20,750	6,950 15,050					*8,600 *18,900	6,300 14,050	6,520 260



ISO 10567:2007



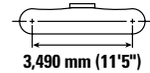
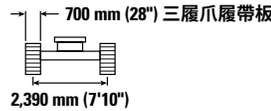
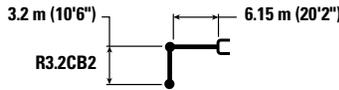
*代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

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。

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

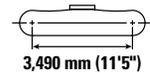
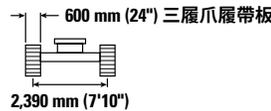
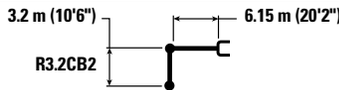
標準底盤系統



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 "		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"														*5,150 *11,350	*5,150 *11,350	7,270 290
6,000 mm 240"									*7,200 *15,300	5,600 12,050				*4,900 *10,750	4,800 10,700	8,230 330
4,500 mm 180"								*8,400 *18,250	7,700 16,550	*7,600 16,550	5,500 11,800			*4,850 *10,650	4,250 9,400	8,830 350
3,000 mm 120"						*12,950 *27,850	11,050 23,900	*9,800 *21,250	7,350 15,800	7,500 16,150	5,300 11,450	5,700 4,050		*5,000 *10,950	3,950 8,700	9,140 360
1,500 mm 60"						*15,450 *33,350	10,400 22,400	10,100 21,750	7,000 15,050	7,300 15,700	5,150 11,050	5,600 12,050	3,950 8,550	*5,300 *11,650	3,850 8,450	9,190 370
0 mm 0"						15,400 33,050	10,050 21,650	9,850 21,200	6,750 14,550	7,150 15,400	5,000 10,800			5,550 12,250	3,900 8,600	8,990 360
-1,500 mm -60"		*6,350 *14,200	*6,350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	15,300 32,800	9,950 21,450	9,750 20,950	6,650 14,350	7,100 15,250	4,950 10,650			5,950 13,150	4,200 9,250	8,530 340
-3,000 mm -120"		*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	15,350 32,950	10,050 21,600	9,750 21,000	6,650 14,400	7,150 15,400	5,000 10,750			6,850 15,150	4,800 10,600	7,740 310
-4,500 mm -180"				*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	10,250 22,050	*9,800 *20,750	6,850 14,750					*8,600 *18,900	6,150 13,750	6,520 260

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



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 "		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"														*5,150 *11,350	*5,150 *11,350	7,270 290
6,000 mm 240"										*7,200 *15,300	5,550 11,950			*4,900 *10,750	4,800 10,600	8,230 330
4,500 mm 180"								*8,400 *18,250	7,650 16,450	*7,600 16,400	5,450 11,700			*4,850 *10,650	4,200 9,300	8,830 350
3,000 mm 120"						*12,950 *27,850	11,000 23,700	*9,800 *21,250	7,250 15,650	7,450 16,000	5,300 11,350	5,650 4,000		*5,000 *10,950	3,900 8,650	9,140 360
1,500 mm 60"						*15,450 *33,350	10,300 22,200	10,050 21,550	6,950 14,950	7,250 15,550	5,100 10,950	5,550 11,950	3,950 8,450	*5,300 *11,650	3,800 8,400	9,190 370
0 mm 0"						15,250 32,750	9,950 21,450	9,750 21,000	6,700 14,450	7,100 15,250	4,950 10,650			5,500 12,100	3,900 8,550	8,990 360
-1,500 mm -60"		*6,350 *14,200	*6,350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	15,150 32,500	9,900 21,250	9,650 20,750	6,600 14,200	7,000 15,100	4,900 10,550			5,900 13,000	4,150 9,150	8,530 340
-3,000 mm -120"		*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	15,200 32,650	9,950 21,400	9,650 20,800	6,600 14,250	7,050 15,250	4,950 10,650			6,800 15,000	4,750 10,500	7,740 310
-4,500 mm -180"				*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	10,150 21,900	*9,800 *20,750	6,800 14,650					*8,600 *18,900	6,100 13,650	6,520 260



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。

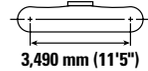
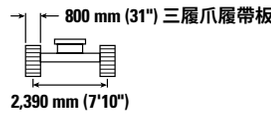
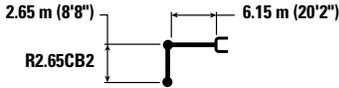
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 GC 液壓挖掘機規格

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

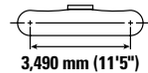
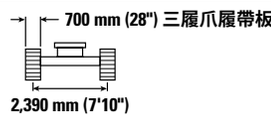
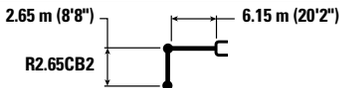
標準底盤系統



Reach (mm)	Reach (ft)	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Standard Chassis System		mm
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
7,500 mm	300"					*17,450	17,400			*6,700	*6,700	6,670
										*14,900	*14,900	260
6,000 mm	240"					*8,150	8,000	*7,650	5,650	*6,300	5,400	7,700
						*17,750	17,250	*14,350	12,100	*13,950	12,050	300
4,500 mm	180"			*11,200	*11,200	*9,100	7,750	7,800	5,550	*6,250	4,700	8,340
				*24,000	*24,000	*19,750	16,700	16,750	11,950	*13,750	10,450	330
3,000 mm	120"			*14,100	11,050	*10,450	7,400	7,600	5,400	6,150	4,400	8,660
				30,300	23,850	*22,600	15,950	16,400	11,650	13,550	9,650	340
1,500 mm	60"			*15,600	10,500	10,300	7,100	7,450	5,250	6,000	4,250	8,720
				34,300	22,650	22,150	15,300	16,050	11,300	13,250	9,350	350
0 mm	0"			15,750	10,300	10,100	6,900	7,350	5,150	6,150	4,350	8,510
				33,750	22,150	21,700	14,900	15,800	11,100	13,600	9,600	340
-1,500 mm	-60"	*9,750	*9,750	15,700	10,250	10,000	6,850	7,300	5,100	6,700	4,700	8,020
		*22,250	*22,250	33,700	22,100	21,550	14,750	15,750	11,050	14,750	10,400	320
-3,000 mm	-120"	*18,300	*18,300	*14,950	10,400	10,100	6,900			7,850	5,500	7,180
		*41,700	*41,700	*32,300	22,350	21,700	14,900			17,450	12,200	290
-4,500 mm	-180"	*15,700	*15,700	*11,900	10,650					*8,650	7,450	5,830
				*25,400	22,950					*19,000	16,750	230

