

技術データ

HD 50 VT



タンデムローラー シリーズ HD CompactLine
バイブレーションドラム&タイヤー式付きタンデムローラー

H290

主な特長

- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 輸送、積載が簡単
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > 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
- > コンパクト設計

技術データ HD 50 VT (H290)

| 重量 | | |
|-------------------------|-------|----------------|
| 運転重量 (ROPS 付き) | kg | 4090 |
| 空車重量 (キャビンなし) 、 ROPS なし | kg | 3745 |
| 最大運転重量 | kg | 5010 |
| 軸荷重、フロント／リヤ | kg | 2245/1845 |
| 静的線形負荷、フロント | kg/cm | 16,3 |
| フランス式分類、値／等級 | | 10,6/VT0 |
| タイヤごとのホイール荷重、リヤ | kg | 461,25 |
| 機械寸法 | | |
| 全長 | mm | 2896 |
| 全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き) | mm | 2594 |
| 積み込み高さ、最低 | mm | 1829 |
| ホイールベース | mm | 1950 |
| 全幅 | mm | 1506 |
| 最大作業幅 | mm | 1380 |
| 最低地上高、センタ | mm | 302 |
| 左右縁石クリアランス | mm | 720/720 |
| 旋回サークル、内側 | mm | 2710 |
| ドラム寸法 | | |
| ドラム幅、フロント | mm | 1380 |
| ドラム直径、フロント | mm | 898 |
| ドラム厚、フロント | mm | 16 |
| ドラムタイプ、フロント | | スムーズ/非分割型 |
| クラブステアリング、左／右 | mm | 0/50 |
| ホイール寸法 | | |
| タイヤサイズ、リヤ | | 10.5/80-16 |
| タイヤ幅、リヤ | mm | 1276 |
| タイヤ数、リヤ | | 4 |
| ディーゼルエンジン | | |
| メーカ | | KUBOTA |
| 型式 | | V2203 |
| シリンダ、数 | | 4 |
| 出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm | | 34,6/47,1/2700 |
| 出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm | | 34,6/46,4/2700 |
| 排出ガスレベル | | EU Stage IIIA |
| 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 | 57/48 |
| 振幅、フロント、I/II | mm | 0,51/0,31 |
| 起振力、フロント、I/II | kN | 58/35 |
| ステアリング | | |
| 振動角度 +/- | ° | 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 | 73 |
| 水槽、容量 | L | 260 |
| 追加タンク、容量 | L | 18 |
| 騒音レベル | | |
| 音響出力 LW(A)、ステッカ | db(A) | 106 |
| 音響出力 LW(A)、測定済み | db(A) | 103 |

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) | 手すり | 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 | 油圧式ステアリング | 振動が響かない運転席 | トラックオフセット | 折りたたみ式プラスチックスクレイパー

オプション装備

保護ルーフ | 端部プレス & カッティング装置 | カッティングディスク | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ツールキット