



加亮

- > 使用 3 点接機構可現均的重量分配和出色的直線走向
- > 直和語言中立的操作
- > 視野卓越,可看到機器和工地

技術資料 HC 129 (H281)

重量		
含駕室的操作重量	kg	12655
含 ROPS 的操作重量	kg	12475
不含駕室的基本重量,不含		11775
ROPS	kg	11775
最大操作重量	kg	14760
輪軸負載,前/後	kg	6945/5710
態線性負載,前方	kg/cm	32,5
法分類,資料/等級		40,9/VM3
個輪胎的負載,後方	kg	2855
機器尺寸		
長度	mm	5989
含駕室的高度	mm	3030
含防護車頂的高度,塑	mm	3061
高度,載,最小	mm	2238
軸距	mm	2992
度	mm	2282
最大工作度	mm	2140
離地間隙,中央	mm	448
左側/右側貼高度	mm	500/500
半,側	mm	3883
傾斜角,前/後	0	40,6/27
輪尺寸		
————————— 輪度,前方	mm	2140
輪直,前方	mm	1504
輪厚度,前方	mm	25
輪類型,前方		平滑
車輪尺寸		,
輪胎大小,後方		AW 23.1-26 8 PR
		2140
学幅胎的棋、後方	ı mm	
会輪胎的度,後方 輪胎,後方	mm	
輪胎,後方	mm	2
輪胎,後方 柴油引	mm	2
輪胎,後方 柴油引 製造商	mm	度明斯
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型	mm	2 康明斯 4BTAA 3.9
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽	mm	2 康明斯 4BTAA 3.9 4
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/	mm	2 康明斯 4BTAA 3.9
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准	mm	2 康明斯 4BTAA 3.9 4
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動		度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位	km/h	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪	km/h km/h	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5 0-12,3
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動	km/h	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動	km/h km/h %	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5 0-12,3 52/58
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II	km/h km/h %	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5 0-12,3 52/58
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振幅,前方,I/II	km/h km/h %	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振幅,前方,I/II	km/h km/h %	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5 0-12,3 52/58
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振幅,前方,I/II	km/h km/h % Hz mm kN	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85 250/158
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 掘幅,前方,I/II 離心力,前方,I/II	km/h km/h %	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85 250/158
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振幅,前方,I/II 離心力,前方,I/II 向 動角度 +/- 向,類型	km/h km/h % Hz mm kN	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85 250/158
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 掘幅,前方,I/II 離心力,前方,I/II	km/h km/h % Hz mm kN	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85 250/158
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振幅,前方,I/II 離心力,前方,I/II 向 動角度 +/- 向,類型 油箱容積/填充容量 燃油箱,容量	km/h km/h % Hz mm kN	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85 250/158
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振幅,前方,I/II 離心力,前方,I/II 向 動角度 +/- 向,類型 油箱容積/填充容量	km/h km/h % Hz mm kN	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85 250/158
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 振幅,前方,I/II 離心力,前方,I/II 向 動角度 +/- 向,類型 油箱容積/填充容量 燃油箱,容量	km/h km/h % Hz mm kN	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85 250/158
輪胎,後方 柴油引 製造商 類型 汽 SAE J1995, kW/HP/ 排放准 動 速度,工作位 速度,動輪 能力,開/閉振動 振動頻率,前方,I/II 離心力,前方,I/II 離心力,前方,I/II 向 動角度 +/- 向,類型 油箱容積/填充容量 燃油箱,容量 音量	km/h km/h % Hz mm kN	度明斯 4BTAA 3.9 4 82/110,2/2200 - 0-8,5 0-12,3 52/58 30/35 1,95/0,85 250/158

設備

示儀表盤,指示燈和開 | 可一側登車的操作台 | 振動解操作台 | 座椅向調節 | 1根行走操 | 模式 | 翻開式動機 | 態液向 | 3接機構 | 緊急停止 | 可調整板 | | 倒車警報器 | 燃油預器 | | | 塑防護,璃維強化,折式

選配設備

| 凸塊 | HCQ 儀 | 行速度表 | 振動自動置 | 照明燈 | 旋警示燈 |