

技術データ

3411 P



圧縮機 シリーズ 3000
パッドフットドラム搭載圧縮機

H217

主な特長

- > 高い線圧と大きな振幅による高い締固め能力
- > 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。
- > 調節可能な運転席、チルト式ステアリングコラムを備えた、人間工学に基づくドライバープラットフォーム
- > 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

技術データ 3411 P (H217)

重量		
運転重量 (キャビン付き)	kg	11660
運転重量 (ROPS 付き)	kg	11370
最大運転重量	kg	13180
軸荷重、フロント/リヤ	kg	6570/5090
フランス式分類、値/等級		48,2/VPM3
機械寸法		
全長	mm	5695
全高 (キャビン付き)	mm	2994
積み込み高さ、最低	mm	2314
ホイールベース	mm	3007
全幅 (キャビン付き)	mm	2250
最低地上高、センタ	mm	410
旋回サークル、内側	mm	4670
傾斜度 (前/後)	°	36/37
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	1684
ドラム厚、フロント	mm	15
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		140
ホイール寸法		
タイヤサイズ、リヤ		TR 23.1-26 12 PR
ディーゼルエンジン		
メーカー		DEUTZ
型式		BF4M 2012C
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		98,0/133,3/2300
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		98,0/131,3/2300
排出ガスレベル		EU Stage II / EPA Tier 2
ドライブ		
速度、作業工程	km/h	0-5,9/0-7,6/0-8,2
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	%	48/53
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	27/37
振幅、フロント、I/II	mm	1,90/0,80
起振力、フロント、I/II	kN	246/144
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)	108
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	102

装備

3節点スィベルジョイント | 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) | ステアリングコラム調節機能付き操作盤 | 両側ステップ付き運転席 | 油圧式ステアリング | 振動が響かない運転席 | トラクション制御装置 | 運転ポジション側手すり

オプション装備

ROPSキャビン | ROPS (固定式) | 無線 | 保護ルーフ | 予備燃料プレフィルター付属仕様 | ハム コンパクションメータ (HCM) | 速度計 | タコメーター | 周波数表示 (振動) | バックブザー | テレマティクスインターフェース | 作業灯 | 回転灯 | ランプ用保護網 | ホースプロテクション