

技術データ

# HC 160 P



シングルドラムコンパクター シリーズ HC | H313  
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

**P**

技術データ HC 160 P (H313)

| 重量                     |       |                     |
|------------------------|-------|---------------------|
| キャビン付き運転重量             | kg    | 15430               |
| ROPS付き運転重量             | kg    | 15210               |
| 空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)   | kg    | 14345               |
| 最大運転重量                 | kg    | 17050               |
| 軸荷重、フロント／リア            | kg    | 10195/5235          |
| 最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア    | kg    | 11470/5580          |
| 静的線形負荷、フロント            | kg/cm | 47,64               |
| フランス式分類、値／等級           |       | 64,3/VP M4          |
| タイヤ1本あたりの輪荷重、リア        | kg    | 2617,5              |
| 機械寸法                   |       |                     |
| 全長                     | mm    | 6315                |
| 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    | 1697                |
| ドラム強度、フロント             | mm    | 30                  |
| 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 4045PTE        |
| シリンダー、数                |       | 4                   |
| 出力 ISO 14396、kW/PS/rpm |       | 112/152,3/2200      |
| 出力 SAE J1349、kW/HP/rpm |       | 112/150,0/2200      |
| 排出ガス規制                 |       | UN ECE R96 (Tier 3) |
| 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 - 11,6            |
| 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    | 30/36               |
| 振幅、フロント、I/II           | mm    | 1,90/1,05           |
| 遠心力、フロント、I/II          | kN    | 290/220             |
| ステアリング                 |       |                     |
| ステアリングアングル +/-         | °     | 35                  |
| 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                 |
| 騒音レベル                  |       |                     |
| 音響出力 LwA - 保証値         | db(A) | 109                 |

| 騒音レベル            |       |     |
|------------------|-------|-----|
| 音響出力 LwA - 平均測定値 | db(A) | 107 |

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

ヒーター付きROPSキャビン (FOPS、レベルII) | 暖房/空調装置 | タコグラフ | Smart Receiver | サードパーティ用プロセスデーターインターフェース (土木工事) | 取付け振動プレート予備装備 | John Deere Operations Center | 作業灯 | 電動式コンフォートオープン付きボンネット