

技術データ

311



圧縮機 シリーズ 300
スムースドラム搭載圧縮機

H216

主な特長

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

技術データ 311 (H216)

重量		
運転重量 (サントップ付き)	kg	11000
最大運転重量	kg	11220
軸荷重、フロント／リヤ	kg	6200/4800
静的線形負荷、フロント	kg/cm	29,0
フランスマ式分類、値／等級		38,9/VM2
機械寸法		
全長	mm	5633
全高	mm	3126
積み込み高さ、最低	mm	2331
ホイールベース	mm	3010
全幅	mm	2262
最低地上高、センタ	mm	419
旋回サークル、内側	mm	4020
傾斜度 (前/後)	°	29/29
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	1504
ドラム厚、フロント	mm	25
ドラムタイプ、フロント		スムース
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	0-7,0
速度、輸送工程	km/h	0-12,0
登坂能力、バイブレーションあり／なし	%	36/41
バイブレーション		
バイブレーション周波数、フロント、I/II	Hz	32/40
振幅、フロント、I/II	mm	1,80/0,76
起振力、フロント、I/II	kN	240/158
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節点スイベルジョイント | 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