

技術データ

HC 208 P



シングルドラムコンパクター シリーズ HC | H291
パッドフットドラム付きシングルドラムコンパクター

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節点スィベルジョイント。
- > 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「Hamtronic」
- > 簡単なメンテナンスとサービス

技術データ HC 208 P (H291)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	20720
最大運転重量	kg	20820
軸荷重、フロント/リア	kg	13050/7670
最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア	kg	13100/7720
静的線形負荷、フロント	kg/cm	61,0
フランス式分類、値/等級		83,0/VP M5
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	3835
機械寸法		
全長	mm	6847
全高	mm	3301
積み込み高さ、最小	mm	2803
軸間距離	mm	3433
全体幅	mm	2350
最大作業幅	mm	2140
ロードクリアランス、中央	mm	441
左右縁石クリアランス	mm	505/505
回転半径、内側	mm	5159
傾斜角、フロント/リア	°	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	1680
ドラム強度、フロント	mm	30
ドラム種類、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		130
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		AW 23.1-26 12 PR
タイヤの幅、リア	mm	2235
ディーゼルエンジン		
製造元		CUMMINS
型式		QSB5.9-C210-30
シリンダー、数		6
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		154/209/2200
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		154/206/2200
排出ガス規制		UN ECE R96 (Tier 3)
排出ガス後処理装置		-
ドライブ		
登坂能力(バイブレーションあり/なし)	%	55/61
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	1,85/1,10
遠心力、フロント、I/II	kN	331/242
ステアリング		
振り角 +/-	°	10
ステアリング、種類		屈折式ステアリング
タンク容量/容量		
燃料、容量	L	321
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	107

装備

表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | 片側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 長手方向シート調節 | ジョイスティック1個 | ECOモード | チルトボンネット | 静水圧ステアリング | 3節点スイベルジョイント | 非常停止 | 設定可能なスクレイパー | バッテリー遮断スイッチ | 車体前部のホースプロテクター | サスペンションシート型運転席 (アームレスト、安全ベルト付属)

オプション

ガラス繊維強化プラスチック製保護ルーフ、折りたたみ式 | サードパーティ用プロセスデータインターフェース (土木工事) | 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