

# D8

## 履帶式堆土機



---

### 淨功率 (2,050 rpm)

ISO 9249/SAEJ1349

271 kW (363 hp)

ISO 9249/SAEJ1349 (DIN)

368 mhp

### 工作重量

標準

39,000 kg (85,980 lb)

沙漠

39,250 kg (86,531 lb)

Cat® C15 引擎符合巴西 MAR-1 和聯合國歐洲經濟委員會 R96 Stage IIA 排放標準，相當於美國環保署 Tier 3/歐盟 Stage IIIA 排放標準。



# 新 CAT® D8

簡單且有效率的操作

Cat® 新一代 D8 履帶式推土機，不只提供您信賴的高效表現，更透過先進科技提升操作體驗與生產力。搭載全自動 4 速變速箱，操作更輕鬆且無須換檔。業界最完整的技術功能陣容，無縫整合運作，讓您的設備投資效益最大化。D5 到 D8 機型採用共用界面和控制裝置，即使在不同尺寸的機器之間，也能實現一致且簡便的操作體驗。



## 量身打造的技术功能

Premium 和 High Debris 駕駛室已為技術整合做好準備。您可以根據需求向原廠訂購技術套件，或依工作需求隨時輕鬆升級。

- + Cat® Assist 搭載 ARO (附件預裝選配方案) 是一套標準技術功能套件，包括配備 Slope Assist™ 與 Steer Assist 的 Cat Grade，有助於不同經驗程度的駕駛員更快、更輕鬆地完成工作。
- + Grade 3D 搭載 Assist 套件，包含所有 Cat Assist 與 ARO 的功能，並額外提供 Grade 3D 與 Steer Assist 3D。更快達到設計圖面的要求，減少駕駛員操作負荷，節省時間、成本與燃油。
- + 預裝遠端控制駕駛室可讓代理商安裝 Cat Command 系統。



## 更高的舒適性和安全性

新一代駕駛室，可依需求選配舒適化功能。搭配 Cat® Detect 選項，提高工地安全性。

## 更高的效率

D5-D8 推土機採用共用駕駛室、控制裝置和介面，以及標準易用的輔助功能，營造出高效率的操作環境。牽引桿功率最高可提升 16%。<sup>1</sup>

## 運用技術提升生產力

多樣化的 Assist 與 Grade 技術選擇，助您提升生產力。Assist 功能可將駕駛員輸入降低多達 45%。<sup>2</sup>

<sup>1</sup>與 D8/D8T (19B) 比較。牽引桿功率增加歸功於引擎功率提升和新的 1.5F 檔位。

<sup>2</sup>這些輸入減少的資料來自對 D5 (17B) 新一代推土機的測試，比較了在砂地卡車卸料攤鋪作業中，使用與不使用 Assist 技術功能的情況。測試由 Caterpillar 於 2022 年 7 月在伊利諾州華盛頓進行。



## 無需換檔

只需設定地面速度，就能開始作業。



- + 無需升降檔
- + 全自動四速變速箱，配備鎖定離合器扭矩分配器
- + 持續選擇最具生產力、最高效率的檔位與引擎轉速，以配合工作需求

# 歡迎進入駕駛室 盡享舒適體驗

踏入寬敞駕駛室，將駕駛員舒適度、視野與操作便利性放在首位。內建滾翻保護結構 (ROPS) 與新一代駕駛室設計，可提升視野 7%\*。寬敞的空氣懸吊座椅具多項調整功能，讓每位駕駛員都能找到最符合自身人體工學的操作姿勢。



## 認識您的機器

駕駛室中央配置一個選配的 254 mm (10 in) 觸控顯示器，操作簡便。當機器倒退時，顯示器會完整顯示後視攝影機影像與倒車輔助線。此外，顯示器內建「主要功能說明」，提供機器及技術功能概覽以及實用操作技巧。也可透過此螢幕存取其他功能，如駕駛員設定檔、應用設定檔、機器設定等。

