

技術データ

HC 100i P



シングルドラムコンパクター シリーズ HC | H252
パッドフットドラム付きシングルドラムコンパクター

主な特長

- > 高いコンパクション性能
- > イージードライブオペレーションコンセプトを採用した広々としたドライバーズプラットフォーム
- > 高い快適性、安全性、低排出ガスを実現するハムトロニック
- > カスタマイズされた構成の可能性と豊富なオプション
- > Digital ready

技術データ HC 100i P (H252)

| 重量 | | |
|------------------------|-------|-------------------------|
| キャビン付き運転重量 | kg | 12410 |
| ROPS付き運転重量 | kg | 12060 |
| 空車重量 (キャビンなし、ROPSなし) | kg | 11335 |
| 最大運転重量 | kg | 14300 |
| 軸荷重、フロント/リア | kg | 6980/5430 |
| 最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア | kg | 8610/5690 |
| 静的線形負荷、フロント | kg/cm | 32,62 |
| フランス式分類、値/等級 | | 42,6/VP M3 |
| タイヤ1本あたりの輪荷重、リア | kg | 2715 |
| 機械寸法 | | |
| 全長 | mm | 6117 |
| キャビン付きの全高 | mm | 3054 |
| ROPS付き全体幅 | mm | 3054 |
| プラスチック製保護ルーフを含む全高 | mm | 3054 |
| 積み込み高さ、最小 | mm | 3054 |
| 軸間距離 | mm | 3266 |
| キャビンを含む全幅 | mm | 2474 |
| 最大作業幅 | mm | 2140 |
| ロードクリアランス、中央 | mm | 461 |
| 左右縁石クリアランス | mm | 477/477 |
| 回転半径、内側 | mm | 4131 |
| 傾斜角、フロント/リア | ° | 33,7/23,7 |
| ドラム寸法 | | |
| ドラム幅、フロント | mm | 2140 |
| ドラム直径、フロント | mm | 1707 |
| ドラム強度、フロント | mm | 15 |
| ドラム種類、フロント | | パッドフット |
| パッドフットの高さ | mm | 112 |
| パッドフット、数 | | 130 |
| タイヤ寸法 | | |
| タイヤサイズ、リア | | TR 23.1/18-26 12 PR |
| タイヤの幅、リア | mm | 2154 |
| タイヤ本数、リア | | 2 |
| ディーゼルエンジン | | |
| 製造元 | | JOHN DEERE |
| 型式 | | JDPS 4045EWS |
| シリンダー、数 | | 4 |
| 出力 ISO 14396、kW/PS/rpm | | 85,0/115,7/2000 |
| 出力 SAE J1349、kW/HP/rpm | | 85,0/114,0/2000 |
| 排出ガス規制 | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| 排出ガス後処理装置 | | DOC-DPF-SCR |
| ドライブ | | |
| 速度、無段階 | km/h | 0 - 11,9 |
| 制御、無段階 | | HAMMTRONIC |
| 登坂能力 (バイブレーションあり/なし) | % | 55/61 |
| 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 | 30/33 |
| 振幅、フロント、I/II | mm | 1,80/0,8 |
| 遠心力、フロント、I/II | kN | 250/130 |
| ステアリング | | |
| 振り角 +/- | ° | max. 12 |
| ステアリング、種類 | | 屈折式ステアリング |
| タンク容量/容量 | | |
| 燃料、容量 | L | 280 |
| AdBlue/DEFタンク、容量 | L | 32 |
| 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) | 104 |

装備

12 Vソケット (2 way) | 2つの大きな外部バックミラー | 3節点スイベルジョイント | ディスプレイ表示、インジケータランプ、機能キーを装備したダッシュボード | Easy Drive 操作コンセプト | ECOモード | 速度プリセット | 車体前部のホースプロテクター | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 自動バイブレーション

オプション

ヒーター&エアコン付きROPSキャビン (FOPS、レベルI) | 補助ヒーター | タコグラフ | Smart Doc用Bluetoothインターフェース | ドーザーブレード | 自動エンジン停止 | カメラ装置 | バックブザー | JDLink | 作業灯 | 電動式コンフォートオープン付きボンネット | Coming Home機能 | バッテリー遮断スイッチ