

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節点スイベルジョイント。
- > 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
フランスマ式分類、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		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

振動角度 +/-	°	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