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



Reach (mm)	Reach (ft)	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Standard Chassis System		mm
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
7,500 mm	300"					*17,450	17,100			*6,700	6,700	6,670
										*14,900	*14,900	260
6,000 mm	240"					*8,150	7,900	*7,650	5,550	*6,300	5,300	7,700
						*17,750	16,950	*14,350	11,850	*13,950	11,800	300
4,500 mm	180"			*11,200	*11,200	*9,100	7,600	7,650	5,450	*6,250	4,650	8,340
				*24,000	*24,000	*19,750	16,400	16,450	11,750	*13,750	10,250	330
3,000 mm	120"			*14,100	10,850	10,400	7,250	7,500	5,300	6,050	4,300	8,660
				30,300	23,450	22,400	15,650	16,100	11,400	13,300	9,450	340
1,500 mm	60"			*15,600	10,300	10,100	6,950	7,300	5,150	5,900	4,200	8,720
				33,650	22,200	21,700	15,000	15,750	11,100	12,950	9,200	350
0 mm	0"			15,400	10,100	9,900	6,800	7,200	5,050	6,050	4,250	8,510
				33,100	21,700	21,250	14,600	15,500	*10,850	13,300	9,400	340
-1,500 mm	-60"	*9,750	*9,750	15,400	10,050	9,800	6,750	7,150	5,000	6,550	4,600	8,020
		*22,250	*22,250	33,050	21,650	21,100	14,500	15,450	10,800	14,450	10,150	320
-3,000 mm	-120"	*18,300	*18,300	*14,950	10,200	9,900	6,800			7,700	5,400	7,180
		*41,700	*41,700	*32,300	21,900	21,250	14,650			17,100	11,950	290
-4,500 mm	-180"	*15,700	*15,700	*11,900	10,450					*8,650	7,300	5,830
				*25,400	22,550					*19,000	16,450	230



ISO 10567:2007



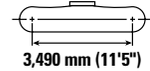
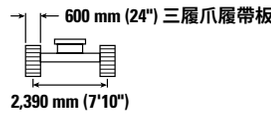
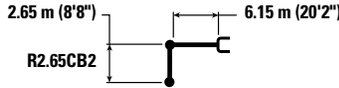
* 代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

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。

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

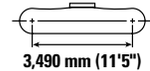
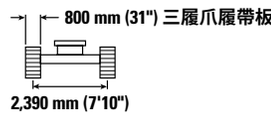
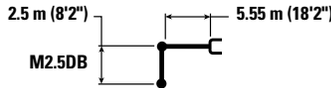
標準底盤系統



Reach	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Chassis		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb					*17,450 16,950				*6,700 *14,900	6,650 *14,900	6,670 260
6,000 mm 240"	kg lb					*8,150 *17,750	7,800 16,800	*7,650 *14,350	5,500 11,750	*6,300 *13,950	5,250 11,700	7,700 300
4,500 mm 180"	kg lb			*11,200 *24,000	*11,200 *24,000	*9,100 *19,750	7,550 16,250	7,600 16,300	5,400 11,650	*6,250 *13,750	4,600 10,150	8,340 330
3,000 mm 120"	kg lb			*14,100 30,300	10,800 23,250	10,300 22,200	7,200 15,550	7,400 15,950	5,250 11,300	5,950 13,150	4,250 9,350	8,660 340
1,500 mm 60"	kg lb			15,500 33,350	10,200 22,000	10,000 21,500	6,900 14,900	7,250 15,600	5,100 11,000	5,850 12,850	4,150 9,100	8,720 350
0 mm 0"	kg lb			15,300 32,800	10,000 21,500	9,800 21,050	6,700 14,500	7,100 15,300	5,000 10,750	6,000 13,200	4,250 9,300	8,510 340
-1,500 mm -60"	kg lb	*9,750 *22,250	*9,750 *22,250	15,250 32,700	10,000 21,500	9,700 20,900	6,650 14,350	7,100 15,300	4,950 10,700	6,500 14,300	4,600 10,100	8,020 320
-3,000 mm -120"	kg lb	*18,300 *41,700	*18,300 *41,700	*14,950 *32,300	10,100 21,750	9,800 21,050	6,700 14,500			7,650 16,950	5,350 11,850	7,180 290
-4,500 mm -180"	kg lb	*15,700	*15,700	*11,900 *25,400	10,350 22,350					*8,650 *19,000	7,250 16,300	5,830 230

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



Reach	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Chassis		mm "
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm 300"	kg lb									*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240"	kg lb					*8,750 *19,250	7,850 16,850			*7,350 *16,200	6,550 14,600	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*11,150 *24,000	*11,150 *24,000	*9,450 *20,500	7,650 16,450			*7,300 *16,050	5,450 12,100	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*13,800 *29,700	11,150 24,000	10,550 22,700	7,350 15,800	7,500 16,150	5,300 11,350	7,050 15,550	4,950 10,950	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*15,950 *34,400	10,500 22,650	10,250 22,000	7,050 15,150	7,350 15,850	5,150 11,050	6,850 15,100	4,800 10,550	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			15,700 33,700	10,200 22,000	10,000 21,550	6,850 14,700	7,250 15,650	5,050 10,900	7,100 15,600	4,950 *10,850	7,640 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	15,650 33,550	10,200 21,900	9,950 21,400	6,800 14,600			7,900 17,400	5,450 12,050	7,080 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,200 *41,500	*19,200 *41,500	*14,100 *30,350	10,350 22,250	10,100	6,900			*9,850 *21,700	6,750 15,050	6,110 240



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。

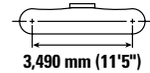
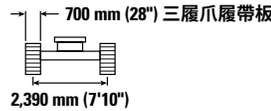
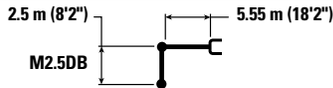
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 GC 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

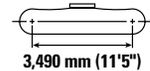
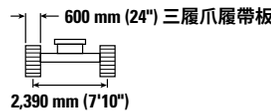
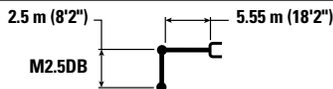
標準底盤系統



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		3,490 mm (11'5")		
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	mm "
7,500 mm 300"	kg lb									*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240"	kg lb					*8,750 *19,250	7,750 16,600			*7,350 *16,200	6,400 14,350	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*11,150 *24,000	*11,150 *24,000	*9,450 *20,500	7,500 16,150			*7,300 *16,050	5,350 11,900	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*13,800 *29,700	10,950 23,550	10,350 22,300	7,200 15,500	7,350 15,800	5,150 11,100	6,900 15,250	4,850 10,750	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			15,700 33,750	10,300 22,200	10,050 21,550	6,900 14,850	7,200 15,500	5,050 *10,850	6,700 14,800	4,700 10,350	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			15,400 33,000	10,050 21,550	9,800 21,100	6,700 14,400	7,100 15,300	4,950 10,650	6,950 15,300	4,850 10,650	7,640 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	15,350 32,900	10,000 21,500	9,750 21,000	6,650 14,300			7,700 17,050	5,350 11,800	7,080 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,200 *41,500	*19,200 *41,500	*14,100 *30,350	10,150 21,800	9,900	6,800			9,650 21,500	6,650 14,750	6,110 240

