

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
パッドフットドラム付きシングルドラムコンパクター

H288

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節点スィベルジョイント。

技術データ HC 50i P (H288)

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		DEUTZ
型式		TD 2.9 L4
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		54,0/73,4/2200
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		54,0/72,4/2200
排出ガス規制		EU Stage IIIB / EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		DOC
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)	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 | 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

オプション

ヒーター & エアコン付きROPSキャビン (FOPS、レベル) | シートベルト監視装置 | Smart Doc用Bluetoothインタフェース | 保護ルーフ | ドーザーブレード | 速度計 | 自動エンジン停止 | カメラ装置 | バックプザー | JDLink | 作業灯 | バッテリー遮断スイッチ