

技術資料

HP 180i



充輪胎路機 系列 HP | H250
充輪胎路機

加亮

- > 智能配重方案，可根用途機器重量進行活調整
- > 座椅調節置可移動旋
- > 通過均的重量分配和前後側輪組的輪胎重合，現出色的和表面質量
- > 操作簡、直並且不受語言影響
- > 視野卓越，可看到輪胎、機器和工地

技術資料 HP 180i (H250)

重量		
含駕室的操作重量	kg	8515
含 ROPS 的操作重量	kg	8265
不含駕室的基本重量, 不含 ROPS	kg	7295
最大操作重量	kg	17180
法最小分類, /等級		11,3/PLO
法国最大分類, /等級		21,6/P0
個輪胎的最小車輪載荷, 後部/前部	kg	1000/1129
個輪胎的最大車輪載荷, 後部/前部	kg	2160/1969
機器尺寸		
長度	mm	4970
含駕室的高度	mm	3000
含 ROPS 的高度	mm	2986
高度, 載, 最小	mm	2320
軸距	mm	3900
含駕室的度	mm	2166
最大工作度	mm	2084
離地間隙, 中央	mm	300
半, 側	mm	6200
車輪尺寸		
輪胎大小, 前/後		11.00-R20/11.00-R20
含輪胎的度, 前/後	mm	1830/1830
輪胎目, 前/後		4/4
柴油引		
製造商		道依茨
類型		TCD 3.6 L4
汽		4
額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
排放准		EU Stage V / EPA Tier 4
排後理		DOC-DPF
動		
速度, 無限動	km/h	0-15,0
調整, 無限動		Hammtronic
能力, 含/不含載	%	25/35
向		
動角度 +/-	°	2
向, 類型		向
噴系統		
水器, 類型		力
油箱容積/填充容量		
燃油箱, 容量	L	235
水箱, 容量	L	650
添加槽, 容量	L	28
音量		
功率 LW(A), 標	db(A)	101
功率 LW(A), 測量	db(A)	98

設備

12 伏座 (2 面) , 2 個大的工作和後視鏡, 示器儀表盤, 指示燈和按鍵功能, 易傾向儀表盤, 操作方案易動, 有開間隔的水噴淋系統, 模式, 側可登車的操作台, 可控制速度的水系統, 前輪水平調整, 維護平台, 前後有噴系統的配水系統, 水 (3 倍) , 前側水箱, 中央排水, 符合道路管理法規的照明套包

選配設備

設備工作重量10 噸, 並有附加水箱, 由刷子組成的板, 折式, 剖分門的 ROPS 防翻駕室, 冷暖空調, 座椅調節置可向側移動且可旋, 行車記儀, HCQ 馬導航系統, 儀表盤蓋板, 遮板, 切/置, HAMM 度計 (HTM), 遠端通訊介面, 照明燈, 旋警示燈, 回家模式照明, 電瓶主開,