

技術データ

HD 12 VT



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine
バイブレーションドラムとホイールセット付きタンデムローラー

H262

主な特長

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

技術データ HD 12 VT (H262)

| 重量 | | |
|------------------------|-------|----------------|
| ROPS付き運転重量 | kg | 2595 |
| 最大運転重量 | kg | 3320 |
| 静的線形負荷、フロント | kg/cm | 11,2 |
| フランス式分類、値/等級 | | 11,2/PV2 |
| 機械寸法 | | |
| 全長 | mm | 2530 |
| ROPS付き全体幅 | mm | 2475 |
| 積み込み高さ、最小 | mm | 1752 |
| 軸間距離 | mm | 1700 |
| 全体幅 | mm | 1310 |
| 最大作業幅 | mm | 1220 |
| ロードクリアランス、中央 | mm | 280 |
| 左右縁石クリアランス | mm | 570/570 |
| 回転半径、内側 | mm | 2370 |
| ドラム寸法 | | |
| ドラム幅、フロント | mm | 1200 |
| ドラム直径、フロント | mm | 720 |
| ドラム強度、フロント | mm | 15 |
| ドラム種類、フロント | | スムーズ/非分割型 |
| トラックオフセット、左/右 | mm | 0/50 |
| タイヤ寸法 | | |
| タイヤサイズ、リア | | 9,5/65-15 |
| タイヤの幅、リア | mm | 1140 |
| タイヤ本数、リア | | 4 |
| ディーゼルエンジン | | |
| 製造元 | | KUBOTA |
| 型式 | | D1503 |
| シリンダー、数 | | 3 |
| 出力 ISO 14396、kW/PS/rpm | | 22,9/31,1/2700 |
| 出力 SAE J1349、kW/HP/rpm | | 22,9/30,7/2700 |
| 排出ガス規制 | | EU Stage IIIA |
| 排出ガス後処理装置 | | - |
| ドライブ | | |
| 速度、無段階 | km/h | 0 - 12,0 |
| 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 | 65/51 |
| 振幅、フロント、I/II | mm | 0,45/0,45 |
| 遠心力、フロント、I/II | kN | 49/30 |
| 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 | 42 |
| 水タンク、容量 | L | 180 |
| 添加剤タンク、容量 | L | 18 |
| 騒音レベル | | |
| 音響出力 LwA - 保証値 | db(A) | 106 |
| 音響出力 LwA - 平均測定値 | db(A) | 105 |

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) | 高圧水散水装置 | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 左右走行レバー | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 機械式トラックオフセット | 自動バイブレーション | 水フィルタ装置 (3層) | 中央水抜き弁 | 中央のリフトブラケット | ROPS (固定式)

オプション

プラスチック製折りたたみ式スクレイパー | 端部プレス&カッティング装置 | トラック表示 | チップスプレッダー | 耐熱エプロン | 全輪ロック | 不凍液注入 | ハム コンパクションメータ (HCM) | ハム テンペラチャメータ (HTM) | 作業灯 | ドラム型コーナー照明 | 排水栓 | リフティングラグ (フロント) | 連結牽引金具 | Vベルトガード