

技術データ

HD 98i VV



タンデムローラ シリーズ HD
2つのバイブレーションドラム付きタンデムローラー

H298

主な特長

- > 荷重の均等分散、重心安定性に優れた3節点スイベルジョイント。
- > 回転式シート操作ユニットと調節可能な運転席を備えた、人間工学に基づくドライバープラットフォーム
- > コンフォートスタートアップ、小回りがきいて縁石際も締固めやすくなる、トラックオフセット
- > 高い快適性、安全性、低排出ガスを実現するハムトロニック
- > 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 HD 98i VV (H298)

| 重量 | | |
|------------------------|-------|--------------|
| キャビン付き運転重量 | kg | 9575 |
| ROPS付き運転重量 | kg | 9335 |
| 空車重量 (キャビンなし、ROPSなし) | kg | 8530 |
| 最大運転重量 | kg | 10220 |
| 軸荷重、フロント/リア | kg | 4800/4775 |
| 静的線形負荷、フロント/リア | kg/cm | 28,57/28,42 |
| フランス式分類、値/等級 | | 21,91/VT1 |
| 機械寸法 | | |
| 全長 | mm | 4900 |
| キャビン付きの全高 | mm | 2980 |
| ROPS付き全体幅 | mm | 3099 |
| プラスチック製保護ルーフを含む全高 | mm | 2990 |
| 積み込み高さ、最小 | mm | 2606 |
| 軸間距離 | mm | 3700 |
| キャビンを含む全幅 | mm | 1807 |
| 最大作業幅 | mm | 1850 |
| ロードクリアランス、中央 | mm | 340 |
| 左右縁石クリアランス | mm | 800/800 |
| 回転半径、内側 | mm | 6050 |
| ドラム寸法 | | |
| ドラム幅、フロント/リア | mm | 1680/1680 |
| ドラム直径、フロント/リア | mm | 1200/1200 |
| ドラム強度、フロント/リア | mm | 17/17 |
| ドラム種類、フロント | | スムーズ/非分割型 |
| ドラム種類、リア | | スムーズ/非分割型 |
| トラックオフセット、左/右 | mm | 170 |
| ディーゼルエンジン | | |
| 製造元 | | CUMMINS |
| 型式 | | B3.9CS4 130C |
| シリンダー、数 | | 4 |
| 出力 ISO 14396、kW/PS/rpm | | 96/131/2500 |
| 出力 SAE J1349、kW/HP/rpm | | 96/129/2500 |
| 排出ガス規制 | | MEE IV |
| 排気ガスレベル 中国 | | MEE IV |
| 排出ガス後処理装置 | | DOC-DPF |
| ドライブ | | |
| 速度、無段階 | km/h | 0 - 11,0 |
| 制御、無段階 | | HAMMTRONIC |
| 登坂能力 (バイブレーションあり/なし) | % | 40/45 |
| 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 | 42/50 |
| バイブレーション周波数、リア、I/II | Hz | 42/50 |
| 振幅、フロント、I/II | mm | 0,62/0,34 |
| 振幅、リア、I/II | mm | 0,62/0,34 |
| 遠心力、フロント、I/II | kN | 75,5/59,6 |
| 遠心力、リア、I/II | kN | 75,5/59,6 |
| ステアリング | | |
| ステアリングアングル +/- | ° | 30 |
| 振り角 +/- | ° | 10 |
| ステアリング、種類 | | 屈折式ステアリング |
| 散水装置 | | |
| 散水装置、種類 | | 圧力 |
| タンク容量/容量 | | |
| 燃料、容量 | L | 173 |
| 水タンク、容量 | L | 760 |
| 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) | |

装備

12Vソケット | 2つの大きな外部バックミラー | 折りたたみ式スクレイパー | 高圧水散水装置 | ECOモード | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 速度調節式散水装置 | 速度プリセット | オートマチックトラクションコントロールおよびアンチスリップコントロール | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 前後スプレーバー付きスプリンクラー装置 | 油圧式トラックオフセット | 水フィルタ装置 (3層) | 水タンク (前後両側で充填可能) | 中央水抜き弁 | リアタイヤ用添加剤散布システム

オプション

ヒーター & エアコン | コンフォート降車および角度調節可能なダッシュボード付きステアリングコラム | サードパーティ用プロセスデータインターフェース (アスファルト工事) | 端部プレス & カutting装置 | | | 現在位置決定用GPSシステム | 作業灯 | ドラムエッジ用ライト、