

滑移轉向裝載機 226B3

引擎

總功率	45.5 kW
總功率 - SAE J1995	45.5 kW
淨功率 - ISO 9249 EEC	42 kW
淨功率 - SAE 1349	42 kW
排量	2.2 l
行程	100 mm
缸徑	84 mm
引擎型號	Cat® C2.2 T
飛輪淨功率	42 kW
淨功率 - SAE 1349/ISO 9249	42 kW

重量

工作重量	2641 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、OROPS、土鏟斗、輪胎、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
含選配配重時的額定工作容量	726 kg
傾翻負載	1360 kg
掘起力 - 傾斜油缸	1852 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、OROPS、土鏟斗、輪胎、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

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
液壓流量 - 標準 - 裝載機液壓壓力	23000 kPa
液壓流量 - 標準 - 液壓功率 (計算值)	23.2 kW

駕駛室

ROPS	ISO 3471:2008
FOPS	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
冷卻系統	10 l
引擎曲軸箱	10 l
燃油箱	58 l
液壓系統	55 l
液壓油箱	35 l

尺寸

軸距	986 mm
長度 - 含鏟斗接地	3233 mm
長度 - 不含鏟斗	2519 mm
駕駛室頂部高度	1950 mm
輪胎之上的車輛寬度	1525 mm
最大總高度	3709 mm
鏟斗銷高度 - 最大起重	2854 mm
鏟斗銷高度 - 搬運位置	200 mm
伸出距離 - 最大起重/卸料	505 mm
最大舉升與卸料時的間隙	2169 mm
離地間隙	195 mm
遠離角度	26°
保險桿突出部分 - 後輪軸	967 mm
最大卸料角度	40°
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

從中間至鏟斗的迴轉半徑	1944 mm
最大伸出距離 - 大臂平行時	1291 mm
擋架後翻角 - 最大高度	81°
保險桿突出部分 - 後輪軸後方	967 mm
最大伸出距離 - 大臂與地面平行	1291 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、OROPS、土鏟斗、輪胎、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