

336D2

液壓挖掘機



引擎

引擎型號	Cat® C9
引擎功率 (ISO 14396)	209 kW 280 HP
淨功率 (SAE J1349/ISO 9249)	200 kW 268 HP

重量

工作重量 – 標準底盤系統	34,489 kg	76,035 lb
工作重量 – 長型底盤系統	37,086 kg	81,761 lb

336D2 與眾不同的特色

引擎和液壓系統

強大的 Cat C9 引擎符合美國環保署 Tier 2、歐盟 Stage II 規定和中國 Tier 2 廢氣排放規定，並且結合高效率的液壓系統，提供卓越性能與低油耗。事實上，搬運同量物料時，336D2 可比上一代產品節省多達 8% 的燃油。

結構

Caterpillar 的設計和製造技術，可確保您在最艱難的應用中擁有傑出的耐用性與使用壽命。

駕駛台

寬敞的駕駛室具有絕佳的能見度和使用簡易的開關。監控器配備容易察看與使用的全彩圖形顯示畫面。整體而言，新的駕駛室提供舒適的工作環境，以發揮最大生產力與效率。

降低維修與保養成本

日常維修和保養能夠快速容易地完成，有助於降低擁有成本。檢修點容易接近，延長的維修週期和先進的濾清技術，能將停機時間縮到最短。

完整的客戶支援

Cat 代理商在您購買設備時，將根據客戶支援合約提供一系列服務。

Cat 336D2 完善的解決方案

Caterpillar 與規模龐大的代理商網路提供各種解決方案，旨在滿足貴公司業務的獨特需求。

目錄

駕駛台.....	4
引擎.....	6
液壓系統.....	7
結構和底盤系統.....	8
前連桿.....	9
維修和保養.....	10
完整的客戶支援.....	11
作業機具.....	12
規格.....	14
標準設備.....	35





336D2 採用創新設計，藉由低廉的擁有與作業成本、卓越的性能、廣泛的多用途，提高您的工地效率。

駕駛台

採用人體工學設計，讓您一整天都能保持舒適與高生產力。





駕駛室結構與安裝座

駕駛室外殼是以黏性橡膠安裝座裝設在機架上，除了提高舒適性外，還能減少震動及噪音量。底部周邊則使用厚鋼管，以改善駕駛室抗疲勞及震動的能力。

座椅

懸吊座椅提供多種調整方式，可依駕駛員各種不同身材調整。座椅包括傾斜式椅背、座椅上下滑動調整，以及高度和傾斜調整，滿足您對舒適性與生產力的需求。

操縱桿控制器與控制台

省力、先導操作的操縱桿控制器是專為配合手腕和手臂自然姿勢所設計，以求達到最大舒適性和最小疲勞感。並可調整右側與左側操縱桿控制台以符合個人偏好，在一天漫長的工作過程中提升整體舒適性與生產力。

溫控器

含加壓駕駛室的強制過濾通風功能為標準配備。可利用左控制台上的開關來選擇新鮮的空氣或再循環的空氣。

窗戶和雨刷

為達到最大能見度，所有玻璃窗皆為直接黏固到駕駛室上，而不使用窗框。可使用單鍵作用釋放系統將上部前擋風玻璃打開、關閉和儲放在駕駛員上方的車頂。安裝在車柱上的雨刷能增加視野，並提供連續性及間歇性模式。

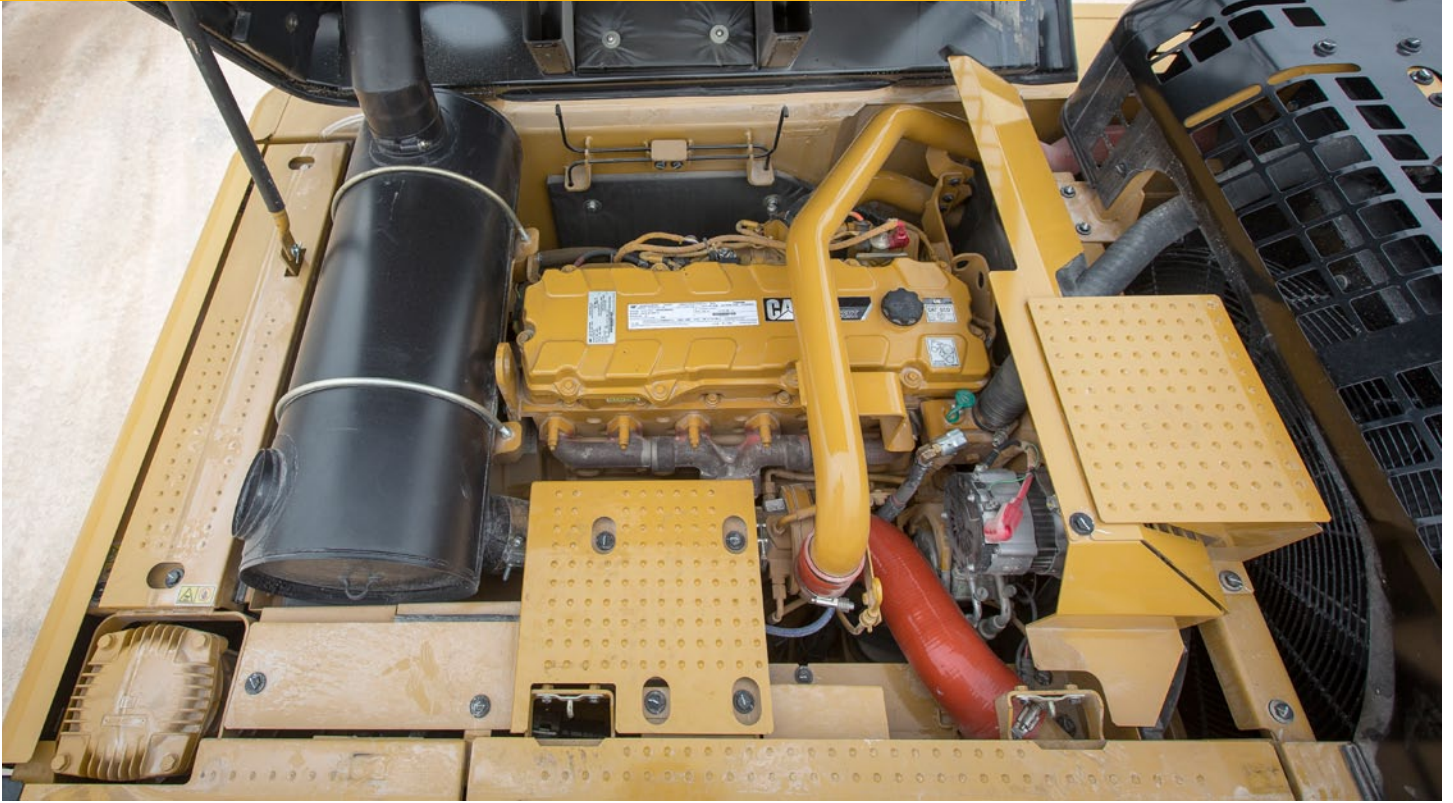


監控器

全彩 LCD (Liquid Crystal Display, 液晶顯示器) 監控器可調整角度以減少強光，並可以 28 種語言顯示資訊，滿足現代多元化工作團隊的需求。

引擎

強大、可靠、燃油效益佳，提高您的營收。



排放標準

Cat C9 引擎經設計，符合美國環保署 Tier 2、歐盟 Stage II 和中國 Tier 2 排放標準。引擎採用經實證的堅固組件，再加上值得信賴的精密製造能力，提供可靠又有效率的作業。

過濾系統

C9 引擎配備經改良的過濾系統，即使使用品質較不理想的燃油，仍能確保可靠性。而延長維修週期與減少濾清器數量，皆有助於達到最大的獲利潛力。

自動引擎速度控制器

自動引擎速度控制器會在無負載或輕負載的狀態下啟動，以減緩引擎速度，這是為了將油耗降至最低。

低噪音和低震動

Cat C9 引擎設計為可安靜運作，且震動有限，因此能讓您更加舒適。

液壓系統

非凡的動力和操控能力，適合多種應用。



液壓系統

雙-泵系統的液壓系統壓力提供絕佳的挖掘性能和生產力。液壓系統及組件位置經過設計，可提供高階系統效率。主泵、控制閥和液壓油箱的位置鄰近，可縮短組件之間的管子和線路長度，減少摩擦損失和壓降。

先導系統

獨立的先導泵讓對前連桿、回轉與行駛操作的控制平穩又準確。

液壓交互感測系統

液壓交互感測系統在所有操作環境下，都是利用兩個液壓泵以達100%的引擎功率。這樣能提高生產力，並且加快機具速度，讓樞軸轉動得更快、更強。

輔助液壓閥

控制回路可供作為附件，讓用途更加廣泛。控制回路可用來操作高壓與中壓工具，例如剪切機、抓取器、錘具、磨碎機，多工處理機及震動板壓實機。

動臂與斗桿再生回路

動臂與斗桿再生回路能在動臂向下和斗桿收回操作期間能節省能量，提高效率，縮短循環時間和減少壓力損失，進而提高生產力、降低作業成本和增加燃油效率。

液壓汽缸減震器

減震器位於動臂各汽缸的桿端和斗桿各汽缸的兩端，可緩衝震動以降低噪音量並延長組件使用壽命。

液壓致動控制操縱桿

當液壓致動控制操縱桿位於空檔位置時，所有前連桿、回轉與行駛功能均為獨立。



結構和底盤系統

符合您對 Cat 挖掘機的期待 — 兼顧強大和耐用。

主機架

堅固耐用的主機架是針對最嚴苛的應用所打造。X 形、箱型斷面的車體提供對扭轉彎曲的絕佳阻力，而壓製成形的機器焊接履帶支重輪架則提供絕佳的強度和耐久性。

支重輪與惰輪

經密封及潤滑的履帶支重輪、托鏈輪和惰輪能提供絕佳的使用壽命，使機器在現場的作業時間更長。

標準底盤系統

標準底盤系統非常適用於需要經常重新安置機器的應用；而在工作空間受限或崎嶇的多岩石環境，它也是絕佳的選擇。

長型底盤系統

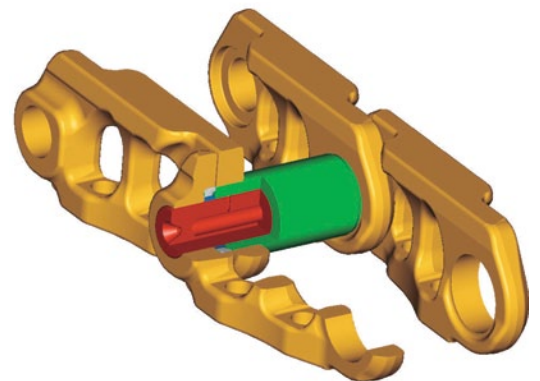
寬且經久耐用的長型底盤系統為需要最大穩定性和起重力的應用，提供了絕佳的平台。

配重

6.0 mt (6.6 t) 的重量在需要舉升重物的應用中能順利完成作業。將配重直接栓接至主機架的設計則能提高剛性。

底盤系統

耐用的 Cat 底盤系統能吸收應力並提供極佳的穩定性。336D2 標準配備包括潤滑脂潤滑履帶。經組裝的履帶鏈節以潤滑脂潤滑密封，可減少內部襯套磨損，降低行駛噪音，延長使用壽命，並可降低作業成本。





