

技術データ

H 12i P



圧縮機 シリーズ H
パッドフットドラム搭載圧縮機

H284

主な特長

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

技術データ H 12i P (H284)

重量		
運転重量（キャビン付き）	kg	12360
運転重量（ROPS 付き）	kg	12110
空車重量（キャビンなし）、ROPS なし	kg	11705
最大運転重量	kg	13490
軸荷重、フロント／リヤ	kg	6935/5425
フランス式分類、値／等級		43,4/VPM3
タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	2712,5
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 IV / EPA Tier 4
排出ガス後処理		DOC-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)	-

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

ステアリングコラム (降車サポート&チルト式ダッシュボード) | シート回転用アダプター | シートベルト監視装置 | 補助ヒーター | ラジオ | HCQ Navigator | ダッシュボードカバー | 保護ルーフ | 周波数調整器 | 自動エンジン停止機能 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | 電動開放型ボンネット | Coming Home 照明器具 | ツールキット