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



Reach mm "	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		3,490 mm (11'5")		
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	mm "
7,500 mm 300"	kg lb									*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240"	kg lb					*8,750 *19,250	7,650 16,450			*7,350 *16,200	6,350 14,200	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*11,150 *24,000	*11,150 *24,000	*9,450 *20,500	7,450 16,050			*7,300 *16,050	5,300 11,750	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*13,800 *29,700	10,850 23,350	10,250 22,100	7,150 15,350	7,300 15,650	5,150 11,000	6,850 15,100	4,800 10,650	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			15,600 33,450	10,200 22,000	9,950 21,350	6,850 14,700	7,150 15,350	5,000 10,750	6,650 14,650	4,650 10,250	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			15,250 32,700	9,950 21,400	9,700 20,900	6,650 14,300	7,050 15,150	4,900 10,550	6,900 15,150	4,800 10,550	7,640 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	15,200 32,600	9,900 21,300	9,650 20,800	6,600 14,200			7,650 16,850	5,300 11,700	7,080 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,200 *41,500	*19,200 *41,500	*14,100 *30,350	10,050 21,600	9,800	6,700			9,600 21,300	6,600 14,600	6,110 240



ISO 10567:2007



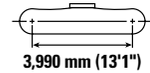
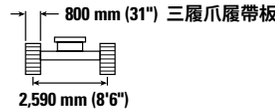
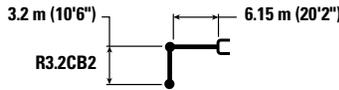
* 代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

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。

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

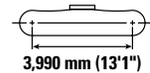
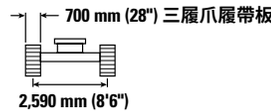
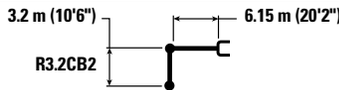
長型底盤系統



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 "		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear			
7,500 mm 300"														*5,150 *11,350	*5,150 *11,350	7,270 290
6,000 mm 240"									*7,200 *15,300	6,450 13,800				*4,900 *10,750	*4,900 *10,750	8,230 330
4,500 mm 180"								*8,400 *18,250	*8,400 *18,250	*7,600 *16,600	6,300 13,600			*4,850 *10,650	*4,850 *10,650	8,830 350
3,000 mm 120"						*12,950 *27,850	12,850 27,700	*9,800 *21,250	8,450 18,200	*8,300 *18,050	6,150 13,200	*5,950 4,700		*5,000 *10,950	4,600 10,100	9,140 360
1,500 mm 60"						*15,450 *33,350	12,150 26,200	*11,150 *24,150	8,100 17,450	*9,050 *19,600	5,950 12,800	*6,800 *12,550	4,600 9,900	*5,300 *11,650	4,450 9,800	9,190 370
0 mm 0"						*16,600 *35,950	11,800 25,400	*12,050 *26,050	7,850 16,950	9,050 19,450	5,800 12,500			*5,850 *12,800	4,550 10,000	8,990 360
-1,500 mm -60"		*6,350 *14,200	*6,350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	*16,600 *35,950	11,700 25,200	*12,300 *26,600	7,750 16,700	8,950 19,300	5,750 12,400			*6,750 *14,850	4,850 10,700	8,530 340
-3,000 mm -120"		*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	*15,600 *33,700	11,800 25,350	*11,700 *25,300	7,800 16,750	*8,950 *19,100	5,800 12,500			*8,450 *18,750	5,550 12,300	7,740 310
-4,500 mm -180"				*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	12,000 25,850	*9,800 *20,750	7,950 17,150					*8,600 *18,900	7,150 15,950	6,520 260

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



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 "		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear			
7,500 mm 300"														*5,150 *11,350	*5,150 *11,350	7,270 290
6,000 mm 240"										*7,200 *15,300	6,350 13,600			*4,900 *10,750	*4,900 *10,750	8,230 330
4,500 mm 180"								*8,400 *18,250	*8,400 *18,250	*7,600 *16,600	6,200 13,350			*4,850 *10,650	4,800 10,650	8,830 350
3,000 mm 120"						*12,950 *27,850	12,650 27,250	*9,800 *21,250	8,300 17,900	*8,300 *18,050	6,050 12,950	*5,950 4,600		*5,000 *10,950	4,500 9,900	9,140 360
1,500 mm 60"						*15,450 *33,350	11,950 25,750	*11,150 *24,150	7,950 17,150	9,000 19,400	5,850 12,600	*6,800 *12,550	4,500 9,700	*5,300 *11,650	4,400 9,650	9,190 370
0 mm 0"						*16,600 *35,950	11,600 24,950	*12,050 *26,050	7,750 16,650	8,850 19,100	5,700 12,300			*5,850 *12,800	4,450 9,800	8,990 360
-1,500 mm -60"		*6,350 *14,200	*6,350 *14,200	*10,000 *22,700	*10,000 *22,700	*16,600 *35,950	11,500 24,750	12,250 26,350	7,600 16,400	8,800 18,950	5,650 12,150			*6,750 *14,850	4,800 10,500	8,530 340
-3,000 mm -120"		*11,450 *25,650	*11,450 *25,650	*16,150 *36,750	*16,150 *36,750	*15,600 *33,700	11,550 24,900	*11,700 *25,300	7,650 16,450	8,850 19,050	5,700 12,250			*8,450 *18,750	5,450 12,100	7,740 310
-4,500 mm -180"				*18,050 *38,850	*18,050 *38,850	*13,250 *28,450	11,800 25,400	*9,800 *20,750	7,800 16,850					*8,600 *18,900	7,000 15,700	6,520 260



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。

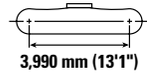
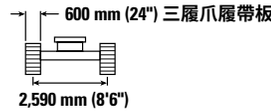
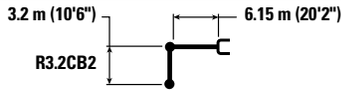
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 GC 液壓挖掘機規格

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

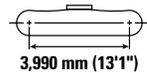
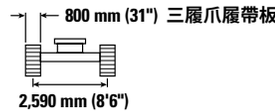
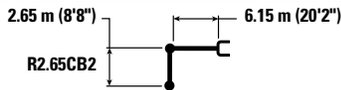
長型底盤系統