前連桿

可靠、耐用皆具多用途，滿足您所有的應用需求。

重載型伸展前連桿

重載型 (HD, heavy-duty) 伸展前連桿適用於各種艱難、嚴苛的應用，例如裝載岩石或錘擊混凝土。6.5 m (21'4") 的 HD 動臂由高抗拉強度的鋼材製成，採用大型箱形斷面設計，具有內部擋板以及額外的底部護板，因此具備長久使用壽命和優異耐用性。

共提供三種 HD 斗桿選配，滿足您所有應用需求：

- 當工作範圍需要包含其他作業，例如卡車裝載和深入挖溝時，3.9 m (12'10") 斗桿是絕佳選擇。
- 3.2 m (10'6") 斗桿則是多用途選配，能滿足絕大多數建築應用的需求。
- 若您的主要作業為卡車裝載應用，2.8 m (9'2") 斗桿會最為適用，它可提供最大的掘起力，同時提升鏟斗的填充係數。

大容量型挖掘前連桿

大容量型挖掘 (ME, mass excavation) 前連桿經過設計，其優越的挖掘力和大容量鏟斗可讓機器發揮最高性能。6.18 m (20'3") 的大容量型挖掘動臂以大型交叉斷面和內部擋板強化，因此具備長久使用壽命和優異耐用性。

ME 伸展型動臂具備兩種斗桿選配，以滿足嚴苛的應用：

- 2.55 m (8'4") 斗桿的設計適用於大型的高運量運土作業。
- 若您在卡車裝載應用中主要為使用大容量鏟斗，2.15 m (7'1") 斗桿是最佳選擇，它可提供最大的掘起力，同時提升鏟斗的填充係數。

維修和保養

簡化設計能節省時間與金錢。

地面高度維修

336D2 的設計和配置將維修技師的便利性納入考量。多數維修位置都在地面高度輕鬆可及之處，讓維修和保養能迅速有效地完成。

空氣濾清器室

空氣濾清器具有雙濾心結構，可提升清潔效率。當空氣濾清器堵塞時，駕駛室監控器會顯示警告。免保養蓄電池為標準配備，並隨附蓄電池斷路開關。

潤滑點

動臂上附有集中遠端潤滑點，能夠潤滑動臂和斗桿上較難觸及的位置。

風扇護板

引擎散熱器風扇外層以鋼質護板包覆，在進行日常維修與保養時能提供最大的防護。



防滑板

整個上部結構與儲物間均覆有防滑板，避免保養期間的打滑。並增加使用埋頭螺栓以降低絆倒的危險，進一步強化安全性。

診斷和監控

標準液壓測試口讓維修技師能夠快速輕鬆地評估液壓系統、引擎機油、冷卻液，提升保養效率。

泵室

上部結構右側的維修門能從地面高度檢修液壓泵、液壓濾清器、引擎機油濾清器和燃油濾清器。

散熱器室

左後方的維修門則便於檢修引擎散熱器、液壓機油冷卻器、空對空後冷器和空調冷凝器。儲氣槽和排放旋塞都連接至散熱器，方便從地面高度保養。



完整的客戶支援

當地 Cat 代理商提供各種個人化解決方案。



產品支援

Cat 代理商可利用全球電腦網路找到庫存零件，以縮短停機的時間。利用我們的再製造組件也可節省金錢。

選購機器

您的 Cat 代理商能提供具體建議，並在您購買之前，針對您考量的 Cat 機器提供詳細比較。這能確保您取得正確尺寸的機器與適合的作業機具，以滿足您所有的應用需求。

保養服務

維修選項計畫可確保在進行修理前，預先瞭解其費用多寡。而如定期機油取樣、冷卻液取樣和技術分析等狀況監控服務和診斷計畫，則有助於避免發生預期之外的修理需求。

客戶支援合約

Cat 代理商提供多種產品支援合約，能為您量身打造，以滿足特定需求。這些計畫可涵蓋整部機器 (包括附件)，有助於保障您的投資。

更換

修理、翻新或更換？您的 Cat 代理商可協助您評估相關成本，讓您作出正確的選擇。

作業機具

信心十足地挖掘、錘擊、鑿裂和切割。



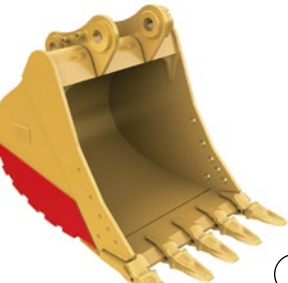
①



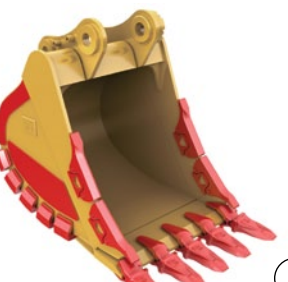
②



③



④



⑤

多用途性與性能

每具 Cat 作業機具都經過特別設計，可將機器的用途與性能發揮到極致。336D2 可選用各式各樣的機具，包括鏟斗、壓實機、抓取器、多工處理機、裂土器、碎石機、磨碎機、錘具和剪切機。

鏟斗和 GET (Ground Engaging Tools, 掘地工具)

Cat 鏟斗和 Cat 掘地工具 (GET, Ground Engaging Tools) 經過設計，能搭配機器操作以確保發揮最佳性能和燃油效率。

多功能鏟斗 (UD, Utility Buckets)

UD 鏟斗適合挖掘低衝擊、低磨蝕性物料，例如泥土、壤土和黏土。

通用型鏟斗 (GD, General-Duty)

GD 鏟斗適合挖掘低衝擊、一般磨蝕性物料，例如泥土、壤土、碎石和黏土。

重載型鏟斗 (HD, Heavy-Duty)

當應用的環境多變時，建議您先使用 HD 鏟斗進行作業，尤其是在混合了泥土、黏土、沙粒和碎石的環境。

超重載型鏟斗 (SD, Severe-Duty)

SD 鏟斗最適合用於高磨蝕性物料，例如碎岩、沙岩和花崗岩等。

極重載型鏟斗 (XD, Extreme-Duty)

XD 鏟斗適合用於極高磨蝕性的物料，例如富含石英岩的花崗岩。

- 1) 多功能鏟斗 (UD)
- 2) 通用型鏟斗 (GD)
- 3) 重載型鏟斗 (HD)
- 4) 超重載型鏟斗 (SD)
- 5) 極重載型鏟斗 (XD)

接頭

快速接頭可讓單一人員在數秒鐘內更換作業機具，在工地上發揮最大性能及靈活性。機器可迅速地在作業之間移動，若機隊內的機器配備相似，還可共用通用的作業機具庫存。

Center-Lock™ 抓銷接頭

Center-Lock 為抓銷接頭，採用目前正在申請專利的鎖定系統。透過清晰可見的輔助鎖，駕駛員即可清楚看出接頭是否已經和鏟斗或作業機具連結或斷開。

E 系列錘具

E 系列錘具將客戶所期待的性能、品質和可維修性，以及 Caterpillar 的製造專業技術集結於一身。而且 E 系列錘具十分安靜，這在市區和限制噪音的工作區域是相當明顯的優點。

裂土器

Cat 裂土器由高強度鋼材製成，經久耐用，能勝任最艱鉅的環境。經強化的箱型斷面結構提供最強的剛性，能將機器動力完整傳送至正在鑿裂的物料。裂土器配備可換式耐磨齒尖，大多數機型亦配備可換式齒柱保護器。

抓取器

Cat 抓取器讓 Cat 挖掘機成為搬運鬆散物料、分類垃圾與清理拆除現場的理想機器。有各種樣式與尺寸的抓取器可用來搭配挖掘機，以完成手邊的工作。

多工處理機

多工處理機使用可互換的虎鉗支座，以執行多種拆除機具的工作。只需更換虎鉗即可讓單一機器進行壓碎、磨碎和各種專業作業，例如切割鋼筋與油箱。

剪切機

Cat 剪切機的設計能充份利用 Cat 挖掘機所產生的液壓流量和壓力，如此在提高生產力之際，也無需犧牲安全性，或造成剪切機或載具過早磨損。

磨碎機

回收拆除的混凝土碎屑時，機械磨碎機是符合成本效益的工具。磨碎機的動力來自挖掘機上的鏟斗汽缸，因此不需要專用汽缸、相關液壓系統以及額外的安裝成本。

壓實機

Cat 壓實機讓工地壓實作業迅速、有效率，並且符合成本效益。

碎石機

液壓混凝土碎石機十分適合用於住宅區的拆除作業。此機具將數種拆除作業結合至單一設備：

- 敲掉固定結構的混凝土
- 磨碎混凝土
- 切割強化鋼筋和小型鋼材



336D2 液壓挖掘機規格

引擎

引擎型號	Cat C9	
引擎功率 (ISO 14396)	209 kW	280 HP
淨功率 (SAE J1349/ISO 9249)	200 kW	268 HP
缸徑	112 mm	4.41"
行程	149 mm	5.87"
排量	8.8 l	537 in ³

- Cat C9 符合等同於美國環保署 Tier 2、歐盟 Stage II 和中國 Tier 2 廢氣排放法規之廢氣排放標準。
- 所示之淨功率是當引擎裝有風扇、空氣濾清器、消音器和交流發電機時，在飛輪處測得的功率。
- C9 引擎經過實地驗證，可在高達 2300 m (7,546') 的海拔環境中有效率地工作。

