

技術データ

HC 228



圧縮機 シリーズ HC
スムースドラム搭載圧縮機

H291

主な特長

- > 高いコンパクション性能
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > 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。
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 電気式機械管理システム「Hammtronic」
- > 簡単なメンテナンスとサービス

技術データ HC 228 (H291)

重量		
運転重量 (キャビン付き)	kg	22055
最大運転重量	kg	22160
軸荷重、フロント／リヤ	kg	12060/9995
最大アクスル荷重、フロント／リア	kg	12110/10050
静的線形負荷、フロント	kg/cm	56,4
フランス式分類、値／等級		80,2/VM5
タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	4997,5
機械寸法		
全長	mm	6847
全高	mm	3301
積み込み高さ、最低	mm	2803
ホイールベース	mm	3433
全幅	mm	2350
最大作業幅	mm	2140
最低地上高、センタ	mm	441
左右縁石クリアランス	mm	505/505
旋回サークル、内側	mm	5159
傾斜度 (前/後)	°	35/29
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	1600
ドラム厚、フロント	mm	45
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		EM 23.5-R25 PR
タイヤ幅、リヤ	mm	2235
ディーゼルエンジン		
メーカ		CUMMINS
型式		QSB5.9-C210-30
シリンドラ、数		6
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		154/209/2200
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		154/206/2200
排出ガスレベル		MEE III
排出ガス後処理		-
ドライブ		
登坂能力、バイブレーションあり／なし	%	23/26
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	27/30
振幅、フロント、I/II	mm	2,02/1,20
起振力、フロント、I/II	kN	331/242
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	321
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)	

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 | ECOモード | 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

オプション装備

ヒータおよびエアコン装備のキャビン | HCQ Navigator | ハム コンパクションメータ (HCM) | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ツールキット