

無
226B3

無
236D3

無
262D3

無
272D3 XE

引擎

總功率	45.5 kW	-	-	-
總功率 - SAE J1995	45.5 kW	55.4 kW	55.4 kW	82 kW
淨功率 - ISO 9249 EEC	42 kW	-	-	-
淨功率 - SAE 1349	42 kW	54.6 kW	54.4 kW	79 kW
排量	2.2 l	3.3 l	3.3 l	3.8 l
行程	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm
缸徑	84 mm	94 mm	94 mm	100 mm
引擎型號	Cat® C2.2 T	Cat 3.3B DIT (渦輪)	Cat C3.3B 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	2979 kg	3763 kg	4342 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 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)。	*搭配 Cat 400 系列作業機具時。

操作技術規格

額定工作容量	680 kg	820 kg	1225 kg	1680 kg
含選配配重時的額定工作容量	726 kg	910 kg	1390 kg	1795 kg
傾翻負載	1360 kg	1635 kg	2455 kg	3365 kg

掘起力 - 傾斜油缸	1852 kg	2269 kg	3336 kg	3339 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 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)。	*搭配 Cat 400 系列作業機具時。

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	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	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	-
液壓流量 - 標準 - 液壓功率 (計算值)	23.2 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	8.8 l	12.7 l	10.2 l
冷卻系統	10 l	14 l	14 l	16 l
引擎曲軸箱	10 l	11 l	11 l	13 l
燃油箱	58 l	94 l	105 l	120 l
液壓系統	55 l	50 l	52 l	55 l
液壓油箱	35 l	39 l	39 l	39 l

尺寸

軸距	986 mm	1105 mm	1249 mm	1386 mm
長度 - 含鏟斗接地	3233 mm	3487 mm	3714 mm	3937 mm
長度 - 不含鏟斗	2519 mm	2767 mm	2995 mm	3226 mm
駕駛室頂部高度	1950 mm	2082 mm	2110 mm	2133 mm
輪胎之上的車輛寬度	1525 mm	1676 mm	1676 mm	1930 mm
最大總高度	3709 mm	3977 mm	4008 mm	4103 mm
鏟斗銷高度 - 最大起重	2854 mm	3122 mm	3172 mm	3265 mm
鏟斗銷高度 - 搬運位置	200 mm	190 mm	200 mm	235 mm
伸出距離 - 最大起重/卸料	505 mm	408 mm	786 mm	736 mm
最大舉升與卸料時的間隙	2169 mm	2359 mm	2380 mm	2474 mm

離地間隙	195 mm	195 mm	226 mm	263 mm
遠離角度	26°	26°	26°	28°
保險桿突出部分 - 後輪軸	967 mm	-	1083 mm	-
最大卸料角度	40°	48°	51°	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	1314 mm	1401 mm	1466 mm
從中間至鏟斗的迴轉半徑	1944 mm	2107 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°	91°	84°	84°
保險桿突出部分 - 後輪軸後方	967 mm	1021 mm	-	1175 mm
最大伸出距離 - 大臂與地面平行	1291 mm	1353 mm	1293 mm	1246 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 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)。	*搭配 Cat 400 系列作業機具時。
從中間至機器後方的迴轉半徑	1502 mm	1639 mm	1805 mm	1899 mm