

技術データ

# HD 50 VV



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

H295

## 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 VV (H295)

| 重量                     |       |                     |
|------------------------|-------|---------------------|
| ROPS付き運転重量             | kg    | 4420                |
| 空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)   | kg    | 4080                |
| 最大運転重量                 | kg    | 5410                |
| 軸荷重、フロント/リア            | kg    | 2130/2290           |
| 静的線形負荷、フロント/リア         | kg/cm | 15,4/16,6           |
| フランス式分類、値/等級           |       | 10,8/VT0            |
| 機械寸法                   |       |                     |
| 全長                     | mm    | 2896                |
| ROPS付き全体幅              | mm    | 2596                |
| 積み込み高さ、最小              | mm    | 1829                |
| 軸間距離                   | mm    | 1950                |
| 全体幅                    | mm    | 1506                |
| 最大作業幅                  | mm    | 1430                |
| ロードクリアランス、中央           | mm    | 302                 |
| 左右縁石クリアランス             | mm    | 720/720             |
| 回転半径、内側                | mm    | 2594                |
| ドラム寸法                  |       |                     |
| ドラム幅、フロント/リア           | mm    | 1380/1380           |
| ドラム直径、フロント/リア          | mm    | 898/898             |
| ドラム強度、フロント/リア          | mm    | 16/16               |
| 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    | 0/50                |
| ディーゼルエンジン              |       |                     |
| 製造元                    |       | KUBOTA              |
| 型式                     |       | V2403-M-DI-E3B      |
| シリンダー、数                |       | 4                   |
| 出力 ISO 14396、kW/PS/rpm |       | 36,0/49,0/2700      |
| 出力 SAE J1349、kW/HP/rpm |       | 36,0/48,2/2700      |
| 排出ガス規制                 |       | MEE IV              |
| 排気ガスレベル                |       | UN ECE R96 (Tier 3) |
| 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               |
| バイブレーション周波数、リア、I/II    | Hz    | 57/48               |
| 振幅、フロント、I/II           | mm    | 0,51/0,31           |
| 振幅、リア、I/II             | mm    | 0,51/0,31           |
| 遠心力、フロント、I/II          | kN    | 58/35               |
| 遠心力、リア、I/II            | kN    | 58/35               |
| 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     | 73                  |
| 水タンク、容量                | L     | 260                 |
| 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) | 103                 |

## 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) | 手すり 左 / 右 | 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 | 静水圧ステアリング | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | トラックオフセット | プラスチック製折りたたみ式スクレイパー | ROPS (折りたたみ式)

## オプション

保護ルーフ | 端部プレス&カッティング装置 | トラック表示 | 端部プレス&カッティング装置用スプリンクラー | バックブザー | 作業灯 | 回転灯