

技術データ

HD 20 VV



タンデムローラー シリーズ HD CompactLine | H293
2基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 20 VV (H293)

| 重量 | | |
|-------------------------|-------|-------------------------|
| 運転重量 (ROPS 付き) | kg | 1680 |
| 空車重量 (キャビンなし) 、 ROPS なし | kg | 1510 |
| 最大運転重量 | kg | 1780 |
| 軸荷重、フロント／リヤ | kg | 815/865 |
| 静的の線形負荷、フロント／リヤ | kg/cm | 8,2/8,7 |
| フランス式分類、値／等級 | | 8,7/PV2 |
| 機械寸法 | | |
| 全長 | mm | 2295 |
| 全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き) | mm | 2210 |
| 積み込み高さ、最低 | mm | 1580 |
| ホイールベース | mm | 1560 |
| 全幅 | mm | 1134 |
| 最大作業幅 | mm | 1070 |
| 旋回サークル、内側 | mm | 2130 |
| ドラム寸法 | | |
| ドラム幅、フロント／リヤ | mm | 1000/1000 |
| ドラム直径、フロント／リヤ | mm | 620/620 |
| ドラム厚、フロント／リヤ | mm | 12/12 |
| ドラムタイプ、フロント | | スムーズ/非分割型 |
| ドラムタイプ、リヤ | | スムーズ/非分割型 |
| ディーゼルエンジン | | |
| メーカ | | KUBOTA |
| 型式 | | D1105 |
| シリンドラ、数 | | 3 |
| 出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm | | 16,1/21,9/2600 |
| 出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm | | 16,1/21,6/2600 |
| 排出ガスレベル | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| 排出ガスレベル EU | | EU Stage V |
| 排出ガスレベル USA | | EPA Tier 4 |
| 排出ガス後処理 | | - |
| ドライブ | | |
| 速度、無段階 | km/h | 0 - 11,0 |
| 登坂能力、バイブレーションあり／なし | % | 30/40 |
| 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 | 61/48 |
| バイブレーション周波数、リヤ、I/II | Hz | 61/48 |
| 振幅、フロント、I/II | mm | 0,38/0,38 |
| 振幅、リヤ、I/II | mm | 0,38/0,38 |
| 起振力、フロント、I/II | kN | 17/11 |
| 起振力、リヤ、I/II | kN | 17/11 |
| ステアリング | | |
| 揺動角度 +/- | ° | 8 |
| ステアリング、種類 | | 屈曲ステアリング |
| 散水システム | | |
| 水スプリンクラ、種類 | | 圧力 |
| タンク容量／充填量 | | |
| 燃料タンク、容量 | L | 33 |
| 水槽、容量 | L | 70 |
| 騒音レベル | | |
| 音響出力 LW(A)、ステッカ | db(A) | 105 |
| 音響出力 LW(A)、測定済み | db(A) | 101 |

装備

12 V ソケット | 3節点スイベルジョイント | 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) | ダッシュボードカバー (ロック可、耐候性) | Clear Side | 加圧散水機 (インターバルスイッチ搭載) |両側ステップ付き運転席 | Vベルトガード | 自動バイブレーター | 水過装置 (3重) | 中央のリフトハンドル | 折りたたみ式プラスチックスクリューパー | ROPS (折りたたみ式) | 技術資料

オプション装備

保護ルーフ | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ツールキット