

技術データ

HP 100i



ラバータイヤローラシリーズ HP | H300
重量クラス 610 t のラバータイヤローラ

主な特長

- > 電気式機械管理システム「Hammtronic」
- > 回転&スライド式シート操作ユニット
- > 荷重の均等分散、かつ前後タイヤのオーバーラップで、高い転圧能力と表面の仕上がりを実現
- > タイヤ、機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる設計
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能

技術データ HP 100i (H300)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	5890
ROPS付き運転重量	kg	5720
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	5400
最大運転重量	kg	10020
軸荷重、フロント／リア	kg	3140/2750
最大運転重量時の軸荷重、フロント／リア	kg	5350/4670
フランス式分類、値／等級		
タイヤ1本あたりの輪荷重、フロント／リア	kg	628/688
機械寸法		
全長	mm	4590
キャビン付きの全高	mm	2872
ROPS付き全体幅	mm	2952
積み込み高さ、最小	mm	2192
軸間距離	mm	3340
キャビンを含む全幅	mm	1803
最大作業幅	mm	1725
ロードクリアランス、中央	mm	340
左右縁石クリアランス	mm	760/760
回転半径、内側	mm	4140
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、フロント／リア		7.50-15/7.50-15
タイヤの幅、フロント／リア	mm	1725/1350
タイヤ本数、フロント／リア		5/4
ディーゼルエンジン		
製造元		DEUTZ
型式		TCD 2.9 L4
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
排気ガスレベル 米国		EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		DOC
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0-19,9
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
散水装置		
散水装置、種類		圧力
タンク容量／容量		
燃料、容量	L	120
水タンク、容量	L	700
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	100

装備

12Vソケット | 2つの大きな外部バックミラー | 表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | 機械装備 | ECOモード | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 速度プリセット | 防振オペレータプラットフォーム | 水タンク (前後両側で充填可能) | 中央水抜き弁 | ROPS、固定式

オプション

折りたたみ式ブラシスクリーパー | 散水装置装備仕様 | 片開きドア付きROPSキャビン (FOPS、レベルI) | ヒーター＆エアコン | 消火器 | 保護ルーフ | 速度計 | 自動エンジン停止 | カメラ装置 | パックブザー | テレマティクスシステム | 作業灯 | 回転灯 | タイヤ用LEDライト | バッテリー遮断スイッチ