

技術データ

# HC 50i P



シングルドラムコンパクター シリーズ HC CompactLine | H287  
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

- > パワフルな登坂能力
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > コンパクト設計
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 優れたトラクションと走行性能を発揮する、3節点スイベルジョイント。

## 技術データ HC 50i P (H287)

## 重量

キャビン付き運転重量	kg	5410
ROPS付き運転重量	kg	5175
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	4910
最大運転重量	kg	5870
軸荷重、フロント／リア	kg	2945/2465
フランス式分類、値／等級		25,53/VPM2
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	1232,5

## 機械寸法

全長	mm	4040
キャビン付きの全高	mm	2838
ROPS付き全体幅	mm	2835
積み込み高さ、最小	mm	2835
軸間距離	mm	2169
キャビンを含む全幅	mm	2018
最大作業幅	mm	1370
ロードクリアランス、中央	mm	277
左右縁石クリアランス	mm	330/330
回転半径、内側	mm	3375
傾斜角、フロント／リア	°	43/36

## ドラム寸法

ドラム幅、フロント	mm	1370
ドラム直径、フロント	mm	1155
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	82,5
パッドフット、数		60

## タイヤ寸法

タイヤサイズ、リア		TR 12.4-24 8 PR
タイヤの幅、リア	mm	1500
タイヤ本数、リア		2

## ディーゼルエンジン

製造元		KUBOTA
型式		V3307-CR-TE5AB
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		54,6/74,3/2200
出力 SAE J1995、kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
排気ガスレベル EU		EU Stage 5
韓国の排出量レベル		KOR Stage 5
排出ガス後処理装置		DOC-DPF

## ドライブ

速度、作業時	km/h	0-6,0
速度、輸送時	km/h	0-11,8
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	Hz	30
振幅、フロント	mm	1,51
遠心力、フロント	kN	69

## 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

## タンク容量／容量

燃料、容量	L	123
-------	---	-----

## 騒音レベル

音響出力 LwA - 保証値	db(A)	105
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	102

## 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 | 運転席後部のトレイ | 運転席下の収納スペース | トレイ | アンチスリップコントロール | 表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | クーラーボックス固定部 | ECOモード | サスペンションシート型運転席 (アームレスト、安全ベルト付属) | ドリンクホルダー | 前後にゆとりのある傾斜角 | 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 | 機械の片側にメンテナンスポイントを集中的に配置 | 金属製スクリーパー、パッドフットドラム用 | 運転席シート (合皮、ブラック)

## オプション

ヒーター＆エアコン付きROPSキャビン (FOPS、レベル) | 高さのあるバックレスト付き運転席シート (布製、アンスラサイト)、コンフォート仕様 | シートベルト監視装置 | 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 | 速度計 | 自動エンジン停止 | カメラ装置 | バックブザー | 自動バイブレーション | 作業灯 | バッテリー遮断スイッチ | ツールキット