重量

工作重量		
標準底盤系統*	34,489 kg	76,035 lb
長型底盤系統**	37,086 kg	81,761 lb

*標準底盤系統、2.8 m (9'2") 伸展型斗桿、600 mm (24") 履帶板、6.0 mt (6.6 t) 配重。

**長型底盤系統、2.55 m (8'4") 大容量型斗桿、800 mm (32") 履帶板、6.0 mt (6.6 t) 配重。

回轉機構

回轉速度	8.98 rpm	
回轉扭矩	108.6 kN·m	80,142 lbf·ft

驅動

最高行駛速度	4.85 km/h	3.0 mph
最大牽引桿拉力	300.5 kN	67,555 lbf

液壓系統

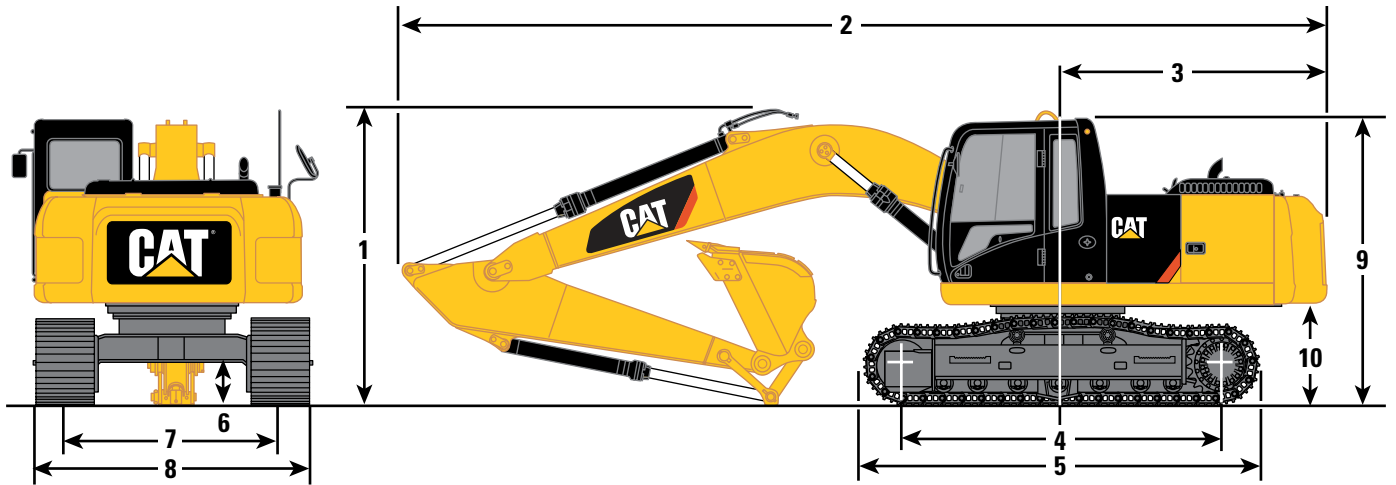
主系統 – 最大流量 (每個)	265 l/min	70 gal
回轉系統 – 最大流量	265 l/min	70 gal
最大壓力 – 設備	35,000 kPa	5,076 psi
最大壓力 – 行駛	35,000 kPa	5,076 psi
最大壓力 – 回轉	29,000 kPa	4,061 psi
先導系統 – 最大流量	40 l/min	10.6 gal/min
先導系統 – 最大壓力	4,000 kPa	580.2 psi
動臂汽缸 – 缸徑	150 mm	5.9"
動臂汽缸 – 行程	1,440 mm	56.7"
斗桿汽缸 – 缸徑	170 mm	6.7"
斗桿汽缸 – 行程	1,738 mm	68.4"
鏟斗汽缸 – 缸徑	150 mm	5.9"
鏟斗汽缸 – 行程	1,151 mm	45.3"

維修加注容量

燃油箱容積	620 l	163.79 gal
冷卻系統	40 l	10.57 gal
引擎機油	40 l	10.57 gal
回轉驅動	19 l	5.02 gal
最終驅動系統 (每個)	8 l	2.11 gal
液壓系統 (含油箱)	410 l	108.31 gal
液壓油箱	175 l	46.2 gal

尺寸

所有尺寸均為近似值。



動臂選配	伸展型動臂 6.50 m (21'4")			大容量型動臂 6.18 m (20'3")	
斗桿選配	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")	M2.15TB (7'1")
1 裝運高度*	3,700 mm (12'2")	3,340 mm (11'0")	3,570 mm (11'9")	3,650 mm (12'0")	3,680 mm (12'1")
2 裝運長度	11,200 mm (36'9")	11,150 mm (36'7")	11,210 mm (36'9")	10,910 mm (35'10")	11,200 mm (36'9")
3 機尾回轉半徑	3,500 mm (11'6")	3,500 mm (11'6")	3,500 mm (11'6")	3,500 mm (11'6")	3,500 mm (11'6")
4 到支重輪中心的長度					
標準底盤系統	3,610 mm (11'10")	3,610 mm (11'10")	3,610 mm (11'10")	3,610 mm (11'10")	3,610 mm (11'10")
長型底盤系統	4,040 mm (13'3")	4,040 mm (13'3")	4,040 mm (13'3")	4,040 mm (13'3")	4,040 mm (13'3")
5 履帶長度					
標準底盤系統	4,590 mm (15'1")	4,590 mm (15'1")	4,590 mm (15'1")	4,590 mm (15'1")	4,590 mm (15'1")
長型底盤系統	5,020 mm (16'6")	5,020 mm (16'6")	5,020 mm (16'6")	5,020 mm (16'6")	5,020 mm (16'6")
6 離地間隙**	450 mm (1'6")	450 mm (1'6")	450 mm (1'6")	450 mm (1'6")	450 mm (1'6")
7 履帶軌距					
標準底盤系統	2,590 mm (8'6")	2,590 mm (8'6")	2,590 mm (8'6")	2,590 mm (8'6")	2,590 mm (8'6")
長型底盤系統	2,590 mm (8'6")	2,590 mm (8'6")	2,590 mm (8'6")	2,590 mm (8'6")	2,590 mm (8'6")
8 運輸寬度 – 長型/標準底盤系統					
600 mm (24") 履帶板	3,190 mm (10'6")	3,190 mm (10'6")	3,190 mm (10'6")	3,190 mm (10'6")	3,190 mm (10'6")
700 mm (28") 履帶板	3,290 mm (10'10")	3,290 mm (10'10")	3,290 mm (10'10")	3,290 mm (10'10")	3,290 mm (10'10")
800 mm (32") 履帶板	3,390 mm (11'2")	3,390 mm (11'2")	3,390 mm (11'2")	3,390 mm (11'2")	3,390 mm (11'2")
9 駕駛室高度*	3,140 mm (10'4")	3,140 mm (10'4")	3,140 mm (10'4")	3,140 mm (10'4")	3,140 mm (10'4")
10 配重間隙**	1,220 mm (4'0")	1,220 mm (4'0")	1,220 mm (4'0")	1,220 mm (4'0")	1,220 mm (4'0")

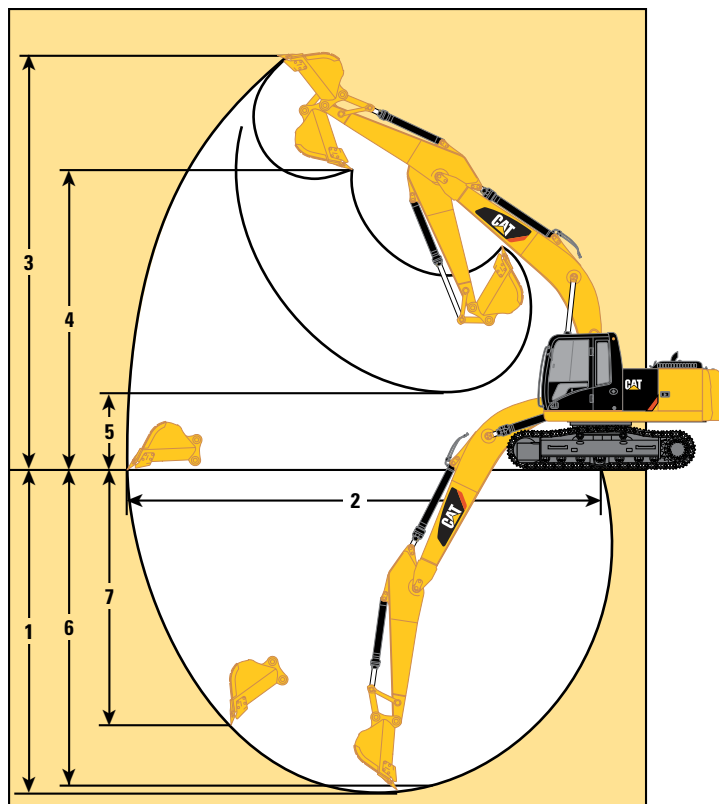
*含履帶板齒高度。

**不含履帶板齒高度。

336D2 液壓挖掘機規格

工作範圍

所有尺寸均為近似值。



動臂選配	伸展型動臂 6.50 m (21'4")			大容量型動臂 6.18 m (20'3")	
斗桿選配	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")	M2.15TB (7'1")
1 最大挖掘深度	8,090 mm (26'7")	7,390 mm (24'3")	6,990 mm (22'11")	6,570 mm (21'9")	6,170 mm (20'3")
2 地面高度最大伸出距離	11,640 mm (38'2")	10,920 mm (35'10")	10,620 mm (34'10")	10,180 mm (33'5")	9,760 mm (32'0")
3 最大採伐高度	10,710 mm (35'2")	10,240 mm (33'7")	10,300 mm (33'10")	10,070 mm (33'1")	9,740 mm (32'0")
4 最大裝載高度	7,640 mm (25'1")	7,200 mm (23'8")	7,200 mm (23'8")	6,690 mm (21'11")	6,410 mm (21'0")
5 最小裝載高度	2,010 mm (6'7")	2,710 mm (8'11")	3,110 mm (10'2")	3,000 mm (9'10")	3,400 mm (11'2")
6 護板高度為 2,440 mm (8'0") 時的最大挖掘深度	7,960 mm (26'1")	7,230 mm (23'9")	6,820 mm (22'5")	6,400 mm (21'0")	5,970 mm (19'7")
7 最大垂直牆面挖掘深度	6,700 mm (22'0")	5,830 mm (19'2")	5,770 mm (18'11")	5,340 mm (17'6")	4,710 mm (15'5")

主要組件重量

基本機器 – 6.0 mt/6.6 t 配重 (含配重且不含前連桿)	
標準底盤系統 – 600 mm (24") 履帶板	26,753 kg (58,980 lb)
長型底盤系統 – 700 mm (28") 履帶板	27,987 kg (61,701 lb)
配重	
標準配重	6,018 kg (13,267 lb)
兩個動臂汽缸	668 kg (1,473 lb)
動臂 (含管線、插銷和斗桿汽缸)	
伸展型動臂 – 6.50 m (21'4")	3,526 kg (7,773 lb)
大容量型動臂 – 6.18 m (20'3")	3,294 kg (7,262 lb)
斗桿 (含管線、插銷、連桿和鏟斗汽缸)	
R3.9DB (12'10")	2,089 kg (4,605 lb)
R3.2DB (10'6")	2,015 kg (4,442 lb)
R2.8DB (9'2")	1,907 kg (4,204 lb)
M2.55TB (8'4")	2,024 kg (4,462 lb)
M2.15TB (7'1")	1,949 kg (4,296 lb)
履帶板 (長型/每一履帶)	
600 mm (24") 三履爪履帶板	2,033 kg (4,482 lb)
700 mm (28") 三履爪履帶板	2,196 kg (4,841 lb)
800 mm (32") 三履爪履帶板	2,538 kg (5,595 lb)
履帶板 (標準/每一履帶)	
600 mm (24") 三履爪履帶板	1,867 kg (4,116 lb)
700 mm (28") 三履爪履帶板	2,016 kg (4,445 lb)
800 mm (32") 三履爪履帶板	2,330 kg (5,137 lb)

336D2 液壓挖掘機規格

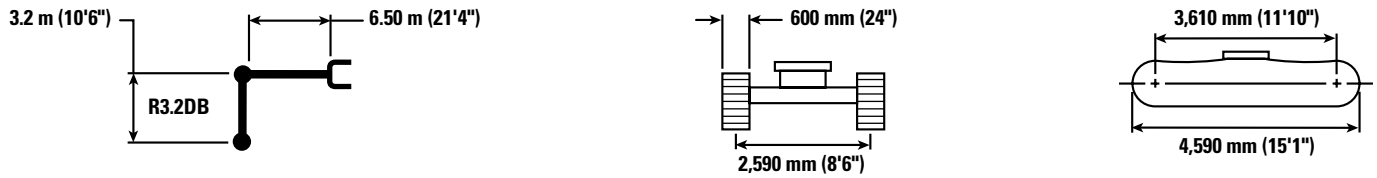
工作重量與接地壓力

336D2 標準底盤系統 – 配重 6.0 mt (6.6 t)						
	600 mm (24") 三履爪履帶板		700 mm (28") 三履爪履帶板		800 mm (32") 三履爪履帶板	
HD 伸展型動臂 – 6.50 m (21'4")						
R3.9DB (12'10")	34,671 kg (76,436 lb)	71.7 kPa (10.4 psi)	34,969 kg (77,093 lb)	62.0 kPa (8.99 psi)	35,597 kg (78,478 lb)	55.2 kPa (8.01 psi)
R3.2DB (10'6")	34,597 kg (76,273 lb)	71.5 kPa (10.37 psi)	34,895 kg (76,930 lb)	61.9 kPa (8.98 psi)	35,523 kg (78,315 lb)	55.1 kPa (8.0 psi)
R2.8DB (9'2")	34,489 kg (76,035 lb)	71.3 kPa (10.34 psi)	34,787 kg (76,692 lb)	61.7 kPa (8.95 psi)	35,415 kg (78,077 lb)	54.9 kPa (7.96 psi)
大容量型動臂 – 6.18 m (20'3")						
M2.55TB (8'4")	35,168 kg (77,532 lb)	72.7 kPa (10.54 psi)	35,466 kg (78,189 lb)	62.9 kPa (9.12 psi)	36,094 kg (79,574 lb)	56.0 kPa (8.12 psi)
M2.15TB (7'1")	35,093 kg (77,367 lb)	72.6 kPa (10.53 psi)	35,391 kg (78,024 lb)	62.7 kPa (9.09 psi)	36,019 kg (79,408 lb)	55.9 kPa (8.11 psi)
336D2 長型底盤系統 – 配重 6.0 mt (6.6 t)						
	600 mm (24") 三履爪履帶板		700 mm (28") 三履爪履帶板		800 mm (32") 三履爪履帶板	
HD 伸展型動臂 – 6.50 m (21'4")						
R3.9DB (12'10")	35,579 kg (78,438 lb)	66.3 kPa (9.62 psi)	35,905 kg (79,157 lb)	57.3 kPa (8.31 psi)	36,589 kg (80,665 lb)	51.1 kPa (7.41 psi)
R3.2DB (10'6")	35,505 kg (78,275 lb)	66.1 kPa (9.59 psi)	35,831 kg (78,994 lb)	57.2 kPa (8.30 psi)	36,515 kg (80,502 lb)	51.0 kPa (7.40 psi)
R2.8DB (9'2")	35,397 kg (78,037 lb)	65.9 kPa (9.56 psi)	35,723 kg (78,756 lb)	57.0 kPa (8.27 psi)	36,407 kg (80,264 lb)	50.9 kPa (7.38 psi)
大容量型動臂 – 6.18 m (20'3")						
M2.55TB (8'4")	36,076 kg (79,534 lb)	67.2 kPa (9.75 psi)	36,402 kg (80,253 lb)	58.1 kPa (8.43 psi)	37,086 kg (81,761 lb)	51.8 kPa (7.51 psi)
M2.15TB (7'1")	36,001 kg (79,369 lb)	67.1 kPa (9.73 psi)	36,327 kg (80,087 lb)	58.0 kPa (8.41 psi)	37,011 kg (81,595 lb)	51.7 kPa (7.50 psi)

鏟斗與斗桿挖掘力

	伸展型動臂 – 6.50 m (21'4") (DB1550HD)			大容量型動臂 – 6.18 m (20'3") (TB1650HD)	
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")	M2.15TB (7'1")
重載型鏟斗					
鏟斗挖掘力 (ISO)	211 kN (47,460 lbf)	211 kN (47,460 lbf)	211 kN (47,460 lbf)	265 kN (59,570 lbf)	265 kN (59,570 lbf)
鏟斗挖掘力 (SAE)	185 kN (41,440 lbf)	185 kN (41,440 lbf)	185 kN (41,440 lbf)	229 kN (51,410 lbf)	229 kN (51,410 lbf)
斗桿挖掘力 (ISO)	145 kN (32,600 lbf)	167 kN (37,520 lbf)	186 kN (41,760 lbf)	191 kN (42,880 lbf)	222 kN (49,950 lbf)
斗桿挖掘力 (SAE)	141 kN (31,700 lbf)	162 kN (36,360 lbf)	179 kN (40,320 lbf)	183 kN (41,130 lbf)	212 kN (47,630 lbf)

伸展型動臂起重力 - 標準底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb							*7,750 17,200	6,800 14,450			*6,700 *14,800	6,450 14,550	7,710 300
6,000 mm 240"	kg lb							*7,850 *17,200	6,750 14,450			*6,500 *14,300	5300 11,750	8,580 340
4,500 mm 180"	kg lb			*12,050 26,950	*12,050 26,950	*9,650 *20,850	9,200 19,850	*8,450 *18,350	6,500 13,950	6,550 14,150	4,750 10,250	6,400 14,150	4,650 10,250	9,130 360
3,000 mm 120"	kg lb			*15,200 *32,650	13,050 28,200	*11,150 *24,100	8,600 18,550	8,550 18,400	6,200 13,300	6,450 13,800	4,650 9,950	6,000 13,200	4,300 9,500	9,410 370
1,500 mm 60"	kg lb			*17,500 *37,700	12,050 26,000	11,500 24,700	8,050 17,400	8,250 17,700	5,900 12,650	6,250 13,500	4,500 9,650	5,850 12,850	4,150 9,150	9,440 380
0 mm 0"	kg lb			17,500 37,500	11,650 25,050	11,100 23,850	7,750 16,650	8,000 17,200	5,650 12,200	6,150 13,250	4,400 9,400	5,950 13,100	4,250 9,300	9,220 370
-1,500 mm -60"	kg lb	*13,250 *29,900	*13,250 *29,900	17,400 37,300	11,550 24,850	10,950 23,550	7,600 16,300	7,900 17,000	5,550 12,000			6,400 14,100	4,550 10,000	8,750 350
-3,000 mm -120"	kg lb	*20,900 *47,350	*20,900 *47,350	*16,550 *35,800	11,700 25,150	11,000 23,600	7,600 16,400	7,950 17,150	5,600 12,100			7,350 16,300	5,200 11,550	7,960 320
-4,500 mm -180"	kg lb	*18,550 *39,900	*18,550 *39,900	*13,950 *30,000	12,050 25,900	*10,550 *22,450	7,850 16,950					*8,900 *19,550	6,750 15,050	6,750 270



ISO 10567



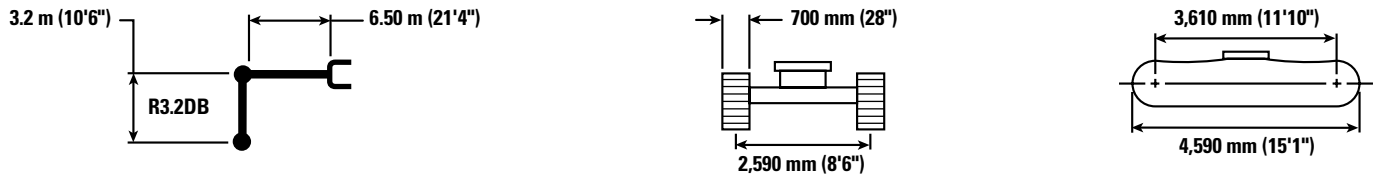
* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

336D2 液壓挖掘機規格

伸展型動臂起重機 - 標準底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm / 120"		4,500 mm / 180"		6,000 mm / 240"		7,500 mm / 300"		9,000 mm / 360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb							*7,750 6,850				*6,700 *14,800	6,500 14,650	7,710 300
6,000 mm 240"	kg lb							*7,850 *17,200	6,800 14,550			*6,500 *14,300	5,350 11,850	8,580 340
4,500 mm 180"	kg lb			*12,050 12,050	*9,650 9,300	*8,450 *18,350	6,550 14,050	6,650 4,800	6,450 14,300	4,700 10,350	9,130 360	6,450 14,300	4,700 10,350	9,130 360
3,000 mm 120"	kg lb			*15,200 *32,650	13,150 28,450	*11,150 *24,100	8,650 18,700	8,600 18,550	6,250 13,400	6,500 13,900	4,700 10,000	6,050 13,300	4,350 9,550	9,410 370
1,500 mm 60"	kg lb			*17,500 *37,700	12,150 26,250	11,550 24,900	8,150 17,550	8,300 17,850	5,950 12,750	6,350 13,600	4,550 9,700	5,900 12,950	4,200 9,250	9,440 380
0 mm 0"	kg lb			17,650 37,850	11,750 25,250	11,200 24,100	7,800 16,800	8,100 17,400	5,700 12,300	6,200 13,350	4,400 9,500	6,000 13,200	4,300 9,400	9,220 370
-1,500 mm -60"	kg lb	*13,250 *29,900	*13,250 *29,900	17,550 37,600	11,650 25,050	11,050 23,750	7,650 16,450	7,950 17,150	5,600 12,100			6,450 14,200	4,600 10,100	8,750 350
-3,000 mm -120"	kg lb	*20,900 *47,350	*20,900 *47,350	*16,550 *35,800	11,800 25,350	11,100 23,800	7,700 16,550	8,000 17,300	5,650 12,200			7,400 16,400	5,250 11,650	7,960 320
-4,500 mm -180"	kg lb	*18,550 *39,900	*18,550 *39,900	*13,950 *30,000	12,150 26,100	*10,550 *22,450	7,950 17,100					*8,900 *19,550	6,800 15,200	6,750 270



ISO 10567

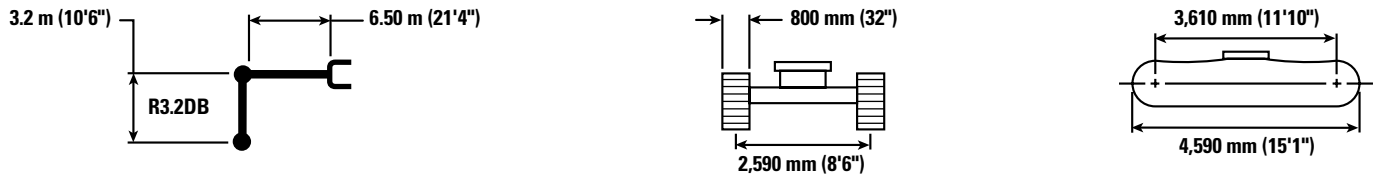


* 顯示負載量會受到液壓起重機 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重機，並且都限制在 87% 的液壓起重機或 75% 的傾翻負載內。上述的起重機必須扣除所有起重配件的重量。起重機是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重機均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

