

技術データ

HD 14 VO



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine
パイブレーションおよびオシレーションドラム付きタンデムローラー

H201

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
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > コンパクト設計
- > 水平振動(オシレーション)式転圧

技術データ HD 14 VO (H201)

| 重量 | | |
|------------------------|-------|----------------|
| ROPS付き運転重量 | kg | 4435 |
| 最大運転重量 | kg | 5640 |
| 静的線形負荷、フロント／リア | kg/cm | 15,8/16,4 |
| フランクス分類、値／等級 | | 10,2/VT0 |
| 機械寸法 | | |
| 全長 | mm | 2896 |
| キャビン付きの全高 | mm | 2720 |
| ROPS付き全体幅 | mm | 2590 |
| 積み込み高さ、最小 | mm | 1820 |
| 軸間距離 | mm | 1950 |
| 全体幅 | mm | 1506 |
| 最大作業幅 | mm | 1430 |
| 左右縁石クリアランス | mm | 720/720 |
| 回転半径、内側 | mm | 2650 |
| 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 | | V2203 |
| シリンダー、数 | | 4 |
| 出力 ISO 14396、kW/PS/rpm | | 34,6/47,1/2700 |
| 出力 SAE J1349、kW/HP/rpm | | 34,6/46,4/2700 |
| 排出ガス規制 | | EU Stage 3A |
| 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 |
| 振幅、フロント、I/II | mm | 0,51/0,31 |
| 遠心力、フロント、I/II | kN | 58/35 |
| オシレーション | | |
| 用動力、リア、I/II | kN | 68/40 |
| オシレーション周波数、リア、レベルI/II | Hz | 38/29 |
| 正弦波振幅、リア、I/II | mm | 1,37/1,37 |
| 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

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

オプション

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) | エッジプレス&カッティング装置 | チップスプレッダー | 不凍液注入 | 自動エンジン停止 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ドラム型コーナー照明 | 排水栓 | リフティンググラグ (フロント) | 連結牽引金具 | Vベルトガード