

技術データ

HC 130i VIO



シングルドラムコンパクター シリーズ HC | H254
VIO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
- > 転圧システム VIO - バイブレーション/オシレーション
- > 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 130i VIO (H254)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	12585
ROPS付き運転重量	kg	13235
空車重量(キャビンなし、ROPSなし)	kg	11510
最大運転重量	kg	17010
軸荷重、フロント/リア	kg	7135/5450
最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア	kg	7860/9150
静的線形負荷、フロント	kg/cm	33,34
フランス式分類、値/等級		
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	2725
機械寸法		
全長	mm	6117
キャビン付きの全高	mm	3054
ROPS付き全体幅	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	°	34,2/23,7
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	1504
ドラム強度、フロント	mm	20
ドラム種類、フロント		スムース
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		AW 23.1-26 12 PR
タイヤの幅、リア	mm	2122
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 4045PSS
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		119,6/162,6/2000
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		119,6/160,4/2000
排気ガスレベル EU		EU Stage 5
排気ガスレベル 米国		EPA Tier 4
韓国の排出量レベル		KOR Stage 5
排出ガス後処理装置		DOC-DPF-SCR
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 12,1
制御、無段階		HAMMTRONIC
登坂能力(バイブレーションあり/なし)	%	52/58
バイブレーション		
振動数	Hz	33
振幅、バイブロ	mm	1,95
遠心力、バイブロ	kN	280
オシレーション		
振動力	kN	230,2
オシレーション周波数	Hz	30
正弦波振幅、オシレーション	mm	1,62
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
AdBlue/DEFタンク、容量	L	32

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)	106

装備		
12V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 デイスプレイ表示、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		

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) 機械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 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 Coming Home機能 自動エンジン停止 バッテリー遮断スイッチ		