

H 13i C P

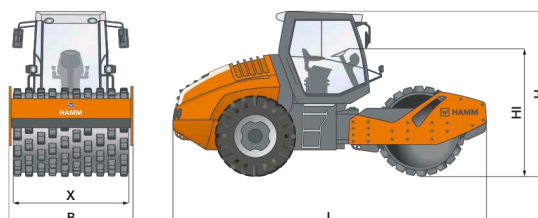
パッドフットドラム搭載圧縮機
 圧縮機 シリーズ H / モデル H267



主な特長 H

- > 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。
- > Easy Drive 操作コンセプト
- > 電気式機械管理システム「Hamtronic」
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > ドライブ強化モデル

機械寸法			
全長 (L)	mm	5961	
幅 (B)	mm	2284	
全高 (H)	mm	3034	
ドラム幅 (X)	mm	2140	
積み込み高さ、最低 (H1)	mm	2308	



EU Stage V /
EPA Tier 4

技術データ	単位	H 13i C P
重量		
運転重量 (キャビン付き)	kg	14010
運転重量 (ROPS 付き)	kg	13750
空車重量 (キャビンなし)、ROPS なし	kg	13360
最大運転重量	kg	15210
軸荷重、フロント/リヤ	kg	8005/6005
フランス式分類、値/等級		49,6/VPM3
タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	3002,5
機械寸法		
全長	mm	5961
全高 (キャビン付き)	mm	3034
全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き)	mm	2985
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	390
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)	°	53/32
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	20
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 4.1 L4
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
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 - 10,0
調整、無段階		Hammtronic
登坂能力、バイブレーションあり/なし	%	60/65
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	1,76/0,81
起振力、フロント、I/II	kN	249/166
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	290
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)	105
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	104

装備

12V 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、ロック式トレイ、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、自動パイブレーター

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))、バックブザー、ツールキット、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、保護ルーフ、ドーザーブレード、HCQ コンパクションメータ

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM