

技術データ

HD 8 VV



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine | H263
2つのバイブレーションドラム付きタンデムローラー

主な特長

- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > クリアサイド - 片側ローラ懸架
- > 輸送、積載が簡単
- > コンパクト設計
- > ドラムの隅や機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる構造

技術データ HD 8VV (H263)

| 重量 | | |
|------------------------|-------|-------------------------|
| ROPS付き運転重量 | kg | 1590 |
| 最大運転重量 | kg | 1690 |
| 静的線形負荷、フロント／リア | kg/cm | 9,6/10,3 |
| フランクス分類、値／等級 | | 10,3/PV3 |
| 機械寸法 | | |
| 全長 | mm | 2295 |
| ROPS付き全体幅 | mm | 2210 |
| 積み込み高さ、最小 | mm | 1580 |
| 軸間距離 | mm | 1560 |
| 全体幅 | mm | 938 |
| 最大作業幅 | mm | 872 |
| ロードクリアランス、中央 | mm | 230 |
| 回転半径、内側 | mm | 2230 |
| ドラム寸法 | | |
| ドラム幅、フロント／リア | mm | 800/800 |
| ドラム直径、フロント／リア | mm | 620/620 |
| ドラム強度、フロント／リア | mm | 12/12 |
| 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 |
| ディーゼルエンジン | | |
| 製造元 | | KUBOTA |
| 型式 | | D1105 |
| シリンダー、数 | | 3 |
| 出力 ISO 14396、kW/PS/rpm | | 16,1/21,9/2600 |
| 出力 SAE J1349、kW/HP/rpm | | 16,1/21,6/2600 |
| 排出ガス規制 | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| 排気ガスレベル EU | | EU Stage V |
| 排気ガスレベル 米国 | | EPA Tier 4 |
| 排出ガス後処理装置 | | - |
| ドライブ | | |
| 速度、無段階 | km/h | 0 - 11,0 |
| 登坂能力 (バイプレーションあり／なし) | % | 30/40 |
| バイプレーション | | |
| バイプレーション周波数、フロント、I/II | Hz | 61/48 |
| バイプレーション周波数、リア、I/II | Hz | 61/48 |
| 振幅、フロント、I/II | mm | 0,43/0,43 |
| 振幅、リア、I/II | mm | 0,43/0,43 |
| 遠心力、フロント、I/II | kN | 17/11 |
| 遠心力、リア、I/II | kN | 17/11 |
| ステアリング | | |
| 振り角 +/- | ° | 8 |
| 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 | 33 |
| 水タンク、容量 | L | 70 |
| 騒音レベル | | |
| 音響出力 LwA - 保証値 | db(A) | 105 |
| 音響出力 LwA - 平均測定値 | db(A) | 101 |

装備

12Vソケット | 3節点スイベルジョイント | 表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | ダッシュボードカバー (ロック可能、耐候性) | Clear Side | 高圧水散水装置 | Vベルトガード | 自動バイプレーション | 水フィルタ装置 (3層) | 中央のリフトブラケット

オプション

折りたたみ式プラスチッククレイパー | 助助運転レバー (左) | 保護ルーフ | 自動エンジン停止機能 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | バッテリー遮断スイッチ | ボンネット (防音材付き) | 水抜き弁 | ツールキット