

技術データ

H 11i P



圧縮機 シリーズ H
パッドフットドラム搭載圧縮機

H266

主な特長

- > Easy Drive 操作コンセプト
- > 電気式機械管理システム「Hammtronic」
- > 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。
- > 高い線圧と大きな振幅による高い締固め能力
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造

技術データ H 11i P (H266)

重量		
運転重量（キャビン付き）	kg	11975
運転重量（ROPS 付き）	kg	11725
最大運転重量	kg	13110
軸荷重、フロント／リヤ	kg	6550/5425
フランス式分類、値／等級		40,9/VPM3
機械寸法		
全長	mm	5960
全高（キャビン付き）	mm	3088
全高（ROPS（転倒時保護構造）付き）	mm	3137
積み込み高さ、最低	mm	2308
ホイールベース	mm	3149
全幅（キャビン付き）	mm	2284
最大作業幅	mm	2140
最低地上高、センタ	mm	427
左右縁石クリアランス	mm	510/510
旋回サークル、内側	mm	3870
傾斜度（前/後）	°	55/30
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	1684
ドラム厚、フロント	mm	15
ドラムタイプ、フロント		パッドフット
パッドフットの高さ	mm	100
パッドフット、数		140
ホイール寸法		
タイヤサイズ、リヤ		TR 23.1-26 12 PR
タイヤ幅、リヤ	mm	2160
タイヤ数、リヤ		2
ディーゼルエンジン		
メーカー		DEUTZ
型式		TCD 3.6 L4
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
排出ガス後処理		DOC-DPF-SCR
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0-12,0
調整、無段階		Hammtronic
登坂能力、バイブレーションあり／なし	%	57/62
バイブレーション		
バイブレーション周波数、フロント、I/II	Hz	30/36
振幅、フロント、I/II	mm	1,90/0,80
起振力、フロント、I/II	kN	246/136
ステアリング		
揺動角度 +/-	°	10
ステアリング、種類		屈曲ステアリング
タンク容量／充填量		
燃料タンク、容量	L	280
AdBlue/DEFタンク、内容	L	32
騒音レベル		
音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	104
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	103

装備

12 V ソケット (2口) | 大型作業ミラー&リアミラー 2枚 | 3節点スイベルジョイント | ダッシュボード (ディスプレイ、表示ランプ、操作ボタン装備) | Easy Drive 操作コンセプト | ECOモード | 速度プリセット | 車両前部にホースガード | 振動が響かない運転席 | 自動バイブレーター

オプション装備

作業灯 | ダッシュボードカバー | ヒーター&エアコン付きROPSキャビン (FOPS適合 (レベル I)) | Coming Home照明器具 | タコグラフ | 消火器 | HCQ Navigator | 自動エンジン停止機能 | 無線 | 回転灯 | パッドフット用シェル | HCQ コンパクションメータ