

技術データ

# HC 200 P



シングルドラムコンパクター シリーズ HC | H257  
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 200 P (H257)

## 重量

キャビン付き運転重量	kg	19465
ROPS付き運転重量	kg	19245
空車重量(キャビンなし、ROPSなし)	kg	18380
最大運転重量	kg	20840
軸荷重、フロント／リア	kg	13765/5700
最大運転重量時の軸荷重、フロント／リア	kg	14800/6330
静的線形負荷、フロント	kg/cm	63,37
フランス式分類、値／等級		87,89/VPM5
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	2850

## 機械寸法

全長	mm	6610
キャビン付きの全高	mm	3046
ROPS付き全体幅	mm	3054
積み込み高さ、最小	mm	3046
軸間距離	mm	3312
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	453
左右縁石クリアランス	mm	469/469
回転半径、内側	mm	4278
傾斜角、フロント／リア	°	33,6/25,7

## 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	1803
ドラム強度、フロント	mm	35
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		140

## 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	2140
タイヤ本数、リア		2

## ディーゼルエンジン

製造元		DEUTZ
型式		TCD 2012 L06 2V
シリンダー、数		6
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		150,0/203,9/2000
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		150,0/201,2/2000
排出ガス規制		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 - 11,9
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	27/30
振幅、フロント、I/II	mm	2,10/1,20
遠心力、フロント、I/II	kN	343,05/243,74

## 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	336
騒音レベル		

音響出力 LwA - 保証値 db(A) 107

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、インジケーターランプ、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 | トラクションコントロール、自動 | 金属製スクレバー、パッドフットドラム用

## オプション

ヒーター付きROPSキャビン(FOPS、レベルI) | シートベルト監視装置 | 調整式アームレスト(左) | 補助ヒーター | ラジオ | タコグラフ | 消火器 | Smart Doc用Bluetoothインターフェース | ダッシュボードカバー | ドーザーブレード | 自動エンジン停止 | カメラ装置 | 作業灯 | 回転灯 | 電動式コンフォートオープニング付きボンネット | Coming Home機能 | バッテリー遮断スイッチ | ツールキット