Reach (mm / ft)	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													*5,150
	lb													*11,350
6,000 mm 240"	kg								*7,200	6,250				*4,900
	lb								*15,300	13,450				*10,750
4,500 mm 180"	kg							*8,400	*8,400	*7,600	6,150			*4,850
	lb							*18,250	*18,250	*16,600	13,200			*10,650
3,000 mm 120"	kg					*12,950	12,550	*9,800	8,250	*8,300	5,950	*5,950	4,550	*5,000
	lb					*27,850	27,000	*21,250	17,750	*18,050	12,850			*10,950
1,500 mm 60"	kg					*15,450	11,850	*11,150	7,900	*8,950	5,800	*6,800	4,450	*5,300
	lb					*33,350	25,500	*24,150	17,000	*19,200	12,450	*12,550	9,600	*11,650
0 mm 0"	kg					*16,600	11,500	*12,050	7,650	8,800	5,650			*5,850
	lb					*35,950	24,700	*26,050	16,500	18,900	12,150			*12,800
-1,500 mm -60"	kg	*6,350	*6,350	*10,000	*10,000	*16,600	11,400	12,150	7,550	8,700	5,600			*6,750
	lb	*14,200	*14,200	*22,700	*22,700	*35,950	24,500	26,050	16,250	18,750	12,000			*14,850
-3,000 mm -120"	kg	*11,450	*11,450	*16,150	*16,150	*15,600	11,450	*11,700	7,550	8,750	5,600			8,400
	lb	*25,650	*25,650	*36,750	*36,750	*33,700	24,650	*25,300	16,300	18,850	12,150			18,550
-4,500 mm -180"	kg			*18,050	*18,050	*13,250	11,700	*9,800	7,750					*8,600
	lb			*38,850	*38,850	*28,450	25,150	*20,750	16,700					*18,900

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



Reach (mm / ft)	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	
7,500 mm 300"	kg									*6,700
	lb					*17,450	*17,450			*14,900
6,000 mm 240"	kg					*8,150	*8,150	*7,650	6,350	*6,300
	lb					*17,750	*17,750	*14,350	13,650	*13,950
4,500 mm 180"	kg			*11,200	*11,200	*9,100	8,750	*8,150	6,250	*6,250
	lb			*24,000	*24,000	*19,750	18,800	*17,800	13,500	*13,750
3,000 mm 120"	kg			*14,100	12,650	*10,450	8,400	*8,750	6,100	*6,400
	lb			*30,300	27,250	*22,600	18,050	*19,050	13,150	*14,050
1,500 mm 60"	kg			*15,600	12,050	*11,650	8,100	9,200	5,950	*6,800
	lb			*35,000	25,950	*25,150	17,400	19,800	12,850	*14,900
0 mm 0"	kg			*16,550	11,850	*12,300	7,900	9,050	5,850	*7,500
	lb			*36,450	25,450	*26,650	17,000	19,500	12,600	*16,500
-1,500 mm -60"	kg	*9,750	*9,750	*16,350	11,800	*12,250	7,850	9,050	5,800	8,250
	lb	*22,250	*22,250	*35,500	25,400	*26,550	16,850	19,450	12,550	18,200
-3,000 mm -120"	kg	*18,300	*18,300	*14,950	11,950	*11,350	7,900			*8,900
	lb	*41,700	*41,700	*32,300	25,650	*24,400	17,000			*19,600
-4,500 mm -180"	kg	*15,700	*15,700	*11,900	*11,900					*8,650
	lb	*35,000	*35,000	*25,400	*25,400					*19,000



ISO 10567:2007



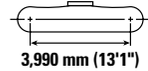
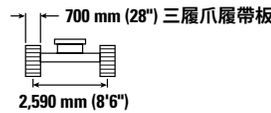
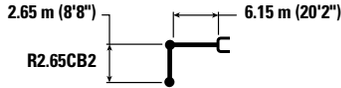
* 代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

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。

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

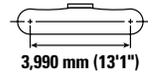
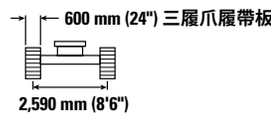
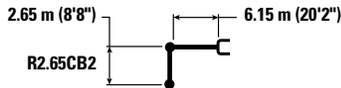
長型底盤系統



Reach (mm / in)	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Chassis		mm / in
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm / 300"	kg / lb					*17,450	*17,450			*6,700	*6,700	6,670 / 260
6,000 mm / 240"	kg / lb					*8,150	*8,150	*7,650	6,250	*6,300	6,000	7,700 / 300
4,500 mm / 180"	kg / lb			*11,200	*11,200	*9,100	8,600	*8,150	6,150	*6,250	5,250	8,340 / 330
3,000 mm / 120"	kg / lb			*14,100	12,400	*10,450	8,250	*8,750	6,000	*6,400	4,850	8,660 / 340
1,500 mm / 60"	kg / lb			*15,600	11,850	*11,650	7,950	9,000	5,850	*6,800	4,750	8,720 / 350
0 mm / 0"	kg / lb			*16,550	11,600	*12,300	7,750	8,900	5,750	7,450	4,850	8,510 / 340
-1,500 mm / -60"	kg / lb	*9,750	*9,750	*16,350	11,600	*12,250	7,700	8,850	5,700	8,100	5,250	8,020 / 320
-3,000 mm / -120"	kg / lb	*18,300	*18,300	*14,950	11,700	*11,350	7,750			*8,900	6,150	7,180 / 290
-4,500 mm / -180"	kg / lb	*15,700	*15,700	*11,900	*11,900					*8,650	8,350	5,830 / 230

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



Reach (mm / in)	Unit	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		Chassis		mm / in
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500 mm / 300"	kg / lb					*17,450	*17,450			*6,700	*6,700	6,670 / 260
6,000 mm / 240"	kg / lb					*8,150	*8,150	*7,650	6,200	*6,300	5,950	7,700 / 300
4,500 mm / 180"	kg / lb			*11,200	*11,200	*9,100	8,500	*8,150	6,100	*6,250	5,200	8,340 / 330
3,000 mm / 120"	kg / lb			*14,100	12,300	*10,450	8,150	*8,750	5,950	*6,400	4,800	8,660 / 340
1,500 mm / 60"	kg / lb			*15,600	11,750	*11,650	7,850	8,950	5,800	*6,800	4,700	8,720 / 350
0 mm / 0"	kg / lb			*16,550	11,500	12,250	7,650	8,800	5,700	7,350	4,800	8,510 / 340
-1,500 mm / -60"	kg / lb	*9,750	*9,750	*16,350	11,500	12,200	7,600	8,800	5,650	8,000	5,200	8,020 / 320
-3,000 mm / -120"	kg / lb	*18,300	*18,300	*14,950	11,600	*11,350	7,650			*8,900	6,100	7,180 / 290
-4,500 mm / -180"	kg / lb	*15,700	*15,700	*11,900	11,900					*8,650	8,250	5,830 / 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。

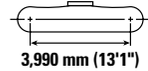
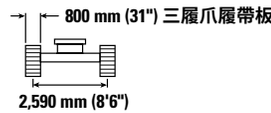
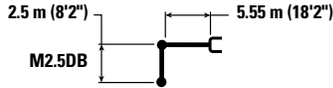
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

如需特定產品資訊，請務必參考適當的操作及保養手冊。

330 GC 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

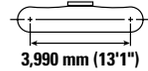
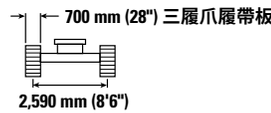
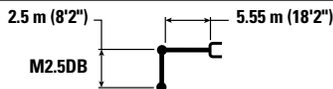
長型底盤系統



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									*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240"	kg lb					*8,750 *19,250	*8,750 19,000			*7,350 *16,200	*7,350 *16,200	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*11,150 *24,000	*11,150 *24,000	*9,450 *20,500	8,650 18,600			*7,300 *16,050	6,200 13,700	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*13,800 *29,700	12,700 27,400	*10,550 *22,900	8,300 17,900	*9,100 *19,800	6,000 12,850	*7,600 *16,650	5,650 12,400	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*15,950 *34,400	12,050 26,000	*11,650 *25,250	8,000 17,250	9,100 19,550	5,850 12,600	*8,250 *18,100	5,450 12,000	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			*16,700 *36,150	11,800 25,350	*12,250 *26,500	7,800 16,800	9,000 19,400	5,750 12,400	8,800 19,350	5,650 12,400	7,640 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	*16,100 *34,900	11,750 25,250	*11,950 *25,850	7,750 16,700			*9,700 *21,400	6,250 13,750	7,080 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,200 *41,500	*19,200 *41,500	*14,100 *30,350	11,900 25,600	*10,150	7,900			*9,850 *21,700	7,700 17,150	6,110 240

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



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									*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240"	kg lb					*8,750 *19,250	8,700 18,700			*7,350 *16,200	7,250 16,200	6,720 270
4,500 mm 180"	kg lb			*11,150 *24,000	*11,150 *24,000	*9,450 *20,500	8,500 18,300			*7,300 *16,050	6,100 13,450	7,440 300
3,000 mm 120"	kg lb			*13,800 *29,700	12,500 26,950	*10,550 *22,900	8,150 17,600	*9,100 *19,500	5,900 12,650	*7,600 *16,650	5,550 12,200	7,810 310
1,500 mm 60"	kg lb			*15,950 *34,400	11,850 25,550	*11,650 *25,250	7,850 16,950	8,950 19,200	5,750 12,350	*8,250 *18,100	5,350 11,800	7,870 310
0 mm 0"	kg lb			*16,700 *36,150	11,550 24,900	*12,250 *26,500	7,650 16,500	8,850 19,000	5,650 12,200	8,600 18,950	5,500 12,150	7,640 300
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	*16,100 *34,900	11,550 24,800	*11,950 *25,850	7,600 16,400			9,600 21,200	6,100 13,500	7,080 280
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,200 *41,500	*19,200 *41,500	*14,100 *30,350	11,700 25,150	*10,150	7,750			*9,850 *21,700	7,600 16,850	6,110 240



ISO 10567:2007



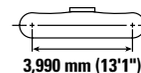
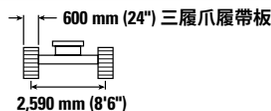
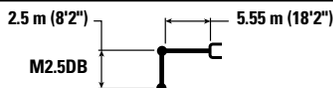
* 代表負載受到液壓起重能力限制，不是受到傾翻負載限制。以上負載符合液壓挖掘機起重能力標準 ISO 10567:2007 規範。前述負載並未超越 87% 的液壓起重能力或 75% 的傾翻負載。所有起重配件重量必須由以上起重能力中扣除。起重能力是以豎立於堅實平整支撐表面的機器為依據。使用作業機具附件點處理/起重物體，可能會影響機器的起重性能。

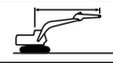
所有可用履帶板的起重能力維持在 ±5% 範圍內。

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

長型底盤系統



	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"				mm "	
												
7,500 mm 300" kg lb										*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	5,500 220
6,000 mm 240" kg lb					*8,750 *19,250	8,650 18,550				*7,350 *16,200	7,200 16,050	6,720 270
4,500 mm 180" kg lb			*11,150 *24,000	*11,150 *24,000	*9,450 *20,500	8,400 18,100				*7,300 *16,050	6,000 13,350	7,440 300
3,000 mm 120" kg lb			*13,800 *29,700	12,400 26,700	*10,550 *22,900	8,100 17,450	9,000 19,300	5,800 12,500		*7,600 *16,650	5,500 12,100	7,810 310
1,500 mm 60" kg lb			*15,950 *34,400	11,750 25,300	*11,650 *25,250	7,800 16,750	8,850 19,000	5,700 12,250		8,250 *18,100	5,300 11,700	7,870 310
0 mm 0" kg lb			*16,700 *36,150	11,450 24,650	12,200 26,250	7,600 16,350	8,750 18,800	5,600 12,050		8,500 18,750	5,450 12,000	7,640 300
-1,500 mm -60" kg lb	*16,300 *37,150	*16,300 *37,150	*16,100 *34,900	11,400 24,550	*11,950 *25,850	7,550 16,250				9,500 21,000	6,050 13,350	7,080 280
-3,000 mm -120" kg lb	*19,200 *41,500	*19,200 *41,500	*14,100 *30,350	11,550 24,900	*10,150	7,650				*9,850 *21,700	7,500 16,700	6,110 240



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 GC 液壓挖掘機規格

鏟斗規格與相容性 – 非洲、中東地區

	連桿	寬度		容量		重量		加注	標準底盤系統						
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	配重 5,800 kg (12,790 lb)			配重 6,700 kg (14,770 lb)		
										大容量型動臂		大容量型動臂		大容量型動臂	
										伸展型動臂	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	伸展型動臂	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
插銷 (無快速接頭)										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
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	⊖	⊙		⊙	●		
重載型	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	⊖	⊖		⊖	⊙		
	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	⊖	⊙		⊙	●		
重載型	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,245	2,745	100	○	⊖		⊖	⊙		
	CB	1,600	63	1.80	2.36	1,348	2,973	100	X	X		X	X		
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	X	X		X	X		
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	X	X		X	X		
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	3,585	3,945	4,530	3,955	4,340	5,010	
								lb	7,904	8,697	9,987	8,719	9,568	11,045	
含抓鉗快速接頭															
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	○	⊖		⊖	⊙		
重載型	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,075	2,370	100	◇	○		○	⊖		
	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	○	⊖		⊖	⊙		
重載型	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	◇	◇		◇	○		
超重載型	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	X	◇		◇	○		
	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	3,059	3,419	4,004	3,429	3,814	4,484	
								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)

○ 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、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: 非洲地區、中東地區 (延續)

	連桿	寬度		容量		重量		加注	長型底盤系統			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	配重 6,700 kg (14,770 lb)		大容量 型動臂
										伸展型動臂		
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
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	⊙	●		
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	⊙	●		
	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	4,490	4,915	5,685
									lb	9,899	10,836	12,533
含抓鉗快速接頭												
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	⊖	⊙		
	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	3,964	4,389	5,159
									lb	8,739	9,676	11,373

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)
- 1,200 kg/m³ (2,000 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 GC 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	標準底盤系統								
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	配重 5,800 kg (12,790 lb)			配重 6,700 kg (14,770 lb)				
										大容量 型動臂		大容量 型動臂		大容量 型動臂		大容量 型動臂	
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")		
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	⊖	⊖		⊖	⊙				
通用型	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	○	⊖		⊖	⊙				
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	X	X		X	X				
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	X	X		X	X				
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	X	X		X	X				
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				○		⊖			
	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,461	3,220	100				⊙		●			
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				⊖		⊙			
超重載型	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	3,585	3,945	4,530	3,955	4,340	5,010		
								lb	7,904	8,697	9,987	8,719	9,568	11,045			
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	◇	○		○	⊖				
通用型	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	◇	○		○	⊖				
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	X	◇		◇	○				
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	3,059	3,419	4,004	3,429	3,814	4,484			
								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)

○ 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、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 – 歐亞地區 (延續)

	連桿	寬度		容量		重量		加注	長型底盤系統			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		配重 6,700 kg (14,770 lb)		大容量型 動臂	
									伸展型動臂			
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
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	⊙	●		
通用型	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	⊙	●		
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	4,490	4,915	5,690
									lb	9,899	10,836	12,544
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	⊖	⊙		
通用型	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	⊖	⊙		
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	3,964	4,389	5,164
									lb	8,739	9,676	11,384

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)

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 GC 液壓挖掘機規格

鏟斗規格與相容性 – 太平洋

	連桿	寬度		容量		重量		加注	標準底盤系統				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	配重 5,800 kg (12,790 lb)		配重 6,700 kg (14,770 lb)	
										伸展型動臂		伸展型動臂	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
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	X	X	X	X	
重載型	CB	1,600	63	1.86	2.43	1,099	2,423	100	X	X	X	X	
	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,096	2,417	100	⊙	●	●	●	
重載型	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	X	X	X	X	
	最大負載含插銷 (淨載重 + 鏟斗)								kg	3,585	3,945	3,955	4,340
								lb	7,904	8,697	8,719	9,568	
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	◇	○	⊖	⊙	
重載型	CB	1,600	63	1.86	2.43	1,099	2,423	100	◇	○	⊖	⊙	
	CB	1,200	48	1.33	1.74	1,096	2,417	100	⊖	⊙	●	●	
重載型	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	3,059	3,419	3,429	3,814
								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)

○ 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 – 南美

	連桿	寬度		容量		重量		加注	標準底盤系統							
									配重 5,800 kg (12,790 lb)			配重 6,700 kg (14,770 lb)				
									伸展型動臂		大容量 型動臂		伸展型動臂		大容量 型動臂	
		mm	in	m ³	yd ³	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	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,306	2,879	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	X	X		X	X			
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	X	X		X	X			
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	X	X		X	X			
超重載型	CB	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	⊖	⊙		⊙	●			
重載型	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	3,585	3,945	4,530	3,955	4,340	5,010		
								lb	7,904	8,697	9,987	8,719	9,568	11,045		
含抓銷快速接頭																
重載型	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,306	2,879	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	X	◇		◇	○			
超重載型	CB	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	○	⊖		⊖	⊙			
重載型	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			◇			○		
最大負載含接頭 (淨載重 + 鏟斗)								kg	3,059	3,419	4,004	3,429	3,814	4,484		
								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)
- 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、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 GC 液壓挖掘機規格

鏟斗規格與相容性 – 東南亞地區、香港、臺灣

	連桿	寬度		容量		重量		加注	標準底盤系統						
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	配重 5,800 kg (12,790 lb)			配重 6,700 kg (14,770 lb)		
										大容量型動臂		大容量型動臂		大容量型動臂	
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
插銷 (無快速接頭)															
通用型	CB	1,700	67	2.00	2.60	1,274	2,809	100	X	X		X	X		
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	X	X		X	X		
	CB	1,650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	X	X		X	X		
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	X	X		X	X		
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	⊖	⊕		⊕	●		
	CB	1,400	56	1.64	2.14	1,523	3,358	100			⊕			●	
重載型	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			○			⊖	
	DB	1,500	61	1.88	2.46	1,633	3,601	100			⊖			⊕	
重載型	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			⊕			●	
	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	3,585	3,945	4,530	3,955	4,340	5,010	
								lb	7,904	8,697	9,987	8,719	9,568	11,045	
含抓銷快速接頭															
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	X	◇		○	⊖		
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	○	⊖		⊕	●		
	CB	1,400	56	1.64	2.14	1,523	3,358	100			⊕			●	
重載型	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			○			⊖	
	DB	1,500	61	1.88	2.46	1,633	3,601	100			⊖			⊕	
重載型	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			⊕			●	
	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	3,059	3,419	4,004	3,429	3,814	4,484	
								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)
- 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、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 – 東南亞地區、香港、臺灣 (延續)

	連桿	寬度		容量		重量		加注	長型底盤系統			
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	配重 6,700 kg (14,770 lb)		大容量 型動臂
										伸展型動臂	大容量 型動臂	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
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	⊖	⊙		
重載型	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	⊖	⊙		
	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	●	●		
超重載型	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100	⊖	⊙		
	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	●	●		
重載型	CB	1,400	56	1.54	2.02	1,421	3,133	90	●	●		
	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			●	
重載型	DB	1,700	67	2.12	2.77	1,719	3,790	100			⊙	
	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			⊙	
極重載型	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			●	
									kg	4,370	4,880	5,760
								lb	9,634	10,759	12,699	
最大負載含插銷 (淨載重 + 鏟斗)												
含抓銷快速接頭												
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	○	⊖		
重載型	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	○	⊖		
	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	⊖	●		
超重載型	CB	1,500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100	○	⊖		
	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	⊙	●		
重載型	CB	1,400	56	1.54	2.02	1,421	3,133	90	⊙	●		
	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			⊙	
重載型	DB	1,700	67	2.12	2.77	1,719	3,790	100			⊖	
	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			⊖	
極重載型	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			●	
									kg	3,844	4,354	5,234
								lb	8,474	9,598	11,538	
最大負載含接頭 (淨載重 + 鏟斗)												

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)

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 GC 液壓挖掘機規格

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

插銷式附件

底盤系統		標準			標準			長型		
		5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)			6,700 kg (14,770 lb)		
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		
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,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)

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。

無匹配項目

1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

插銷式附件 (續)

底盤系統	標準			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		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")
橘瓣型抓斗	GSH425-750	●	●		●	●		●	●
	GSH425-950	●	●		●	●		●	●
	GSH425-1150	○	●		●	●		●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●	●	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550			○		○	○	○	●
	GSH525-750	●	●		●	●		●	●
	GSH525-950	○	●		●	●		●	●
	GSH525-1150	○	○		○	●		●	●
	GSV425-600	●	●		●	●		●	●
	GSV425-750	●	●		●	●		●	●
	GSV425-950	●	●		●	●		●	●
	GSV425-1150	○	●		●	●		●	●
	GSV425-1550	◇	◇		◇	◇		◇	◇
	GSV525-600	●	●		●	●		●	●
	GSV525-750	●	●		●	●		●	●
	GSV525-950	○	●		●	●		●	●
	GSV525-1150	○	○		○	●		●	●
GSV525-1550	◇	◇		◇	◇		◇	◇	
翻蓋式抓斗	CTV15-1000	●	●		●	●		●	●
	CTV15-1200	○	●		●	●		●	●
	CTV15-1500	○	○		○	●		●	●
	CTV15-1700		○		○	○		○	●
	CTV15-1900					○		○	○
	CTV15-2300								○
	CTV20-1300	○	○	●	○	●	●	●	●
	CTV20-1500		○	○	○	○	●	○	●
	CTV20-1700			○		○	○	○	●
	CTV20-1900			○			○	○	○
	CTV20-2300								○

(續見下頁)

330 GC 液壓挖掘機規格

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

CAT 抓鉗器接頭附件

底盤系統		標準			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		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-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)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

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

CW-40 專用接頭附件

底盤系統	標準		標準		長型	
	5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		6,700 kg (14,770 lb)	
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")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

CW-45s 專用接頭附件

底盤系統	標準			標準			長型		
	5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)			6,700 kg (14,770 lb)		
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
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 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 GC 液壓挖掘機規格

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

CW-45 專用接頭附件

底盤系統		標準			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		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		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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						✓			✓
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 (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		標準		標準		長型	
		5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		6,700 kg (14,770 lb)	
配重		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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

330 GC 液壓挖掘機規格

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

底盤系統		標準		標準		長型	
		5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		6,700 kg (14,770 lb)	
配重		伸展型		伸展型		伸展型	大容量型
動臂類型		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
斗桿長度		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")		R3.2 (10'6")	M2.5 (8'2")
液壓錘	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC·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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

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。

無匹配項目

1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

插銷式附件 (續)

底盤系統		標準		標準		長型		
		5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		
配重		標準		標準		長型		
動臂類型		伸展型		伸展型		伸展型	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	●	●	●	●	●	●	
	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					●	●	●	
CTV15-2300							●	
CTV20-1300		●	●	●	○	○	○	○
CTV20-1500			●	●	●	●	○	○
CTV20-1700					●	●	●	○
CTV20-1900						●	●	●
CTV20-2300								●

(續見下頁)

330 GC 液壓挖掘機規格

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

CAT 抓鉗器附件

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 (14,770 lb)	
動臂類型		伸展型		伸展型		伸展型	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")	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			✓*	✓	✓	✓	✓
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)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

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

CW-40 專用接頭附件

底盤系統	標準		標準		長型	
	5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		6,700 kg (14,770 lb)	
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")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

CW-45s 專用接頭附件

底盤系統	標準		標準		長型		
	5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		
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	
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 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)

330 GC 液壓挖掘機規格

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

CW-45 專用接頭附件

底盤系統		標準		標準		長型		
		5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		6,700 kg (14,770 lb)		
配重		標準		標準		長型		
動臂類型		伸展型		伸展型		伸展型		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 Concrete Cutter Jaw-Flat Top							✓*	✓
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		✓*	✓†	✓	✓†	✓	
	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	大容量型
移動式廢料和拆除	S2070	✓	✓	✓	✓
剪切機	S3050 扁頂	✓	✓	✓	✓

330 GC 液壓挖掘機規格

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

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	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓

附件供應指南 – 太平洋地區

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

† 允許在機器使用的範圍低於 50%

無匹配項目

插銷式附件

底盤系統		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		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 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	✓*	✓	✓	✓
粉磨機	P224 二次粉磨機	✓	✓	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

CAT 抓銷器接頭附件

底盤系統		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		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 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			✓†	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

330 GC 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

* 工作範圍僅限前方

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

底盤系統		標準			標準		
		5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)		
配重		伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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			✓	✓*	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
橘瓣型抓斗	GSH425-750	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●	
	GSH425-1150	○	●		●	●	
	GSH440-950				●	●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●	●
	GSH440-1550			○		○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	
	GSH525-950	○	●		●	●	
	GSH525-1150	○	○		○	●	

(續見下頁)

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

CAT 抓鉗器接頭附件

底盤系統		標準			標準		
		5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)		
配重		伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型
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			✓*	✓	✓	✓	✓
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						✓*
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	✓		✓	✓	
粉磨機	P224 二次粉磨機			✓			✓
	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 GC 液壓挖掘機規格

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

CW-45 專用接頭附件

底盤系統		標準			標準		
		5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)		
配重		伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型
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						✓*
移動式廢料和拆除 剪切機	S3025 扁頂	✓	✓		✓	✓	
粉磨機	P224 二次粉磨機		✓*	✓	✓*	✓	✓
	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)

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

S70 專用接頭附件

底盤系統		標準		標準	
		5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)	
配重		標準		標準	
動臂類型		伸展型		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	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 GC 液壓挖掘機規格

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

S80 專用接頭附件

底盤系統		標準			標準		
		5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)		
配重		伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型
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 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

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

HCS70 專用接頭附件

底盤系統		標準		標準	
		5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)	
配重		伸展型		伸展型	
動臂類型		伸展型		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	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

330 GC 液壓挖掘機規格

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

HCS70/55 專用接頭附件

底盤系統		標準		標準	
		5,800 kg (12,790 lb)		6,700 kg (14,770 lb)	
配重		伸展型		伸展型	
動臂類型		伸展型		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	✓	✓	✓	✓

(續見下頁)

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

HCS80 專用接頭附件

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

330 GC 液壓挖掘機規格

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

插銷式附件

底盤系統	標準			標準		
	5,800 kg (12,790 lb)			6,700 kg (14,770 lb)		
配重	伸展型	伸展型	大容量型	伸展型	伸展型	大容量型
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	✓*	✓	✓	✓	✓
壓實機 (振動板)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
旋轉切割機	RC20	✓	✓		✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

標準與選配設備

標準和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
駕駛室			引擎		
ROPS	✓		Cat® C7.1 單渦輪柴油引擎	✓	
OPG		✓	兩種可選擇的模式：動力及智慧	✓	
高解析度 203 mm (8") LCD 觸控式螢幕監控器	✓		自動引擎速度控制器	✓	
自動雙段式空調	✓		自動引擎怠速關機	✓	
免鑰匙按下即起動的引擎控制	✓		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。	✓	
可利用工具進行三段式高度調整的控制台	✓		52°C (125°F) 無減額之高環境溫度冷卻能力	✓	
固定的左側控制台	✓		-18°C (0°F) 冷起動能力	✓	
機械可調式座椅懸吊	✓		-32°C (-25°F) 冷起動能力		✓ ¹
51 mm (2") 座椅安全帶	✓		冷起動缸體加熱器		✓ ²
Bluetooth® 整合式收音機 (含 USB、輔助音源連接埠或麥克風)	✓		2 具 115 安培交流發電機	✓	
24V 直流電電源插座	✓		搭配整合式預清器的密封雙濾芯空氣濾清器	✓	
文件保存區	✓		具備油水分離器與指示器的二段式燃油過濾	✓	
置杯架和置瓶架	✓		電動燃油補充泵	✓	
外套掛鉤	✓		附可自動逆轉功能的電動冷卻風扇	✓	
可開啟的兩件式前車窗	✓		液壓系統		
後窗緊急出口	✓		電子主控制閥	✓	
徑向雨刷和噴水器	✓		電動動臂再生回路	✓	
可開啟的鋼質出口	✓		斗桿再生回路	✓	
LED 車內照明燈	✓		自動升溫	✓	
捲動式前遮光板	✓		自動二段變速行駛	✓	
捲動式後遮光板		✓	動臂和斗桿沉降減緩閥	✓	
可水洗踏墊	✓		動臂下放置回閥		✓ ³
可加用信號燈	✓		斗桿下止回閥		✓ ³
CAT 技術			高性能液壓回流濾清器	✓	
Cat 設備管理：			含可使用生物液壓機油馬達的最終驅動系統	✓	
VISIONLINK®	✓*		錘具回流濾清器回路		✓ ⁴
遠端無線更新	✓		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	

*提供核心遠端資訊處理資料來管理使用狀況、保養見解和狀態監控。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。

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、台灣

⁶除非洲、中東、歐亞以外所有地區

⁷僅限新加坡

(續見下頁)

330 GC 標準與選配設備

標準與選配設備 (續)

標準和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
動臂、斗桿和連桿			維修與保養		
6.15 m (20'2") 伸展型動臂		✓	位置集中的引擎機油和燃油濾清器	✓	
5.55 m (18'2") 大容量型動臂		✓	位於地面高度的第二個引擎機油量桿	✓	
3.2 m (10'6") 伸展型斗桿		✓	通往維修平台的側邊出入	✓	
2.65 m (8'8") 伸展型斗桿		✓	定期機油取樣 (S·O·S SM) 取樣口	✓	
2.5 m (8'2") 大容量型斗桿含鋼筋		✓	可加用 QuickEvac™ 保養		✓ ¹²
鏟斗連桿、CB2 型		✓	電動注油泵，含自動關斷裝置		✓
鏟斗連桿、DB 型		✓	散熱器防護屏		✓
底盤系統與結構			安全性與穩固性		
中央履帶引導護板	✓		錘具自動停止	✓	
底部護板	✓		後視攝影機和右側視鏡	✓	
行駛馬達護板	✓		右側攝影機		✓
旋轉護板		✓	以 PIN 碼安全啟動	✓	
潤滑脂潤滑履帶	✓		Caterpillar 單鍵安全系統	✓	
底座機架上的繫緊點	✓		外部上鎖式工具/儲物間	✓	
配重 5,800 kg (12,790 lb)		✓	上鎖式門、燃油與液壓油箱鎖	✓	
配重 6,700 kg (14,770 lb)		✓	上鎖式燃油排放室	✓	
600 mm (24") 三履爪履帶板		✓	採用防滑板和嵌入式螺栓的維修平台	✓	
600 mm (24") HD 三履爪履帶板		✓ ⁸	右側扶手和把手	✓	
700 mm (28") 三履爪履帶板		✓ ⁹	訊號/警告喇叭	✓	
800 mm (31") 三履爪履帶板		✓	駕駛室中位於地面高度的輔助引擎停機開關	✓	
電力系統			上鎖式斷路開關	✓	
1,000 CCA 免保養蓄電池 (×2)	✓		所有控制器的液壓鎖定空檔操縱桿	✓	
可編程的延時 LED 工作燈	✓		行駛警報器	✓ ¹³	✓ ¹³
集中電力斷路開關	✓		回轉警報器		✓
LED 底盤燈	✓		檢測照明		✓
LED 駕駛室燈光	✓ ¹⁰	✓ ¹⁰			
LED 左側 (LH) 和右側 (RH) 動臂燈	✓ ¹¹	✓ ¹¹			

⁸ 僅限印尼、香港、臺灣

⁹ 僅限南美、東南亞(除印尼)、歐亞地區

¹⁰ 南美地區標配；其他地區選配

¹¹ 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

經銷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)

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

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)：
 - 銀 < 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)

- 根據 ISO 6395:2008 指定的測試程序與條件測量經過適當裝備和保養 Caterpillar 機器的外部聲功率位準。測量時，引擎冷卻風扇速度為最大速度的 70%。
- Internal Sound – The operator sound pressure level is measured according to the test procedures and conditions specified in ISO 6396:2008 for a cab offered by Caterpillar, when properly installed and maintained and tested with the door and windows closed. The measurements were conducted at 70% of the maximum engine cooling fan speed.
- 在開放式駕駛台與駕駛室 (未經適當維護或門/窗打開) 長期作業，或在吵雜環境中作業，可能需要聽力保護裝置。

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
 - 延長維修間隔有助於降低保養成本
 - 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

© 2025 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、VisionLink, 它們的各自標誌, "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。

A4XQ4019-01 (11-2025)
取代 A4XQ4019-00
組建編號: 07H
(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,
Pacific, SE Asia, S Am [except
Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