\* 根據虛擬視野分析改善視野。D8T/D8 (19B) 與新一代 D8 (22A) 的比較。

## 全自動

具有鎖定離合器扭矩分配器的全自動 4 段變速動力換擋變速箱可連續調整，以實現最大效率和對地動力，無須換檔。

## 更大的功率

4 速變速箱可減少換檔時的瞬間遲滯，讓機器在整個推土過程中都能保持動能與牽引桿功率。在特定應用下，牽引桿功率最高可提升 16%\*，有效提高您的生產力。

## 駕駛室一致性設計

新一代駕駛室採用統一的操控系統、操作介面與駕駛台設計，讓 D5 到 D8 整個系列皆具備一致的操作體驗。

## 高架驅動，效能更佳

採用高架鏈輪的底盤設計，可提供更佳的行駛穩定性與平衡性，並提升穿透力，展現卓越的推土性能。此設計能保護最終驅動系統，讓兩個鋼惰輪承受衝擊，同時保持最大的履帶著地面積。

\*與 D8/D8T (19B) 比較。牽引桿功率增加歸功於引擎功率提升和新的 1.5F 齒輪。

# 更有效率

## 做得更多



# 駕駛員 助手

## 選用技術

輔助技術功能幫助工作變得更簡單，尤其適合新手駕駛員。一些自動化鏟刀與轉向功能可讓新手駕駛員的生產力水準接近專業駕駛員。經驗豐富的駕駛員可享受減少工作量帶來的好處，以及更快、更正確的成果。附件預裝選配方案 (ARO) 搭配 Assist 將這些功能整合成一個提升生產力的套裝方案。



## 沒有 GPS 訊號？沒問題

內含 **Slope Assist™** 的 **Cat Grade** 即使沒有全球導航衛星系統 (GNSS, Global Navigation Satellite System)/全球定位系統 (GPS) 訊號，也可自動維持預先建立的鏟刀位置，無須額外安裝軟硬體。對於有 3D 功能的機器，駕駛員可輕鬆地在全 3D 自動裝置與坡道輔助 (Slope Assist) 之間來回切換。

主機顯示器中包含**坡度指示**，能顯示邊坡與上坡/下坡坡度以協助駕駛員進行斜坡作業。

## 操控順暢

**穩定鏟刀**可確切依照駕駛員輸入的指示運作，於手動操作時讓地面變得更平順。

## 持續前進

**Steer Assist** 可自動控制履帶及鏟刀傾斜轉向。在平地與邊坡上進行輕型負載或重型負載時，可藉由自動維持直線行駛來幫助駕駛員減少疲勞。有助於將轉向輸入減少最多 75%\*。不需要全球導航衛星系統 (GNSS, Global Navigation Satellite System)/全球定位系統 (GPS)。

\* 這些輸入減少的資料來自對 D5 (17B) 新一代推土機的測試，比較了在砂地卡車卸料攤鋪作業中，使用與不使用 Assist 技術功能的情況。測試由 Caterpillar 於 2022 年 7 月在伊利諾州華盛頓進行。

## 輕鬆升級

**附件預裝選配 (ARO)** 提供配線與安裝預備物資，以便代理商安裝 3D Grade、AccuGrade、UTS 或其他坡度控制系統。

## 持續向前

這些 Assist 功能讓每趟次都發揮最大效益。

**鏟刀負載監控器** 可根據地面條件比較目前負載與最佳鏟刀負載，並給予即時回饋。主動監控機器負載與履帶打滑，幫助您達到最佳推進能力。\*

**牽引力控制** 牽引力控制可自動減少履帶打滑的情形，為您節省時間、油耗並降低履帶的磨損。

**AutoCarry** 可將鏟刀舉升自動化，助您維持一致的鏟刀負載並減少履帶打滑的情形。\*

**AutoRip** 可將裂土器升起/降下與齒柱收回/伸出自動化，充分發揮裂土生產力。

\*在室內或無 GNSS/GPS 訊號的區域中無法使用該功能。

經證實的優勢

# 工作更努力

# 更容易

選配的 Cat Assist 與 Grade 技術於後台運作，協助各個技術水準的推土機駕駛員，且對於新手駕駛員特別有幫助。雖然經驗與專業無可取代，但訓練新駕駛員是一項值得投入時間與資金的長期投資。為了展現這些內建技術功能的協助成效，Caterpillar 對其執行測試。

兩位新手駕駛員和兩位專業駕駛員共同挑戰三項任務。每位駕駛員完成各個任務的三次操作 – 一次為手動、一次使用 Assist 技術功能，而另一次使用 Assist 加上 3D Cat Grade。團隊測量了每小時搬運的物料量、每單位燃油/柴油排氣油液 (DEF) 搬運的物料量、完成時間、最終表面品質，以及駕駛員輸入。

