

技術データ

# HD 10C 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

H263

## 主な特長

- > 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
- > クリアサイド - 片側ローラ懸架
- > コンパクト設計
- > 輸送、積載が簡単
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能

## 技術データ HD 10C VT (H263)

| 重量                     |       |                         |
|------------------------|-------|-------------------------|
| ROPS付き運転重量             | kg    | 1640                    |
| 最大運転重量                 | kg    | 1740                    |
| 静的線形負荷、フロント            | kg/cm | 8,1                     |
| フランスマ分類、値／等級           |       | 8,1/PV1                 |
| 機械寸法                   |       |                         |
| 全長                     | mm    | 2309                    |
| 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    | 1070                    |
| 最大作業幅                  | mm    | 1000                    |
| 回転半径、内側                | mm    | 2130                    |
| ドラム寸法                  |       |                         |
| ドラム幅、フロント              | mm    | 1000                    |
| ドラム直径、フロント             | mm    | 620                     |
| ドラム強度、フロント             | mm    | 12                      |
| ドラム種類、フロント             |       | スムーズ/非分割型               |
| タイヤ寸法                  |       |                         |
| タイヤサイズ、リア              |       | 205/60-R15              |
| タイヤの幅、リア               | mm    | 1000                    |
| タイヤ本数、リア               |       | 4                       |
| 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                   |
| 振幅、フロント、I/II           | mm    | 0,38/0,38               |
| 遠心力、フロント、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                      |
| 添加剤タンク、容量              | L     | 9                       |
| 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