

技術データ

# HC 130 P



シングルドラムコンパクター シリーズ HC | H294  
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

- > クラス最高の出力と強力なECOモードを備えたエンジン
- > 優れたトラクションと走行性能を発揮する、3節点スィベルジョイント。
- > 高いコンパクション性能
- > 直感的で言語を問わない操作性
- > 簡単なメンテナンスとサービス
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造

## 技術データ HC 130 P (H294)

| 重量                     |       |                            |
|------------------------|-------|----------------------------|
| キャビン付き運転重量             | kg    | 13370                      |
| ROPS付き運転重量             | kg    | 13040                      |
| 空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)   | kg    | 12390                      |
| 最大運転重量                 | kg    | 13480                      |
| 軸荷重、フロント/リア            | kg    | 7555/5815                  |
| 最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア    | kg    | 7610/5870                  |
| 静的線形負荷、フロント            | kg/cm | 35,30                      |
| フランス式分類、値/等級           |       | 46,3/VP M3                 |
| タイヤ1本あたりの輪荷重、リア        | kg    | 2907,5                     |
| 機械寸法                   |       |                            |
| 全長                     | mm    | 5926                       |
| 全高                     | mm    | 3061                       |
| 積み込み高さ、最小              | mm    | 2238                       |
| 軸間距離                   | mm    | 2992                       |
| 全体幅                    | mm    | 2282                       |
| 最大作業幅                  | mm    | 2140                       |
| ロードクリアランス、中央           | mm    | 448                        |
| 左右縁石クリアランス             | mm    | 500/500                    |
| 回転半径、内側                | mm    | 3883                       |
| 傾斜角、フロント/リア            | °     | 45/27                      |
| 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              |       | AW 23.1-26 8 PR            |
| タイヤの幅、リア               | mm    | 2140                       |
| 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 SAE J1995、kW/HP/rpm |       | 101,0/135,4/2000           |
| 排出ガス規制                 |       | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| 排気ガスレベル                |       | UN ECE R96 (Tier 3)        |
| 排気ガスレベル ブラジル           |       | MAR-I                      |
| 排出ガス後処理装置              |       | -                          |
| ドライブ                   |       |                            |
| 速度、作業時                 | km/h  | 0-8,5                      |
| 速度、輸送時                 | km/h  | 0-10,8                     |
| 登坂能力 (バイブレーションあり/なし)   | %     | 54/60                      |
| 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    | 30/35                      |
| 振幅、フロント、I/II           | mm    | 1,80/0,80                  |
| 遠心力、フロント、I/II          | kN    | 250/145                    |
| ステアリング                 |       |                            |
| ステアリングアングル +/-         | °     | 33                         |
| 振り角 +/-                | °     | 10                         |
| 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     | 270                        |
| 騒音レベル                  |       |                            |
| 音響出力 LwA - 保証値         | db(A) | 108                        |
| 音響出力 LwA - 平均測定値       | db(A) | 105                        |

## 装備

表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | 片側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 長手方向シート調節 | ジョイスティック1個 | ECOモード | チルトボンネット | 静水圧ステアリング | 3節点スイベルジョイント | 非常停止 | 設定可能なスクレイパー | バックブザー | バッテリー遮断スイッチ

## 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) | 運転席シート (合皮、ブラック)、コンフォート仕様 | プラスチック製プレフィルター | サードパーティ用プロセスデータインターフェース (アスファルト工事) | 速度計 | 自動バイブレーション | 回転灯 |