## 溝槽推土

**生產力與效率** – 在手動操作時，新手駕駛員的生產力和效率比專業駕駛員低 9%，但在借助 Assist 的情況下，則與專業駕駛員不相上下。<sup>1</sup>

## 邊坡/轉向輔助

**轉向輸入** – 新手與專業駕駛員的轉向輸入在前進方向上減少了 75%，而在前進與倒車方向上減少了 67%。<sup>5</sup>

所有資料皆來自 Caterpillar 於 2022 年 7 月在伊利諾州華盛頓進行的同一項測試。

<sup>1</sup>這些改進來自對 D7 (17A) 新一代推土機在溝槽推土中使用和不使用 Assist 技術的產品測試。生產力以每小時搬運的物料量來衡量，並由工時紀錄及測量無人機驗證。效率以每單位燃料/柴油排氣油液 (DEF) 搬運的物料量衡量，並由燃油與 DEF 消耗的電控模組 (ECM, Electronic Control Module) 驗證。

<sup>2</sup>這些時間改進來自對 D5 (17B) 新一代推土機在砂地卡車卸料攤鋪/整地作業中使用和不使用 Assist 技術的產品測試。

<sup>3</sup>這些輸入減少的資料來自對 D5 (17B) 新一代推土機的測試，測試中比較了在邊坡應用中使用和不使用轉向輔助功能的情況。輸入量是指駕駛員調整控制裝置的次數，這些資料由電控模組 (ECM) 收集和確認。

<sup>4</sup>表面品質改進來自對 D5 (17B) 新一代推土機在砂地卡車卸料攤鋪/整地作業中使用和不使用 Assist 技術的產品測試。表面品質以與已知設計的標準偏差衡量，並由測量無人機驗證。

<sup>5</sup>這些輸入減少的資料來自對 D5 (17B) 新一代推土機的測試，測試中比較了在邊坡應用中使用和不使用轉向輔助功能的情況。輸入量是指駕駛員調整控制裝置的次數，這些資料由電控模組 (ECM, Electronic Control Module) 收集和確認。

## 砂地卡車卸料 攤鋪/整平

**完成時間** – 新手駕駛員在手動模式比專業駕駛員多花費 49% 時間，而使用 Assist 之後縮小到 17%，再加上 Grade 之後縮小到 9%。<sup>2</sup>

**鏟刀輸入** – 使用 Assist 時新手駕駛員的鏟刀輸入可減少 45%，而使用 Assist 加上 Grade 時可減少 55%。使用 Assist 時專業駕駛員的鏟刀輸入減少 32%，而使用 Assist 加上 Grade 時可減少 53%。<sup>3</sup>

