

無  
226B3

無  
226D3

無  
232D3

無  
246D3

## 引擎

|                         |             |               |               |                    |
|-------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------------|
| 總功率                     | 45.5 kW     | -             | -             | -                  |
| 總功率 - SAE J1995         | 45.5 kW     | 50.1 kW       | 50.1 kW       | 55.4 kW            |
| 淨功率 - ISO 9249 EEC      | 42 kW       | -             | -             | -                  |
| 淨功率 - SAE 1349          | 42 kW       | 49.1 kW       | 49.1 kW       | 53.6 kW            |
| 排量                      | 2.2 l       | 2.2 l         | 2.2 l         | 3.3 l              |
| 行程                      | 100 mm      | 100 mm        | 100 mm        | 120 mm             |
| 缸徑                      | 84 mm       | 84 mm         | 84 mm         | 94 mm              |
| 引擎型號                    | Cat® C2.2 T | Cat C2.2 CRDI | Cat C2.2 CRDI | Cat C3.3B DIT (渦輪) |
| 飛輪淨功率                   | 42 kW       | 71 kW         | -             | -                  |
| 淨功率 - SAE 1349/ISO 9249 | 42 kW       | -             | -             | -                  |

## 重量

|      |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|
| 工作重量 | 2641 kg   | 2653 kg   | 2955 kg   | 3392 kg   |
| 附註   | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、單速、OR OPS、土鏟斗、輪胎、無選配配重及手動快速接頭 (除非另有註明)。 | * 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一段速、1,576 mm (62") 低型鏟斗、Cat 10 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、C1 駕駛室 (OROPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、機械式座椅)、850 CCA 電池、手動快速接頭、無自動調平、無選配配重 (除非另有註明)。 | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一段速、1,576 mm (62") 低型鏟斗、Cat 10 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、C1 駕駛室 (OROPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、機械式座椅)、850 CCA 電池、手動快速接頭、無自動調平、無選配配重 (除非另有註明)。 | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一速、OR OPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、1,676 mm (68") 低型鏟斗、Cat PC 12 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、機械懸吊座椅、無選配配重及手動快速接頭 (除非另有註明)。 |

## 操作技術規格

|               |        |        |        |         |
|---------------|--------|--------|--------|---------|
| 額定工作容量        | 680 kg | 705 kg | 865 kg | 1000 kg |
| 含選配配重時的額定工作容量 | 726 kg | 750 kg | 910 kg | 1095 kg |

|            |   |  |  |   |
|------------|---|--|--|---|
| 傾翻負載       | 1360 kg   | 1410 kg  | 1725 kg  | 2000 kg   |
| 掘起力 - 傾斜油缸 | 1852 kg   | 1781 kg  | 1782 kg  | 3336 kg   |
| 附註         | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、單速、OR OPS、土鏟斗、輪胎、無選配配重及手動快速接頭 (除非另有註明)。 | * 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一段速、1,576 mm (62") 低型鏟斗、Cat 10 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、C1 駕駛室 (ROPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、機械式座椅)、850 CCA 電池、手動快速接頭、無自動調平、無選配配重 (除非另有註明)。 | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一段速、1,576 mm (62") 低型鏟斗、Cat 10 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、C1 駕駛室 (ROPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、機械式座椅)、850 CCA 電池、手動快速接頭、無自動調平、無選配配重 (除非另有註明)。 | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一速、OR OPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、1,676 mm (68") 低型鏟斗、Cat PC 12 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、機械懸吊座椅、無選配配重及手動快速接頭 (除非另有註明)。 |

## 液壓系統

|                         |           |           |           |           |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 最大裝載機液壓壓力               | 23000 kPa | -         | -         | -         |
| 最大裝載機液壓流量               | 104 l/min | -         | -         | -         |
| 液壓功率 (1)                | 23.2 kW   | -         | -         | -         |
| 液壓功率 (2)                | 37.7 kW   | -         | -         | -         |
| 液壓流量 (1)                | 標準        | -         | -         | -         |
| 裝載機液壓壓力                 | 23000 kPa | -         | -         | -         |
| 裝載機液壓流量 (1)             | 61 l/min  | -         | -         | -         |
| 液壓功率 - 計算值              | 37.7 kW   | -         | -         | -         |
| 液壓流量 (2)                | 高流量       | -         | -         | -         |
| 裝載機液壓流量 (2)             | 104 l/min | -         | -         | -         |
| 液壓流量 - 高流量 - 液壓功率 (計算值) | 37.7 kW   | 38 kW     | 38 kW     | -         |
| 液壓流量 - 高流量 - 裝載機液壓流量    | 104 l/min | -         | -         | -         |
| 液壓流量 - 高流量 - 裝載機液壓壓力    | 23000 kPa | -         | -         | -         |
| 液壓流量 - 標準 - 裝載機液壓流量     | 61 l/min  | 69 l/min  | 69 l/min  | 86 l/min  |
| 液壓流量 - 標準 - 裝載機液壓壓力     | 23000 kPa | 23000 kPa | 23000 kPa | 23000 kPa |

|                           |         |         |         |       |
|---------------------------|---------|---------|---------|-------|
| 液壓流量 - 標準 - 液壓功率<br>(計算值) | 23.2 kW | 26.5 kW | 26.5 kW | 33 kW |
|---------------------------|---------|---------|---------|-------|