伸展型動臂起重力 - 標準底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm / 120"		4,500 mm / 180"		6,000 mm / 240"		7,500 mm / 300"		9,000 mm / 360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb							*7,750 17,200	6,950 14,800			*6,700 *14,800	6,650 *14,800	7,710 300
6,000 mm 240"	kg lb							*7,850 *17,200	6,900 14,800			*6,500 *14,300	5,450 12,050	8,580 340
4,500 mm 180"	kg lb			*12,050 38,500	*12,050 25,750	*9,650 20,850	9,450 20,300	*8,450 *18,350	6,650 14,300	6,750	4,900	*6,550 *14,350	4,750 10,550	9,130 360
3,000 mm 120"	kg lb			*15,200 *32,650	13,400 28,900	*11,150 *24,100	8,800 19,000	8,750 18,850	6,350 13,650	6,600 14,150	4,750 10,200	6,150 13,550	4,450 9,750	9,410 370
1,500 mm 60"	kg lb			*17,500 *37,700	12,400 26,700	11,800 25,350	8,300 17,850	8,450 18,200	6,050 13,000	6,450 13,850	4,600 9,900	6,000 13,200	4,300 9,450	9,440 380
0 mm 0"	kg lb			17,950 38,500	11,950 25,750	11,400 24,500	7,950 17,100	8,250 17,700	5,850 12,550	6,350 13,650	4,500 9,700	6,100 13,450	4,350 9,600	9,220 370
-1,500 mm -60"	kg lb	*13,250 *29,900	*13,250 *29,900	*17,850 38,300	11,900 25,550	11,250 24,150	7,800 16,750	8,100 17,450	5,750 12,350			6,550 14,500	4,650 10,300	8,750 350
-3,000 mm -120"	kg lb	*20,900 *47,350	*20,900 *47,350	*16,550 *35,800	12,000 25,800	11,300 24,250	7,850 16,850	8,150 17,600	5,750 12,450			7,550 16,750	5,350 11,850	7,960 320
-4,500 mm -180"	kg lb	*18,550 *39,900	*18,550 *39,900	*13,950 *30,000	12,350 26,550	*10,550 *22,450	8,050 17,400					*8,900 *19,550	6,900 15,450	6,750 270



ISO 10567



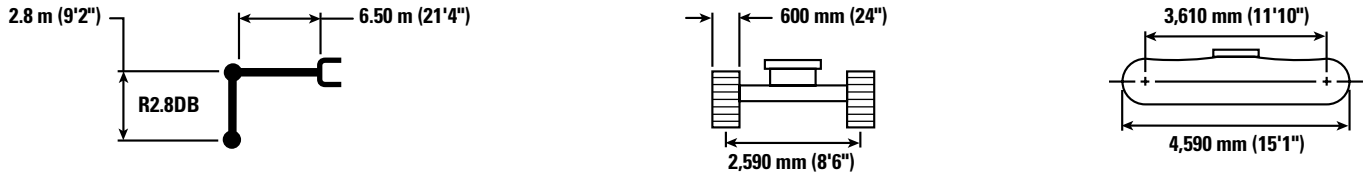
* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

336D2 液壓挖掘機規格

伸展型動臂起重力 - 標準底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb											*8,400 *18,550	6,950 15,650	7,340 290
6,000 mm 240"	kg lb					*9,000 *19,500	*9,000 *19,500	*8,350 *18,250	6,650 14,300			7,700 17,100	5,600 12,500	8,250 330
4,500 mm 180"	kg lb			*13,000 *27,850	*13,000 *27,850	*10,200 *22,050	9,100 19,650	8,850 19,000	6,450 13,850			6,750 14,950	4,900 10,850	8,820 350
3,000 mm 120"	kg lb			*16,100 *34,600	12,800 27,700	*11,650 *25,150	8,550 18,400	8,550 18,350	6,150 13,250	6,400	4,650	6,300 13,900	4,550 10,000	9,110 360
1,500 mm 60"	kg lb			*15,900 38,350	12,000 25,800	11,450 24,650	8,050 17,350	8,250 17,750	5,900 12,700	6,300	4,500	6,150 13,550	4,400 9,700	9,140 360
0 mm 0"	kg lb			17,550 37,600	11,700 25,150	11,150 23,950	7,750 16,700	8,050 17,300	5,700 12,300			6,300 13,850	4,500 9,900	8,920 350
-1,500 mm -60"	kg lb	*12,350 *28,100	*12,350 *28,100	17,550 37,600	11,700 25,150	11,050 23,700	7,650 16,500	8,000 17,150	5,650 12,150			6,800 15,050	4,850 10,700	8,420 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,050 *45,750	*21,050 *45,750	*16,000 *34,700	11,850 25,500	11,100 23,900	7,750 16,700	8,100	5,750			7,950 17,650	5,650 12,550	7,600 300
-4,500 mm -180"	kg lb	*16,750 *35,950	*16,750 *35,950	*13,000 *27,850	12,250 26,400	*9,650 *20,250	8,050 17,450					*8,800 *19,350	7,550 16,950	6,330 250



ISO 10567

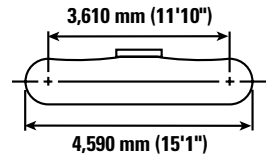
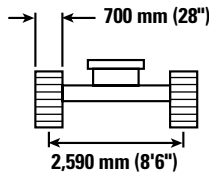
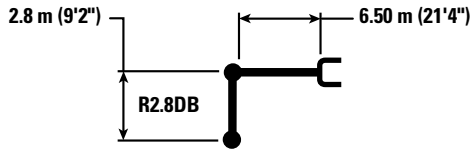


* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

伸展型動臂起重機 - 標準底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb											*8,400 *18,550	7,000 15,800	7,340 290
6,000 mm 240"	kg lb					*9,000 *19,500	*9,000 *19,500	*8,350 *18,250	6,700 14,400			7,750 17,200	5,650 12,600	8,250 330
4,500 mm 180"	kg lb			*13,000 *27,850	*13,000 *27,850	*10,200 *22,050	9,200 19,800	*8,850 19,150	6,500 13,950			6,800 15,100	4,950 10,950	8,820 350
3,000 mm 120"	kg lb			*16,100 *34,600	12,900 27,900	*11,650 *25,150	8,600 18,550	8,600 18,500	6,200 13,350	6,500	4,700	6,350 14,000	4,600 10,100	9,110 360
1,500 mm 60"	kg lb			*15,900 *38,700	12,100 26,050	11,550 24,850	8,100 17,500	8,300 17,900	5,950 12,800	6,350	4,550	6,200 13,650	4,450 9,800	9,140 360
0 mm 0"	kg lb			17,700 37,950	11,800 25,400	11,200 24,150	7,850 16,850	8,100 17,450	5,750 12,400			6,350 14,000	4,550 10,000	8,920 350
-1,500 mm -60"	kg lb	*12,350 *28,100	*12,350 *28,100	*17,650 *37,900	11,800 25,350	11,100 23,900	7,750 16,650	8,050 17,350	5,700 12,250			6,900 15,150	4,900 10,800	8,420 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,050 *45,750	*21,050 *45,750	*16,000 *34,700	11,950 25,750	11,200 24,100	7,800 16,850	8,150 17,850	5,800			8,050 17,800	5,700 12,650	7,600 300
-4,500 mm -180"	kg lb	*16,750 *35,950	*16,750 *35,950	*13,000 *27,850	12,350 26,600	*9,650 *20,250	8,150 17,600					*8,800 *19,350	7,600 17,100	6,330 250



ISO 10567



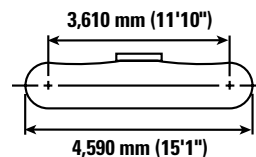
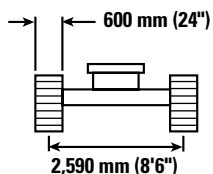
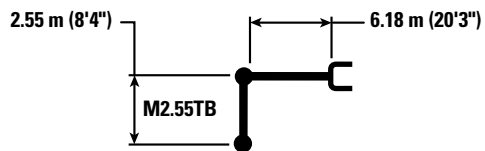
* 顯示負載量會受到液壓起重機 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重機，並且都限制在 87% 的液壓起重機或 75% 的傾翻負載內。上述的起重機必須扣除所有起重配件的重量。起重機是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

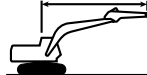










所有可用履帶板的起重機均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

336D2 液壓挖掘機規格

大容量型動臂起重力 - 標準底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"				mm "
												
7,500 mm 300"	kg lb					*9,250 *20,450	*9,250 *20,450			*8,300 *18,400	8,200 *18,400	6,590 260
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *20,850	9,500 20,450	8,900	6,500	*7,900 *17,450	6,350 14,200	7,600 300
4,500 mm 180"	kg lb			*13,400 *28,750	*13,400 *28,750	*10,650 *23,050	9,050 19,500	8,750 18,750	6,350 13,650	7,500 16,650	5,450 12,100	8,210 330
3,000 mm 120"	kg lb			*16,350 *35,150	12,850 27,700	11,950 25,650	8,500 18,300	8,450 18,200	6,100 13,150	6,950 15,300	5,000 11,050	8,520 340
1,500 mm 60"	kg lb			17,900 38,450	12,000 25,900	11,450 24,600	8,050 17,300	8,200 17,650	5,850 12,650	6,750 14,900	4,850 10,700	8,550 340
0 mm 0"	kg lb			17,600 37,700	11,750 25,250	11,150 23,950	7,750 16,750	8,050 17,300	5,700 12,300	6,950 15,350	5,000 10,950	8,310 330
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,900 *38,350	*16,900 *38,350	*17,450 37,700	11,750 25,300	11,050 23,800	7,700 16,600	8,050 17,300	5,700 12,300	7,650 16,900	5,450 12,000	7,780 310
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,950 *43,300	*19,950 *43,300	*15,350 *33,200	12,000 25,750	11,200 24,150	7,850 16,900			9,250 20,550	6,550 14,550	6,880 270
-4,500 mm -180"	kg lb			*11,250 *23,800	*11,250 *23,800					*8,900 *19,450	*8,900 *19,450	5,430 210



ISO 10567

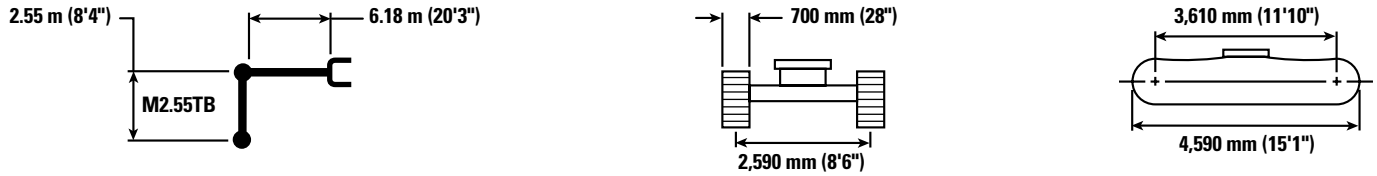


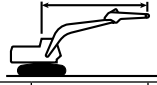










* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

大容量型動臂起重力 - 標準底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"				mm "
												
7,500 mm 300"	kg lb					*9,250 *20,450	*9,250 *20,450			*8,300 *18,400	8,300 *18,400	6,590 260
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *20,850	9,550 20,600	9,000	6,550	*7,900 *17,450	6,400 14,300	7,600 300
4,500 mm 180"	kg lb			*13,400 *28,750	*13,400 *28,750	*10,650 *23,050	9,100 19,600	8,800 18,950	6,400 13,800	7,600 16,800	5,500 12,200	8,210 330
3,000 mm 120"	kg lb			*16,350 *35,150	12,950 27,950	*11,950 25,900	8,550 18,450	8,550 18,350	6,150 13,250	7,000 15,450	5,050 11,150	8,520 340
1,500 mm 60"	kg lb			18,050 38,750	12,100 26,100	11,500 24,800	8,100 17,450	8,300 17,800	5,900 12,750	6,850 15,050	4,900 10,800	8,550 340
0 mm 0"	kg lb			17,750 38,000	11,850 25,500	11,250 24,150	7,850 16,900	8,100 17,450	5,750 12,400	7,050 15,500	5,000 11,050	8,310 330
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,900 *38,350	*16,900 *38,350	*17,450 *37,800	11,850 25,500	11,150 24,000	7,750 16,750	8,100 17,450	5,750 12,400	7,700 17,050	5,500 12,100	7,780 310
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,950 *43,300	*19,950 *43,300	*15,350 *33,200	12,100 25,950	11,300 24,350	7,900 17,050			9,350 20,700	6,600 14,700	6,880 270
-4,500 mm -180"	kg lb			*11,250 *23,800	*11,250 *23,800					*8,900 *19,450	*8,900 *19,450	5,430 210



ISO 10567



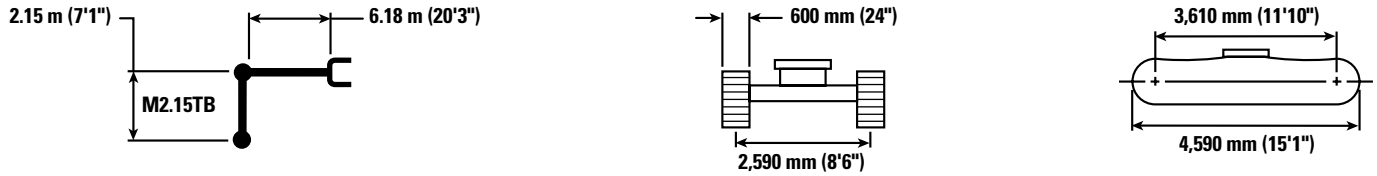
* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

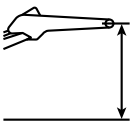











所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

336D2 液壓挖掘機規格

大容量型動臂起重力 - 標準底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"				mm "
											
7,500 mm 300"	kg				*10,050	9,550			*10,050	9,450	6,030
	lb				*22,300	21,500			*22,300	21,500	240
6,000 mm 240"	kg				*10,150	9,400			9,650	7,050	7,120
	lb				*22,150	20,200			*21,350	15,750	280
4,500 mm 180"	kg		*14,250	13,850	*11,150	8,950	8,700	6,300	8,200	5,950	7,780
	lb		*30,650	29,850	*24,150	19,300	18,650	13,550	18,150	13,200	310
3,000 mm 120"	kg				11,850	8,400	8,450	6,100	7,500	5,450	8,100
	lb				*36,850	27,150	25,500	18,150	16,550	11,950	320
1,500 mm 60"	kg				11,400	8,000	8,200	5,900	7,300	5,250	8,140
	lb				24,500	17,250	17,700	12,650	16,100	11,550	320
0 mm 0"	kg		17,600	11,800	11,150	7,800	8,100	5,750	7,550	5,400	7,890
	lb		37,750	25,300	24,000	16,800	17,450	12,450	16,650	11,900	310
-1,500 mm -60"	kg	*17,800	*17,800	*16,950	11,850	11,150	7,800		8,400	6,000	7,320
	lb	*40,750	*40,750	*36,750	25,500	23,950	16,750		18,600	13,200	290
-3,000 mm -120"	kg	*17,950	*17,950	*14,500	12,150	*11,050	8,000		*10,100	7,450	6,360
	lb	*39,050	*39,050	*31,350	26,100	*23,550	17,250		*22,250	16,500	250



ISO 10567

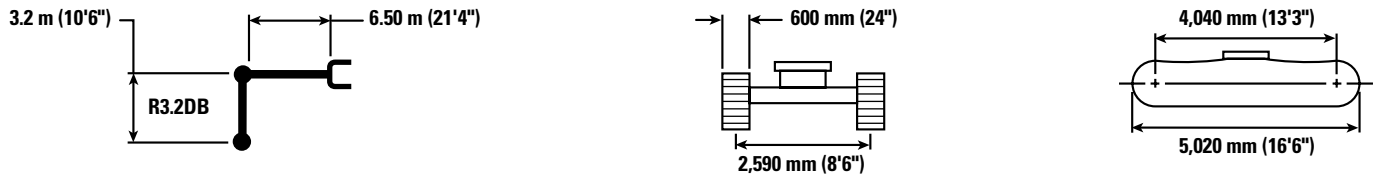


* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

伸展型動臂起重力 – 長型底盤系統 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm / 120"		4,500 mm / 180"		6,000 mm / 240"		7,500 mm / 300"		9,000 mm / 360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb							*7,750 17,200	6,950 14,800			*6,700 *14,800	6,600 *14,800	7,710 300
6,000 mm 240"	kg lb							*7,850 *17,200	6,900 14,800			*6,500 *14,300	5,450 12,050	8,580 340
4,500 mm 180"	kg lb			*12,050 12,050	*12,050 12,050	*9,650 *20,850	9,450 20,300	*8,450 *18,350	6,650 14,300	*7,700 4,900	4,900	*6,550 *14,350	4,750 10,550	9,130 360
3,000 mm 120"	kg lb			*15,200 *32,650	13,400 28,900	*11,150 *24,100	8,800 19,000	*9,200 *19,950	6,350 13,600	7,600 16,300	4,750 10,200	*6,800 *14,900	4,400 9,750	9,410 370
1,500 mm 60"	kg lb			*17,500 *37,700	12,400 26,700	*12,450 *26,950	8,300 17,850	9,800 21,100	6,050 13,000	7,450 16,000	4,600 9,900	6,950 15,250	4,300 9,450	9,440 380
0 mm 0"	kg lb			*18,250 *39,500	11,950 25,700	*13,250 *28,650	7,950 17,100	9,550 20,550	5,800 12,550	7,350 15,750	4,500 9,700	7,100 15,600	4,350 9,600	9,220 370
-1,500 mm -60"	kg lb	*13,250 *29,900	*13,250 *29,900	*17,850 *38,700	11,850 25,500	13,250 28,450	7,800 16,750	9,450 20,350	5,700 12,300			7,600 16,800	4,650 10,300	8,750 350
-3,000 mm -120"	kg lb	*20,900 *47,350	*20,900 *47,350	*16,550 *35,800	12,000 25,800	*12,600 *27,150	7,800 16,850	9,500 20,500	5,750 12,450			8,750 19,400	5,350 11,850	7,960 320
-4,500 mm -180"	kg lb	*18,550 *39,900	*18,550 *39,900	*13,950 *30,000	12,350 26,550	*10,550 *22,450	8,050 17,400					*8,900 *19,550	6,900 15,450	6,750 270



ISO 10567



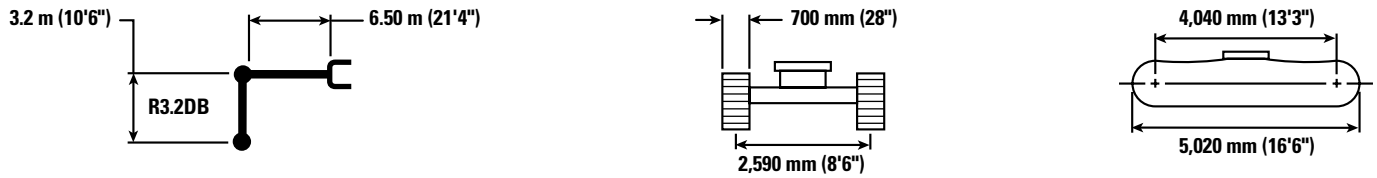
* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

336D2 液壓挖掘機規格

伸展型動臂起重力 – 長型底盤系統 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb							*7,750 7,000				*6,700 *14,800	6,700 *14,800	7,710 300
6,000 mm 240"	kg lb							*7,850 *17,200	6,950 14,900			*6,500 *14,300	5,450 12,150	8,580 340
4,500 mm 180"	kg lb			*12,050 *32,650	*12,050 29,100	*9,650 *20,850	9,500 20,450	*8,450 *18,350	6,700 14,400	*7,700 4,950	4,950	*6,550 *14,350	4,800 10,650	9,130 360
3,000 mm 120"	kg lb			*15,200 *32,650	13,500 29,100	*11,150 *24,100	8,900 19,150	*9,200 *19,950	6,400 13,750	7,650 16,500	4,800 10,300	*6,800 *14,900	4,450 9,850	9,410 370
1,500 mm 60"	kg lb			*17,500 *37,700	12,500 26,900	*12,450 *26,950	8,350 18,000	9,900 21,300	6,100 13,100	7,500 16,150	4,650 10,000	7,000 15,400	4,350 9,550	9,440 380
0 mm 0"	kg lb			*18,250 *39,500	12,050 25,950	*13,250 *28,650	8,000 17,250	9,650 20,750	5,900 12,650	7,400 15,900	4,550 9,800	7,150 15,750	4,400 9,700	9,220 370
-1,500 mm -60"	kg lb	*13,250 *29,900	*13,250 *29,900	*17,850 *38,700	12,000 25,750	*13,300 *28,750	7,850 16,950	9,550 20,550	5,800 12,450			7,700 16,950	4,700 10,400	8,750 350
-3,000 mm -120"	kg lb	*20,900 *47,350	*20,900 *47,350	*16,550 *35,800	12,100 26,000	*12,600 *27,150	7,900 17,000	9,600 20,700	5,850 12,550			8,850 *19,550	5,400 12,000	7,960 320
-4,500 mm -180"	kg lb	*18,550 *39,900	*18,550 *39,900	*13,950 *30,000	12,450 26,800	*10,550 *22,450	8,150 17,550					*8,900 *19,550	6,950 15,600	6,750 270



ISO 10567

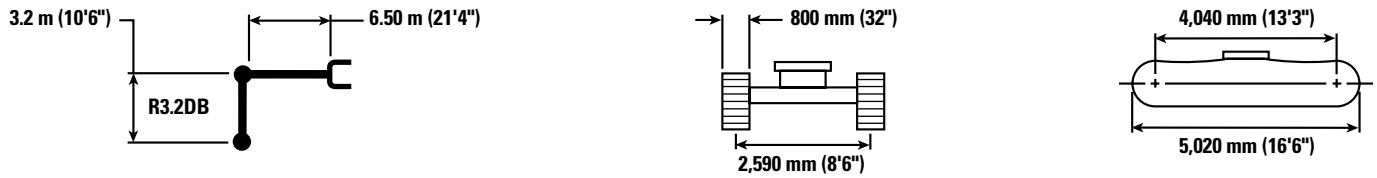


* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重能力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

伸展型動臂起重力 – 長型底盤系統 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"		9,000 mm/360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb							*7,750 17,200	7,150 15,150			*6,700 *14,800	*6,700 *14,800	7,710 300
6,000 mm 240"	kg lb							*7,850 *17,200	7,050 15,150			*6,500 *14,300	5,550 12,400	8,580 340
4,500 mm 180"	kg lb			*12,050 12,050	*12,050 12,050	*9,650 *20,850	*9,650 20,800	*8,450 *18,350	6,800 14,650	*7,700 5,050		*6,550 *14,350	4,900 10,850	9,130 360
3,000 mm 120"	kg lb			*15,200 *32,650	13,700 29,600	*11,150 *24,100	9,050 19,500	*9,200 *19,950	6,500 14,000	7,800 16,800	4,900 10,500	*6,800 *14,900	4,550 10,050	9,410 370
1,500 mm 60"	kg lb			*17,500 *37,700	12,700 27,400	*12,450 *26,950	8,500 18,350	*9,950 *21,550	6,200 13,350	7,650 16,450	4,750 10,200	7,150 15,700	4,400 9,700	9,440 380
0 mm 0"	kg lb			*18,250 *39,500	12,300 26,450	*13,250 *28,650	8,150 17,600	9,850 21,150	6,000 12,900	7,550 16,250	4,650 10,000	7,300 16,050	4,500 9,900	9,220 370
-1,500 mm -60"	kg lb	*13,250 *29,900	*13,250 *29,900	*17,850 *38,700	12,200 26,250	*13,300 *28,800	8,000 17,250	9,750 20,950	5,900 12,700			7,850 17,300	4,800 10,600	8,750 350
-3,000 mm -120"	kg lb	*20,900 *47,350	*20,900 *47,350	*16,550 *35,800	12,350 26,500	*12,600 *27,150	8,050 17,350	*9,700 *20,800	5,950 12,800			*8,850 *19,550	5,500 12,200	7,960 320
-4,500 mm -180"	kg lb	*18,550 *39,900	*18,550 *39,900	*13,950 *30,000	12,650 27,250	*10,550 *22,450	8,300 17,900					*8,900 *19,550	7,100 15,900	6,750 270



ISO 10567



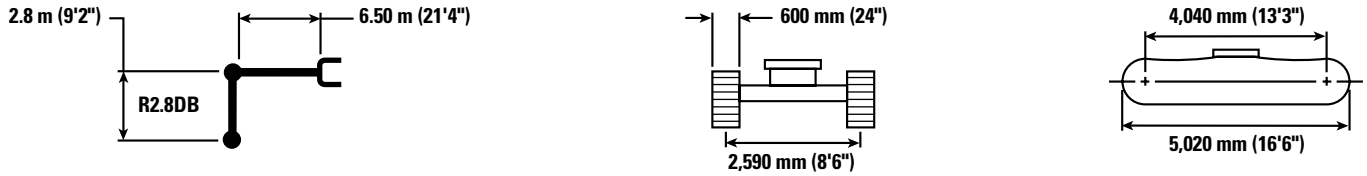
* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

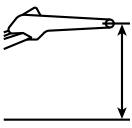
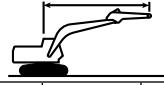












所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

336D2 液壓挖掘機規格

伸展型動臂起重力 – 長型底盤系統 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



	3,000 mm / 120"		4,500 mm / 180"		6,000 mm / 240"		7,500 mm / 300"		9,000 mm / 360"				mm		
															
7,500 mm 300"	kg												*8,400	7,100	7,340
	lb												*18,550	16,000	290
6,000 mm 240"	kg					*9,000	*9,000	*8,350	6,800				*8,150	5,750	8,250
	lb					*19,500	*19,500	*18,250	14,650				*18,000	12,800	330
4,500 mm 180"	kg			*13,000	*13,000	*10,200	9,300	*8,850	6,600				8,000	5,050	8,820
	lb			*27,850	*27,850	*22,050	20,100	*19,200	14,200				17,650	11,150	350
3,000 mm 120"	kg			*16,100	13,150	*11,650	8,750	*9,550	6,300	7,600	4,750		7,450	4,650	9,110
	lb			*34,600	28,350	*25,150	18,850	*20,700	13,600				16,400	10,300	360
1,500 mm 60"	kg			*15,900	12,300	*12,850	8,250	9,800	6,050	7,450	4,650		7,300	4,550	9,140
	lb			*38,700	26,450	*27,750	17,800	21,100	13,000				16,050	9,950	360
0 mm 0"	kg			*18,300	12,000	*13,450	7,950	9,600	5,850				7,500	4,650	8,920
	lb			*39,700	25,800	28,900	17,150	20,650	12,600				16,500	10,200	350
-1,500 mm -60"	kg	*12,350	*12,350	*17,650	12,000	*13,300	7,850	9,550	5,800				8,100	5,000	8,420
	lb	*28,100	*28,100	*38,250	25,800	28,650	16,950	20,500	12,500				17,900	11,000	340
-3,000 mm -120"	kg	*21,050	*21,050	*16,000	12,200	*12,300	7,950	*9,300	5,900				*9,050	5,800	7,600
	lb	*45,750	*45,750	*34,700	26,200	*26,550	17,150						*19,950	12,900	300
-4,500 mm -180"	kg	*16,750	*16,750	*13,000	12,550	*9,650	8,250						*8,800	7,750	6,330
	lb	*35,950	*35,950	*27,850	27,050	*20,250	17,900						*19,350	17,350	250



ISO 10567

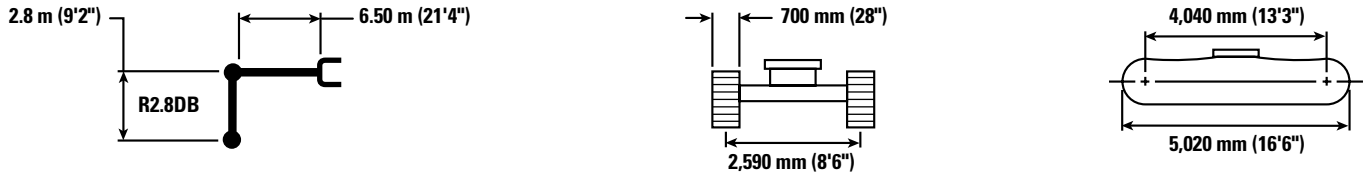


* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重能力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

伸展型動臂起重力 – 長型底盤系統 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm / 120"		4,500 mm / 180"		6,000 mm / 240"		7,500 mm / 300"		9,000 mm / 360"		mm		
7,500 mm 300"	kg lb											*8,400 *18,550	7,200 16,150	7,340 290
6,000 mm 240"	kg lb					*9,000 *19,500	*9,000 *19,500	*8,350 *18,250	6,900 14,750			*8,150 *18,000	5,800 12,900	8,250 330
4,500 mm 180"	kg lb			*13,000 *27,850	*13,000 *27,850	*10,200 *22,050	9,400 20,250	*8,850 *19,200	6,650 14,300			8,050 17,800	5,100 11,250	8,820 350
3,000 mm 120"	kg lb			*16,100 *34,600	13,250 28,600	*11,650 *25,150	8,800 19,000	*9,550 *20,700	6,350 13,700	7,650	4,800	7,500 16,600	4,700 10,400	9,110 360
1,500 mm 60"	kg lb			*15,900 *38,700	12,400 26,700	*12,850 *27,750	8,350 17,950	9,900 21,300	6,100 13,150	7,550	4,700	7,350 16,200	4,600 10,050	9,140 360
0 mm 0"	kg lb			*18,300 *39,700	12,100 26,050	*13,450 *29,100	8,050 17,300	9,700 20,850	5,900 12,750			7,550 16,650	4,650 10,300	8,920 350
-1,500 mm -60"	kg lb	*12,350 *28,100	*12,350 *28,100	*17,650 *38,250	12,100 26,050	*13,300 *28,800	7,950 17,100	9,600 20,700	5,850 12,600			8,200 18,050	5,050 11,100	8,420 340
-3,000 mm -120"	kg lb	*21,050 *45,750	*21,050 *45,750	*16,000 *34,700	12,300 26,400	*12,300 *26,550	8,050 17,300	*9,300 20,700	5,950			*9,050 *19,950	5,900 13,000	7,600 300
-4,500 mm -180"	kg lb	*16,750 *35,950	*16,750 *35,950	*13,000 *27,850	12,700 27,300	*9,650 *20,250	8,350 18,050					*8,800 *19,350	7,800 17,500	6,330 250



ISO 10567



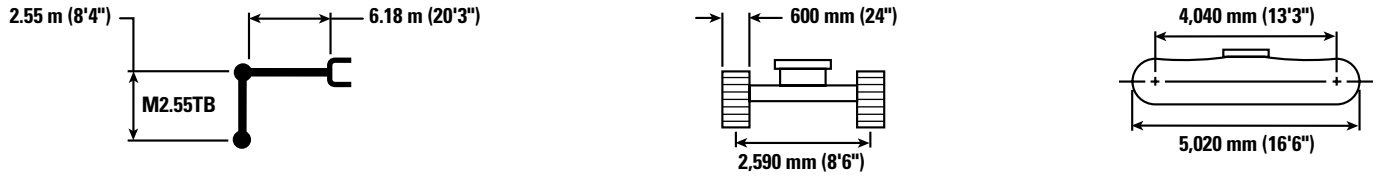
* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

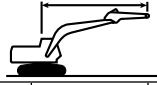










所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

336D2 液壓挖掘機規格

大容量型動臂起重力 - 長型底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"				mm "
												
7,500 mm 300"	kg lb					*9,250 *20,450	*9,250 *20,450			*8,300 *18,400	*8,300 *18,400	6,590 260
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *20,850	*9,600 *20,850	*9,050	6,650	*7,900 *17,450	6,550 14,550	7,600 300
4,500 mm 180"	kg lb			*13,400 *28,750	*13,400 *28,750	*10,650 *23,050	9,250 19,900	*9,300 *20,300	6,500 14,000	*7,900 *17,400	5,600 12,400	8,210 330
3,000 mm 120"	kg lb			*16,350 *35,150	13,150 28,350	*11,950 *25,900	8,700 18,750	*9,900 *21,500	6,250 13,500	*8,200 *18,050	5,150 11,350	8,520 340
1,500 mm 60"	kg lb			*18,200 *39,250	12,350 26,550	*13,050 *28,250	8,250 17,750	9,750 21,000	6,050 12,950	8,050 17,700	5,000 11,000	8,550 340
0 mm 0"	kg lb			*18,350 *39,800	12,050 25,950	13,450 28,900	8,000 17,200	9,600 20,650	5,850 12,650	8,300 18,250	5,100 11,250	8,310 330
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,900 *38,350	*16,900 *38,350	*17,450 *37,800	12,050 25,950	*13,200 *28,550	7,900 17,050	9,600 20,650	5,850 12,650	9,100 20,100	5,600 12,350	7,780 310
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,950 *43,300	*19,950 *43,300	*15,350 *33,200	12,300 26,400	*11,700 *25,100	8,050 17,350			*9,650 *21,200	6,750 14,950	6,880 270
-4,500 mm -180"	kg lb			*11,250 *23,800	*11,250 *23,800					*8,900 *19,450	*8,900 *19,450	5,430 210



ISO 10567

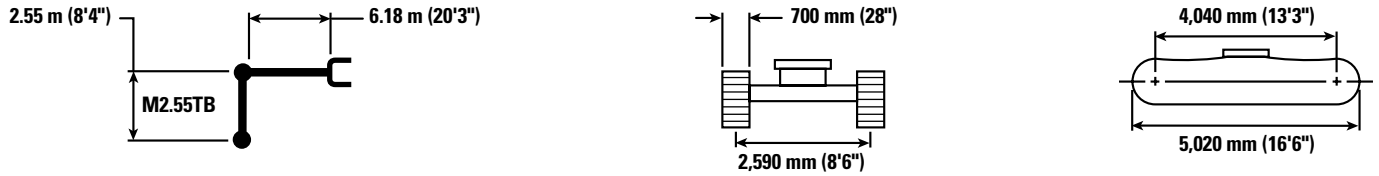


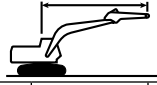










* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

大容量型動臂起重力 - 長型底盤系統 - 配重：6.0 mt (6.6 t)



		3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"				mm "
												
7,500 mm 300"	kg lb					*9,250 *20,450	*9,250 *20,450			*8,300 *18,400	*8,300 *18,400	6,590 260
6,000 mm 240"	kg lb					*9,600 *20,850	*9,600 *20,850	*9,050	6,750	*7,900 *17,450	6,600 14,650	7,600 300
4,500 mm 180"	kg lb			*13,400 *28,750	*13,400 *28,750	*10,650 *23,050	9,300 20,100	*9,300 *20,300	6,600 14,100	*7,900 *17,400	5,650 12,500	8,210 330
3,000 mm 120"	kg lb			*16,350 *35,150	13,250 28,600	*11,950 *25,900	8,800 18,900	*9,900 *21,500	6,300 13,600	*8,200 *18,050	5,200 11,450	8,520 340
1,500 mm 60"	kg lb			*18,200 *39,250	12,450 26,800	*13,050 *28,250	8,300 17,900	9,850 21,200	6,100 13,100	8,100 17,850	5,050 11,100	8,550 340
0 mm 0"	kg lb			*18,350 *39,800	12,150 26,150	*13,550 *29,150	8,050 17,350	9,700 20,850	5,950 12,750	8,350 18,400	5,150 11,350	8,310 330
-1,500 mm -60"	kg lb	*16,900 *38,350	*16,900 *38,350	*17,450 *37,800	12,200 26,150	*13,200 *28,550	8,000 17,200	9,650 20,850	5,900 12,750	9,200 20,300	5,650 12,450	7,780 310
-3,000 mm -120"	kg lb	*19,950 *43,300	*19,950 *43,300	*15,350 *33,200	12,400 26,650	*11,700 *25,100	8,100 17,500			*9,650 *21,200	6,800 15,100	6,880 270
-4,500 mm -180"	kg lb			*11,250 *23,800	*11,250 *23,800					*8,900 *19,450	*8,900 *19,450	5,430 210



ISO 10567



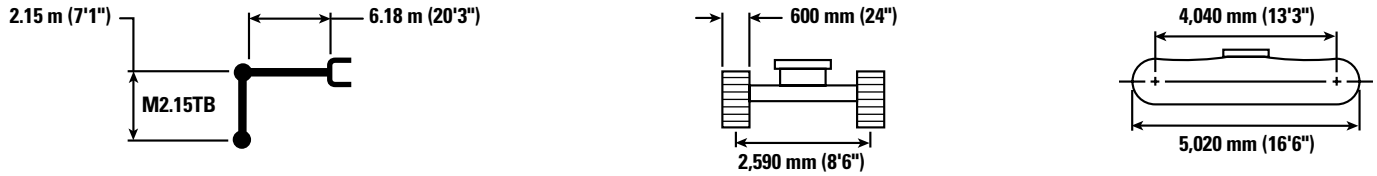
* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

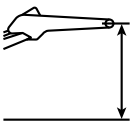











所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

336D2 液壓挖掘機規格

大容量型動臂起重力 – 長型底盤系統 – 配重：6.0 mt (6.6 t)



	3,000 mm/120"		4,500 mm/180"		6,000 mm/240"		7,500 mm/300"				mm "
											
7,500 mm 300"	kg lb				*10,050 9,750				*10,050 *22,300	9,650 21,950	6,030 240
6,000 mm 240"	kg lb				*10,150 *22,150	9,600 20,650			*9,700 *21,350	7,200 16,100	7,120 280
4,500 mm 180"	kg lb		*14,250 *30,650	14,150 30,500	*11,150 *24,150	9,150 19,750	*9,750 *21,300	6,500 13,900	*9,600 *21,150	6,100 13,500	7,780 310
3,000 mm 120"	kg lb		*36,850 27,800		*12,400 *26,800	8,650 18,600	10,000 21,550	6,250 13,450	8,900 19,600	5,550 12,250	8,100 320
1,500 mm 60"	kg lb				*13,350 *28,850	8,200 17,700	9,800 21,050	6,050 13,000	8,700 19,100	5,400 11,850	8,140 320
0 mm 0"	kg lb		*18,150 *39,450	12,100 26,000	13,450 28,900	8,000 17,200	9,650 20,800	5,900 12,750	9,000 19,800	5,550 12,200	7,890 310
-1,500 mm -60"	kg lb	*17,800 *40,750	*17,800 *40,750	*16,950 *36,750	12,150 26,150	*13,000 *28,100	8,000 17,200		10,050 22,150	6,150 13,550	7,320 290
-3,000 mm -120"	kg lb	*17,950 *39,050	*17,950 *39,050	*14,500 *31,350	12,450 26,750	*11,050 *23,550	8,200 17,700		*10,100 *22,250	7,600 16,950	6,360 250



ISO 10567



* 顯示負載量會受到液壓起重力 (而不是傾翻負載) 的限制。以上列出的負載量均符合標準 ISO 10567:2007 的挖掘機液壓起重力，並且都限制在 87% 的液壓起重力或 75% 的傾翻負載內。上述的起重力必須扣除所有起重配件的重量。起重力是以位在堅硬平坦、具支撐力之地面上的機器為依據。若使用作業機具接點來搬運/舉起物體，可能會影響機器的舉升性能。

所有可用履帶板的起重力均維持於 ±5%。

請務必參閱相關的《操作及維護手冊》，以瞭解特定產品的資訊。

標準設備

標準設備可能會變更。如需詳細資訊，請洽詢您的 Cat 代理商。

引擎

- C9 引擎
- 符合美國環保署 Tier 2、歐盟 Stage II 和中國 Tier 2 廢氣排放規定
- 2,300 m (7,546') 海拔作業能力
- 徑向密封空氣濾清器 (主要和輔助濾清器)
- 預熱塞 (用於寒冷氣候起動)
- 含單鍵低怠速指令的自動引擎速度控制器
- 高環境溫度冷卻套件 52°C (125°F)
- 油水分離器，附水位指示感測器
- 波形葉片散熱器，含可供清潔的空間
- 二段變速行駛
- 電動充油泵
- 燃油壓差儀表

液壓系統

- 動臂和斗桿再生回路
- 輔助液壓閥
- 反轉回轉減震閥
- 自動回轉駐車煞車
- 動臂沉降減壓閥
- 倒車用動臂下放裝置
- 斗桿沉降減壓閥
- 直線行駛液壓回路
- 高性能液壓回流濾清器

駕駛室

- 加壓駕駛室
- 完全可調式機械懸吊座椅
- 可調式扶手
- 伸縮式座椅安全帶 (51 mm [2"] 寬)
- 七/三分離式前擋風玻璃
- 前上部膠合擋風玻璃和其他強化車窗
- 上部車門滑動窗
- 含輔助裝置之可開啟的前擋風玻璃
- 安裝在車柱上的上部擋風玻璃雨刷與噴水器
- 雙段式空調 (自動) 含除霜器 (加壓功能)
- 彩色液晶螢幕，包含警告、濾清器/液體更換和工時資訊
- 控制操縱桿
- 所有控制器的空檔操縱桿 (鎖定)
- 含可拆式操縱桿的行駛控制踏板
- 收音機安裝件 (DIN 型)
- 預留收音機位置
- 12V - 2x 最大 10A 電源
- 兩個立體聲喇叭
- 飲料置杯架
- 外套掛鉤
- 可開式車頂出口
- 可水洗踏墊

底盤系統

- 惰輪和中段履帶引導護板
- 底座機架上的拖曳環
- 潤滑脂潤滑履帶

電力

- 蓄電池 (x2)
- 65 安培交流發電機

燈具

- 左動臂工作燈
- 安裝於儲物間的右側工作燈
- 室內照明

安全性和穩固性

- Cat 單鍵安全系統
- 門鎖和艙室鎖
- 信號/警告喇叭
- 後視鏡
- 引擎和泵室之間的防火壁
- 緊急引擎停機開關
- 後窗緊急出口
- 蓄電池斷路開關

配重

- 6.0 mt (6.6 t) 配重

技術

- CAT Electronic Technician 資料連結

A4HQ7176 (11-2013)
(翻譯: 12-2013
(全球)

如需 Cat 產品、代理商服務及產業解決方案的更完整資訊，請造訪我們的網站 www.cat.com

© 2013 Caterpillar
版權所有

材料與規格如有更改，恕不另行通知。相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、SAFETY.CAT.COM 及其相應的標誌、“Caterpillar Yellow”與“Power Edge”商業外觀以及此處所使用的企業和產品標識是 Caterpillar 公司的商標，未經許可，不得使用。