**表面品質** – 使用技術時新手駕駛員的表面品質提升達 51%，而專業駕駛員使用技術時的表面品質提升達 27%。使用技術的新手駕駛員可生產出與專業駕駛員手動操作時相近的表面品質。<sup>4</sup>



3D GRADE 控制

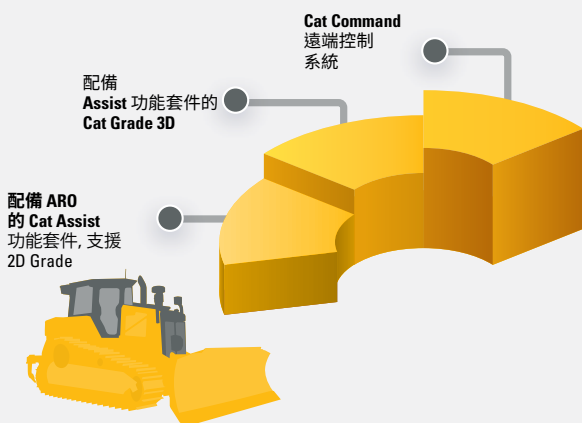
# 提高生產力



## 等級提升

選擇適合您業務與預算的技術等級。

向原廠訂購或日後升級。



有助於提升效能的技術套件

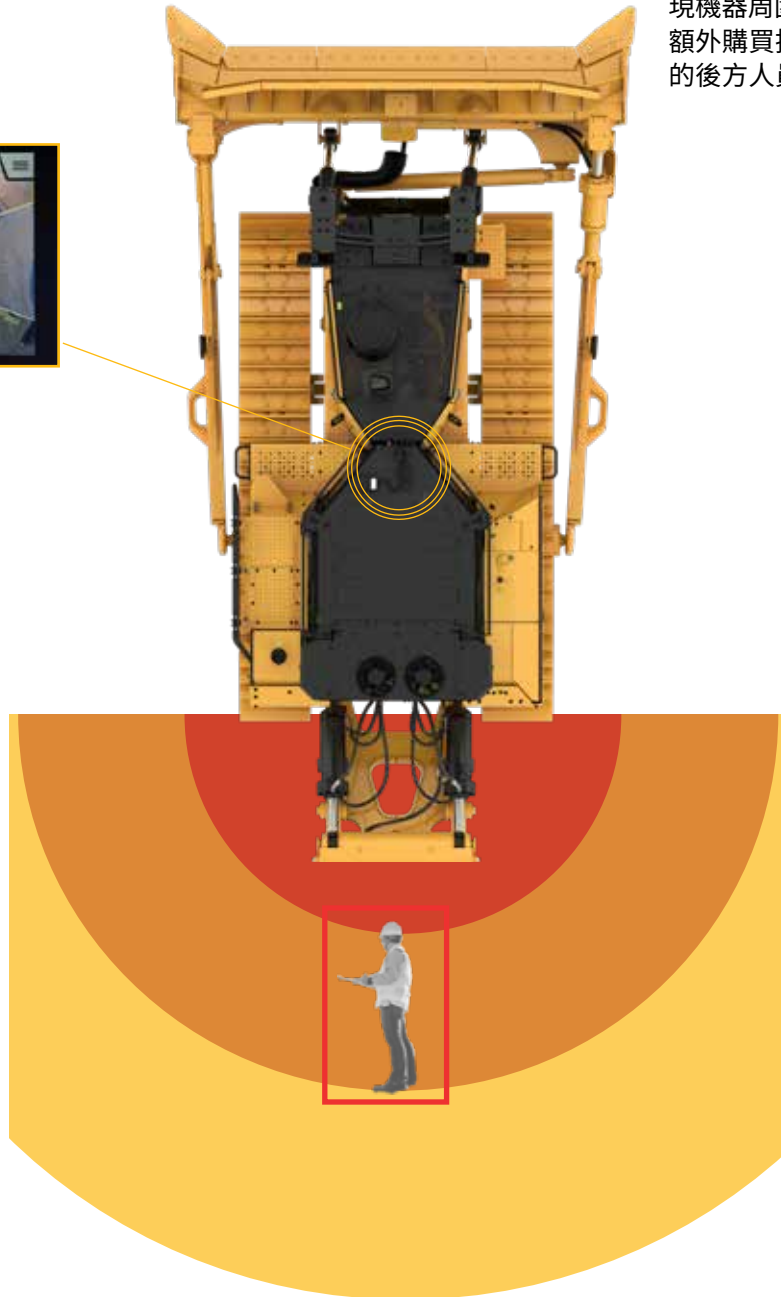
節省時間/金錢/燃油

- + 原廠整合的 3D Cat Grade 使用 GNSS/GPS 控制鏟刀，助您更快完成設計平面。
- + Grade 3D Ready 在原廠完成所有 Grade 3D 所需的配線與硬體整合，節省後續安裝時間。只需安裝額外授權，即可立即升級至完整功能的 Grade 3D。
- + 具 3D 的 Cat Grade 不含桅桿 – 低型天線整合在駕駛室車頂，且 GNSS/GPS 接收器安裝於駕駛室內部以享有更妥善的保護。
- + 使用 Steer Assist 3D 自動遵循設計圖中的引導線進行操作。無需駕駛員費力即可停留在路緣線、中線、斜坡底部等。在輕型負載時使用履帶轉向，並且可在重型負載時使用鏟刀傾斜轉向。
- + Grade 駕駛員介面使用起來直覺簡便：254 mm (10 in) 觸控螢幕搭載 Android 作業系統平台，如同使用智慧型手機一般。
- + 駕駛室支援第三方預裝坡度控制器，配備控制器區域網路 (CAN) 介面、線束通道與安裝功能，能夠更輕鬆安裝您選擇的坡度控制系統。
- + 所有 Cat Grade 系統皆與 Trimble、Topcon 及 Leica 廠牌的無線電和基地台相容。
- + 已投資購買整地基礎設施了嗎？您可將 Trimble、Topcon 及 Leica 廠牌的整地系統安裝在我們的機器上。

