

技術データ

311 P



圧縮機 シリーズ 300
パッドフットドラム搭載圧縮機

H216

主な特長

- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > シンプルなメンテナンス
- > 優れたトラクションと走行性能を発揮する、3節点スィベルジョイント。
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム

技術データ 311 P (H216)

重量		
運転重量 (サントップ付き)	kg	13005
最大運転重量	kg	13230
軸荷重、フロント／リヤ	kg	8205/4800
フランス式分類、値／等級		41,6/VPM3
機械寸法		
全長	mm	5698
全高	mm	3126
積み込み高さ、最低	mm	2331
ホイールベース	mm	2995
全幅	mm	2262
最低地上高、センタ	mm	419
旋回サークル、内側	mm	3990
傾斜度 (前/後)	°	29/26
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	2140
ドラム直径、フロント	mm	1720
ドラム厚、フロント	mm	25
ドラムタイプ、フロント		パッドフット
パッドフットの高さ	mm	100
パッドフット、数		150
ホイール寸法		
タイヤサイズ、リヤ		AW 23.1-26 8 PR
タイヤ幅、リヤ	mm	2140
タイヤ数、リヤ		2
ディーゼルエンジン		
メーカ		CUMMINS
型式		4BT AA 3.9
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		74/100/2200
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		74/99/2200
排出ガスレベル		CEV III
ドライブ		
速度、作業工程	km/h	0-5,6/0-7,1/0-8,8
速度、輸送工程	km/h	0-13,0
登坂能力、バイブレーションあり／なし	%	48/53
ステアリング		
揺動角度 +/-	°	10
ステアリング、種類		屈曲ステアリング
タンク容量／充填量		
燃料タンク、容量	L	290
騒音レベル		
音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	110

装備

ダッシュボード (インジケーター、表示ランプ、スイッチ装備) | 片側ステップ付き運転席 | 振動が響かない運転席 | シート長さ調節 | ジョイスティック 1本 | 角度調整型ボンネット | 油圧式ステアリング | 3節点スィベルジョイント | 調節式スクレイパー | 保護ルーフ (グラスファイバー強化プラスチック)、フラップ式 | ダッシュボードカバー

オプション装備

ハム コンパクションメータ (HCM) | 速度計 | テレマティクスインターフェース | 作業灯 | ホースプロテクション