

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
- > 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 130i VIO (H254)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	13210
ROPS付き運転重量	kg	13090
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	12235
最大運転重量	kg	17650
軸荷重、フロント/リア	kg	7600/5610
最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア	kg	8330/9320
静的線形負荷、フロント	kg/cm	35,51
フランス式分類、値/等級		48,12/VM3
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	2805
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		スムーズ
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
排出ガス規制		EU Stage V / EPA Tier 4
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、パイプロ	mm	1,95
遠心力、パイプロ	kN	280
オシレーション		
揺動力	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		
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

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) | 補助ヒーター | タコグラフ | Smart Doc用Bluetoothインターフェース | | パッドフット用シェル | 取付け振動プレート予備装備 | 自動エンジン停止 | バックブザー | JDLink | 作業灯 | Coming Home機能 | バッテリー遮断スイッチ