# 推土機 CAT® DETECT

## 偵測顯示器

一個 254 mm (10 in) 全彩專用觸控顯示器安裝於駕駛室前窗上方，可持續顯示機器周圍的 360 度環景影像。後視鏡已移至右側 B 柱。



## 偵測區域

Detect 警示依機器後方區域分為三個等級：注意（黃色）、警戒（琥珀色）與危險（紅色）。在低速下，偵測範圍可達機器後方及側方 8 公尺（26 英尺），高速時偵測範圍會延伸。

## 環景視野

標準後視攝影機升級為智慧型攝影機，並在機器前側及兩側增加三個攝影機。這些攝影機協同運作，在專用顯示器上呈現機器周圍 360 度影像。環景視野功能需額外購買授權並安裝以升級至完整功能的後方人員偵測。

## 後方人員偵測

當系統偵測到機器後方偵測區域有人員時，會透過駕駛室內的顯示器向駕駛員發出視覺及聲音警示。

輕鬆保養

# 運作時間計數



地面高度維修中心



高架鏈輪，易於清理



燃油目視儀表



集中保養點



選配快速充燃油

## 省時又省錢

集中維修點與地面高度維修中心，方便進行定期保養。如有需要，30 分鐘即可拆下駕駛室。可透過駕駛室地板輕鬆進入保養點。部分油液和濾清器的保養間隔延長。標準逆轉風扇可在作業時自動清除碎屑，節省清理與保養時間。使用地面高度維修中心及選配的快速加油功能，可在地面安全位置完成保養作業。設有護欄的平台，可讓加油及加注柴油排氣油液 (DEF) 安全且便利。

## 持續 作業

D8 擁有高環境能力，非常適合極端高溫環境，因此您可以在不停機的情況下拉長工作時間。

## 抗磨蝕 設計

從各種原廠安裝的選配中進行選擇，在風沙極大或高磨蝕性的作業環境中支援機器性能和使用壽命。

## 經久耐用， 清理更輕鬆

機器各部位增加了密封件、護罩及特殊塗層，可防止沙粒侵入並抵抗磨蝕。可更換的耐磨板，讓您在磨蝕環境中享有更長的鏟刀使用壽命。

沙漠配置

## 不畏高溫



# CAT 設備管理

讓您在管理設備時再也無需臆測

要充分利用設備，每天都需要做上百個決策。Cat Equipment Management 可讓您存取所需的所有資料，協助您的設備繼續留在工地創造營收。您可以追蹤設備位置和時間，監控機器使用和 health 狀況，然後採取明智的行動，保持順暢、有效率和高盈利的作業。

## CAT PRODUCT LINK™ 和 VISIONLINK™

Product Link™ 會自動從您的資產收集資料，各種類型與品牌皆適用。使用 VisionLink™ 隨時隨地存取資訊，根據資訊做出決定，可提高生產力、降低成本、簡化保養及享有其他效益。提供衛星及/或行動網路訂用。



## 遠端服務

Cat App 可助您隨時從智慧型手機管理資產。可檢視機隊位置與工作時間、接收重要且必要的保養警示，甚至能請求當地 Cat 代理商提供維修服務。

- + **遠端更新** – 可遠端下載軟體更新。
- + **遠端故障排除** – 遠端診斷測試可協助找出潛在問題，節省時間與成本。
- + **駕駛員 ID** 可透過主顯示器和 Product Link 追蹤每位駕駛員的機器操作情況。



## 預裝遠端控制

當推土機在危險的礦業或土方作業中工作時，Command for Dozing 選項可協助提升安全性與效率。駕駛員可透過直視操作控制台或遠端駕駛台來控制機器。與機器系統的深度整合，可實現平順且精準的控制，提升效率與生產力。

使用直視操作控制台，可善用推土機內建的駕駛員輔助功能。遠端駕駛台同樣可全面使用 Grade 與 Assist 技術功能，進一步提升生產力。

關於各地區的供應狀況，請洽詢您的 Cat 代理商。



# 不僅僅 是機器

為您的成功量身打造

當您購買 Cat 設備時，您得到的不僅僅是機器。您還能獲得業界最佳代理商網路支援，為您提供一系列靈活的解決方案、技術、工具等優質服務。



## 客戶價值協議

您的 Cat 代理商所提供的客戶價值協議 (CVA) 可協助您做更多事，減少後顧之憂。CVA 簡化了機器的擁有和保養，增加了專業代理商支援的安全性，並透過設備健康狀態管理讓您安心。

## 維修選項

廣泛的維修選項讓您可以根據自己的需求、預算和時間表進行選擇。每次維修都由專業的 Cat 技術人員執行。您將獲得智慧維修建議、及時準確的報價，以及讓您的機器迅速恢復運作的服務。

## CAT 原廠零件

Cat 原廠零件提供最高等級的可靠性與生產力。請直接向您的 Cat 代理商訂購，或上 [parts.cat.com](http://parts.cat.com) 線上購物。

## 融資服務

Cat Financial 可為您的企業提供最佳的財務和延長保護解決方案。30 多年來，我們透過卓越的融資服務幫助客戶取得成功。

## 恢復作業

提供各項服務，幫助您節省時間與成本，快速恢復作業。

### CAT INSPECT

您可以在行動裝置存取設備資料。此應用程式易於使用，可擷取檢查資料，並能整合其他 Cat 資料系統，讓您能密切關注機隊的狀況。

### 液壓系統分部和軟管

無論您選擇全新、Reman、交換或翻新的液壓組件，皆可獲得專業診斷、測試與污染控制。Cat 軟管服務提供大多數品牌與機型的軟管和接頭。

### 認證的翻新

以低於購買全新設備的成本，獲得完整的第二次使用壽命。透過升級的功能、安全強化及最新技術，您的舊機器將比出廠時表現更佳。

# 技術規格

請造訪 [cat.com](http://cat.com) 以檢視完整規格。

引擎	
動力傳動系統	全自動 4 段變速
引擎	Cat® C15
排放	巴西 MAR-1 和聯合國歐洲經濟委員會 R96 Stage IIA 排放標準, 相當於美國環保署 Tier 3/歐盟 Stage IIIA
淨功率 (2,050 rpm)	
淨功率 - ISO 9249/SAE J1349	271 kW 363 hp
ISO 9249 (DIN)	368 mhp
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 所示之功率係依據製造當時有效的特定標準進行測試。</li> <li>• 海拔高度 4,267 m (14,000 ft) 以下時不需減額, 超過 4,267 m (14,000 ft) 時會自動減額。</li> <li>• Cat 柴油引擎必須使用 ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, 超低硫柴油) (含硫量不超過 15 ppm 的超低硫柴油) 或與相容於以下低碳強度燃料混合的 ULSD**, 最高可達:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 100% 生質柴油 FAME (脂肪酸甲酯)*</li> <li>✓ 100% 再生柴油、HVO (氫化植物油) 和 GTL (氣態轉液態) 燃油</li> </ul> </li> <li>• 請參閱指南以成功應用。如需詳細資料, 請洽詢 Cat 代理商或參考「Caterpillar 機器油液建議」(SEBU6250)。</li> </ul>	
*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。	

鏟刀	容量		寬度	
標準半通用 (SU)	10.3 m³	13.47 yd³	4,038 mm	159 in
標準通用 (U)	11.8 m³	15.43 yd³	4,263 mm	168 in
標準角型 (A)	6.1 m³	7.98 yd³	5,046 mm	199 in
LGP 半 U 型 (SU)	9.9 m³	12.95 yd³	4,542 mm	179 in
LGP 角型 (A)	6.8 m³	8.89 yd³	5,556 mm	219 in

維修加注容量		
燃油箱	624 l	164.8 Gal
選配, 高容量燃油箱	821 L	216.9 gal

空調系統
本機器的空調系統含氟化溫室氣體冷媒 R134a 或 R1234yf。有關此氣體的識別請參閱標籤或說明手冊。
如果配備 R134a (全球升溫潛能值 = 1430), 該系統含有 1.36 kg (3.04 lb) 的冷媒, 這相當於 1.95 公噸 (2.14 噸) 的 CO <sub>2</sub> 當量。

