

無
226B3

無
232D3

無
236D3

無
272D3

引擎

總功率	45.5 kW	-	-	-
總功率 - SAE J1995	45.5 kW	50.1 kW	55.4 kW	73 kW
淨功率 - ISO 9249 EEC	42 kW	-	-	-
淨功率 - SAE 1349	42 kW	49.1 kW	54.6 kW	71 kW
排量	2.2 l	2.2 l	3.3 l	3.8 l
行程	100 mm	100 mm	120 mm	120 mm
缸徑	84 mm	84 mm	94 mm	100 mm
引擎型號	Cat® C2.2 T	Cat C2.2 CRDI	Cat 3.3B DIT (渦輪)	Cat C3.8 DIT (渦輪)
飛輪淨功率	42 kW	-	-	-
淨功率 - SAE 1349/ISO 9249	42 kW	-	-	-

重量

工作重量	2641 kg	2955 kg	2979 kg	4143 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、一速、OR OPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、1,730 mm (68") 低型鏟斗、Cat 10 × 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)。	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、一段速度、玻璃門封閉式駕駛室、側窗、加熱器、機械懸吊座椅、先進顯示器、標準流量液壓裝置、850 CCA 電池、1,883 mm (74") 低型鏟斗、無選配配重、Cat PC 12 × 16.5 輪胎和手動快速接頭 (除非另有註明)。

操作技術規格

額定工作容量	680 kg	865 kg	820 kg	1570 kg
含選配配重時的額定工作容量	726 kg	910 kg	910 kg	1675 kg

傾翻負載	1360 kg	1725 kg	1635 kg	3135 kg
掘起力 - 傾斜油缸	1852 kg	1782 kg	2269 kg	3376 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、一速、OR OPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、1,730 mm (68") 低型鏟斗、Cat 10 × 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)。	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、一段速度、玻璃門封閉式駕駛室、側窗、加熱器、機械懸吊座椅、先進顯示器、標準流量液壓裝置、850 CCA 電池、1,883 mm (74") 低型鏟斗、無選配配重、Cat PC 12 × 16.5 輪胎和手動快速接頭 (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	43 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	76 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 (計算值)	23.2 kW	26.5 kW	29 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 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	8.8 l	10.2 l
冷卻系統	10 l	12 l	14 l	16 l
引擎曲軸箱	10 l	10 l	11 l	13 l
燃油箱	58 l	57 l	94 l	120 l
液壓系統	55 l	45 l	50 l	55 l
液壓油箱	35 l	34 l	39 l	39 l

尺寸

軸距	986 mm	1054 mm	1105 mm	1386 mm
長度 - 含鏟斗接地	3233 mm	3233 mm	3487 mm	3954 mm
長度 - 不含鏟斗	2519 mm	2523 mm	2767 mm	3242 mm
駕駛室頂部高度	1950 mm	2029 mm	2082 mm	2094 mm
輪胎之上的車輛寬度	1525 mm	1497 mm	1676 mm	1829 mm
最大總高度	3709 mm	3832 mm	3977 mm	4067 mm
鏟斗銷高度 - 最大起重	2854 mm	3001 mm	3122 mm	3229 mm
鏟斗銷高度 - 搬運位置	200 mm	214 mm	190 mm	198 mm

伸出距離 - 最大起重/卸料	505 mm	653 mm	408 mm	769 mm
最大舉升與卸料時的間隙	2169 mm	2254 mm	2359 mm	2438 mm
離地間隙	195 mm	170 mm	195 mm	226 mm
遠離角度	26°	27.9°	26°	27°
保險桿突出部分 - 後輪軸	967 mm	-	-	-
最大卸料角度	40°	47.4°	48°	51°
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	1102 mm	1314 mm	1482 mm
從中間至鏟斗的迴轉半徑	1944 mm	1976 mm	2107 mm	-
最大伸出距離 - 大臂平行時	1291 mm	-	-	-
擋架後翻角 - 最大高度	81°	88.2°	91°	84°
保險桿突出部分 - 後輪軸後方	967 mm	894 mm	1021 mm	1175 mm
最大伸出距離 - 大臂與地面平行	1291 mm	1249 mm	1353 mm	1282 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、一速、OR OPS (Open Roll Over Protective Structure, 開放式滾翻保護結構)、1,730 mm (68") 低型鏟斗、Cat 10 × 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)。	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、一段速度、玻璃門封閉式駕駛室、側窗、加熱器、機械懸吊座椅、先進顯示器、標準流量液壓裝置、850 CCA 電池、1,883 mm (74") 低型鏟斗、無選配配重、Cat PC 12 × 16.5 輪胎和手動快速接頭 (除非另有註明)。
從中間至機器後方的迴轉半徑	1502 mm	1513 mm	1639 mm	1899 mm