

技術データ

HD 70K



タンデムローラ シリーズ HD
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

H187

主な特長

- > 回転式シート操作ユニットと調節可能な運転席を備えた、人間工学に基づく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
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > コンフォートスタートアップ、小回りがきいて縁石際も締固めやすくなる、トラックオフセット
- > 荷重の均等分散、重心安定性に優れた3節点スイベルジョイント。

技術データ HD 70K (H187)

| 重量 | | |
|------------------------|-------|----------------------------|
| キャビン付き運転重量 | kg | 6965 |
| ROPS付き運転重量 | kg | 6700 |
| 最大運転重量 | kg | 9410 |
| 静的線形負荷、フロント | kg/cm | 24,5 |
| フランス式分類、値／等級 | | 19,5.8,2/VX1.PLO |
| 機械寸法 | | |
| 全長 | mm | 4340 |
| キャビン付きの全高 | mm | 2940 |
| 積み込み高さ、最小 | mm | 2260 |
| 軸間距離 | mm | 3200 |
| キャビンを含む全幅 | mm | 1610 |
| 最大作業幅 | mm | 1570 |
| 左右縁石クリアランス | mm | 780/780 |
| 回転半径、内側 | mm | 4174 |
| ドラム寸法 | | |
| ドラム幅、フロント | mm | 1500 |
| ドラム直径、フロント | mm | 1140 |
| ドラム強度、フロント | mm | 17 |
| 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 | 100 |
| タイヤ寸法 | | |
| タイヤサイズ、リア | | 11.00-20 |
| タイヤの幅、リア | mm | 1435 |
| タイヤ本数、リア | | 4 |
| ディーゼルエンジン | | |
| 製造元 | | DEUTZ |
| 型式 | | TD 2011 L04 W |
| シリンダー、数 | | 4 |
| 出力 ISO 14396、kW/PS/rpm | | 55,4/75,3/2500 |
| 出力 SAE J1349、kW/HP/rpm | | 55,4/74,2/2500 |
| 排出ガス規制 | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| ドライブ | | |
| 速度、作業時 | km/h | 0-6,3 |
| 速度、輸送時 | km/h | 0-12,6 |
| 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 | 48/58 |
| 振幅、フロント、I/II | mm | 0,63/0,35 |
| 遠心力、フロント、I/II | kN | 77/63 |
| ステアリング | | |
| 振り角 +/- | ° | 10 |
| 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 | 140 |
| 水タンク、容量 | L | 580 |
| 添加剤タンク、容量 | L | 11 |
| 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

ジョイスティック2個 | 切り替え可能な振幅：大／小 | 手すり 左 / 右 | 公道運転用照明器具パッケージ | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 速度計 | シート操作ユニット (回転可能) | アームレストおよび安全ベルト付きシート操作ユニット (回転可能) | 前後のバイブレーションを個別または両方で切り替え可能

オプション

ヒーター&エアコン | 保護ルーフ | 端部プレス&カッティング装置 | タコメーター | ハム テンペラチャメータ (HTM) | トラックオフセット表示 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | 水タンクカバー (ロック可能)