配置	D8		D8 LGP		D8 沙漠	
工作重量*	39,000 kg	85,980 lb	37,585 kg	82,861 lb	39,900 kg	87,964 lb
接地壓力	88.5 kPa	12.84 psi	53.9 kPa	7.82 psi	83.7 kPa	12.14 psi
離地間隙	622 mm	24.5 in	622 mm	24.488 in	622 mm	24.488 in
標準履帶板的寬度	610 mm	24.0 in	965 mm	37.992 in	660 mm	25.984 in
機器高度	3.53 m	11'7 in	3.53 m	11'7 in	3.65 m	12'0 in
機器長度 (不含鏟刀)	4.76 m	15'7 in	4.76 m	15'7 in	4.76 m	15'7 in
履帶軌距	2.08 m	6'10 in	2.34 m	7'8 in	2.08 m	6'10 in
邊刃之間的寬度	4.04 m	13'3 in	4.54 m	14'11 in	4.04 m	13'3 in
接地履帶長度	3.21 m	10'6 in	3.21 m	10'6 in	3.21 m	10'6 in

\*工作重量包含鏟刀、潤滑劑、冷卻液、全滿燃油箱、ROPS/FOPS 駕駛室、裂土器和 75 kg (165 lb) 的駕駛員。

## 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。

動力傳動系統	標準	選配
Cat® C15 引擎	●	
全自動 4 段變速箱，含鎖定離合器 (LUC) 扭矩分配器	●	
最終驅動系統，二級減速 - 標準型或低接地壓力 (LGP)	●	
電動燃油充油泵	●	

駕駛員環境	標準	選配
全新設計駕駛室，內建滾翻保護結構 (ROPS) 和防落物保護結構 (FOPS)	●	
203 mm (8") 儀表顯示器	●	
全彩 254 mm (10") 液晶觸控螢幕顯示器		●
高解析度後視攝影機，含倒車輔助線		●
安裝於駕駛室的模組化 HVAC 系統	●	
電子液壓機具和轉向控制器	●	
布面座椅	●	
豪華型加熱/通風座椅		●
預裝通訊無線電		●
標準燈光 - 4 個 LED	●	
豪華燈光 - 6 個 LED		●
頂級燈光 - 12 個 LED		●
整合警告燈		●

鏟刀	標準	選配
半 U 型 (SU)		●
通用型		●
廢棄物/填埋		●
角鏟		●

底盤系統	標準	選配
重載型 (具 DuraLink™ 的 HDXL)		●
一般使用的履帶板	●	
惡劣條件下使用的履帶板		●

液壓系統	標準	選配
獨立轉向系統與機具泵	●	
負載感測液壓系統分部	●	

CAT 技術	標準	選配
坡度指示	●	
Cat Assist 含 ARO 套件		●
具輔助套件的預裝 Cat Grade 3D (僅硬體)		●
具輔助套件的 Cat Grade 3D		●
第三方預裝坡度控制器駕駛室		●
與 Trimble、Topcon 及 Leica 廠牌的無線電和基地台相容	●	
可安裝 Trimble、Topcon 及 Leica 廠牌的 3D 坡度系統	●	
Product Link™ - 蜂巢式或雙模式		●
遠端無線更新/故障排除	●	
CAT 履帶磨損感測器		●
Grade 連線能力		●
坡度校正無線電		●
機器安全 - 密碼	●	
機器安全 - 藍牙		●
預裝遠端控制	●	
Cat Command for Dozing (推土)		●

維修與保養	標準	選配
燃油快充		●
挖掘鏟架		●
地面高度維修中心含遠端電力斷路和輔助關閉開關	●	
30 分鐘拆除駕駛室		●
快速進入駕駛室底板		●
生態排放口	●	
高速換油		●
引擎蓋下方工作燈		●

附件	標準	選配
單齒柱裂土器		●
多齒柱裂土器		●
絞盤		●
牽引桿		●
掃除器		●

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](http://www.cat.com)。

© 2025 Caterpillar® 版權所有。

材料與規格如有變更，恕不另行通知。圖片中展示的機器可能有安裝額外設備。若要了解可用選項，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。

[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)



A4XQ3925-01  
取代 A4XQ3925-00  
組建編號: 22A  
(Afr-ME, Asia Pacific,  
Aus-NZ, Eurasia, India,  
Indonesia, S Am)