## 駕駛室

|               |  |                       |                       |                       |
|---------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ROPS          | ISO 3471:2008                                  | ISO 3471:2008         | ISO 3471:2008         | ISO 3471:2008         |
| FOPS          | ISO 3449:2005 Level I                          | ISO 3449:2005 Level I | ISO 3449:2005 Level I | ISO 3449:2005 Level I |
| FOPS Level II | SAE J231 1981 年 1 月, ISO<br>3449:1992 Level II | -                     | -                     | -                     |

## 動力傳動系統

|              |           |   |   |   |
|--------------|-----------|---|---|---|
| 行駛速度, 前進     | 12.7 km/h | - | - | - |
| 行駛速度, 倒退     | 12.7 km/h | - | - | - |
| 行駛速度 - 前進或倒退 | 12.7 km/h | - | - | - |

## 維修加注容量

|          |      |      |      |        |
|----------|------|------|------|--------|
| 鏈條箱 - 每邊 | 6 l  | 7 l  | 7 l  | 12.7 l |
| 冷卻系統     | 10 l | 12 l | 12 l | 14 l   |
| 引擎曲軸箱    | 10 l | 10 l | 10 l | 11 l   |
| 燃油箱      | 58 l | 57 l | 57 l | 105 l  |
| 液壓系統     | 55 l | 45 l | 45 l | 52 l   |
| 液壓油箱     | 35 l | 34 l | 34 l | 39 l   |

## 尺寸

|              |         |         |         |         |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| 軸距           | 986 mm  | 1054 mm | 1054 mm | 1249 mm |
| 長度 - 含鏟斗接地   | 3233 mm | 3234 mm | 3233 mm | 3708 mm |
| 長度 - 不含鏟斗    | 2519 mm | 2524 mm | 2523 mm | 2993 mm |
| 駕駛室頂部高度      | 1950 mm | 2028 mm | 2029 mm | 2110 mm |
| 輪胎之上的車輛寬度    | 1525 mm | 1497 mm | 1497 mm | 1676 mm |
| 最大總高度        | 3709 mm | 3652 mm | 3832 mm | 4032 mm |
| 鏟斗銷高度 - 最大起重 | 2854 mm | 2818 mm | 3001 mm | 3154 mm |
| 鏟斗銷高度 - 搬運位置 | 200 mm  | 215 mm  | 214 mm  | 200 mm  |

|                  |   |  |  |   |
|------------------|---|--|--|---|
| 伸出距離 - 最大起重/卸料   | 505 mm  | 533 mm   | 653 mm   | 600 mm  |
| 最大舉升與卸料時的時間隙     | 2169 mm   | 2077 mm  | 2254 mm  | 2465 mm   |
| 離地間隙             | 195 mm  | 175 mm   | 170 mm   | 226 mm  |
| 遠離角度             | 26°   | 27.9°  | 27.9°  | 26°   |
| 保險桿突出部分 - 後輪軸    | 967 mm  | 1083 mm  | -  | -   |
| 最大卸料角度           | 40°   | 46.7°  | 47.4°  | 39°   |
| 從中間至後方的迴轉半徑      | 1502 mm   | -  | -  | -   |
| 從中間至接頭的迴轉半徑      | 1195 mm   | 1104 mm  | 1102 mm  | 1401 mm   |
| 從中間至鏟斗的迴轉半徑      | 1944 mm   | 1977 mm  | 1976 mm  | 2181 mm   |
| 最大伸出距離 - 大臂平行時   | 1291 mm   | -  | -  | -   |
| 擋架後翻角 - 最大高度     | 81°   | 88.9°  | 88.2°  | 96°   |
| 保險桿突出部分 - 後輪軸後方  | 967 mm  | 8944 mm  | 894 mm   | 1083 mm   |
| 最大伸出距離 - 大臂與地面平行 | 1291 mm   | 1288 mm  | 1249 mm  | 1388 mm   |
| 附註               | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、單速、OR OPS、土鏟斗、輪胎、無選配配重及手動快速接頭 (除非另有註明)。 | * 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一段速、1,576 mm (62") 低型鏟斗、Cat 10 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、C1 駕駛室 (ROPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、機械式座椅)、850 CCA 電池、手動快速接頭、無自動調平、無選配配重 (除非另有註明)。 | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一段速、1,576 mm (62") 低型鏟斗、Cat 10 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、C1 駕駛室 (ROPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、機械式座椅)、850 CCA 電池、手動快速接頭、無自動調平、無選配配重 (除非另有註明)。 | 工作重量、操作技術規格及尺寸均以下列配置為基準：75 kg (165 lb) 駕駛員、所有油液、一速、OR OPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、1,676 mm (68") 低型鏟斗、Cat PC 12 × 16.5 輪胎、標準流量液壓裝置、機械懸吊座椅、無選配配重及手動快速接頭 (除非另有註明)。 |
| 從中間至機器後方的迴轉半徑    | 1502 mm   | 1513 mm  | 1513 mm  | 1806 mm   |