

H 20i C P

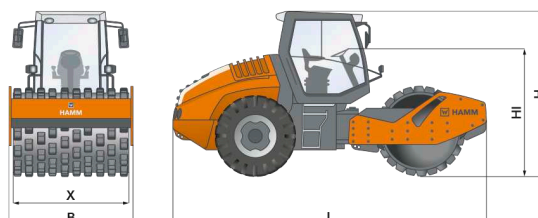
パッドフットドラム搭載圧縮機
圧縮機 シリーズ H / モデル H268













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節点スイベルジョイント。
- > 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
- > 高い線圧と大きな振幅による高い締固め能力

機械寸法			
全長 (L)	mm	6600	
幅 (B)	mm	2308	
全高 (H)	mm	2970	
ドラム幅 (X)	mm	2140	
積み込み高さ、最低 (H1)	mm	2320	



EU Stage V /
EPA Tier 4

技術データ		単位	H 20i C P
	重量		
	運転重量 (キャビン付き)	kg	20905
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	20715
	最大運転重量	kg	20930
	軸荷重、フロント/リヤ	kg	13800/7105
	フランス式分類、値/等級		89,6/VP M5
	タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	3552,5
	機械寸法		
	全長	mm	6600
	全高 (キャビン付き)	mm	2970
	積み込み高さ、最低	mm	2320
	ホイールベース	mm	3265
	全幅 (キャビン付き)	mm	2308
	最低地上高、センタ	mm	390
	旋回サークル、内側	mm	4200
	傾斜度 (前/後)	°	43/28
	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	1784
	ドラム厚、フロント	mm	35
	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		150
	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 6.1 L6
	シリンダ、数		6
	出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	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	%	61/66
	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	27/30
	振幅、フロント、I/II	mm	1,93/1,14
	起振力、フロント、I/II	kN	331/242
	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)	106
	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、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、ROPS (固定式)、ステアリングコラム調節、シート回転用アダプター、公道運転用照明器具パッケージ、ROPS用ハロゲン作業灯4基

オプション装備

ヒーター & エアコン付きROPSキャビン (FOPS適合 (レベルII))、ツールインサート、シートベルト監視装置、調整式アームレスト (左)、補助ヒーター、無線、HCQ Navigator、ダッシュボードカバー、保護ルーフ、ドーザーブレード、周波数調整器、ハム コンパクションメータ (HCM)、自動エンジン停止機能、カメラ装置、テレマティクスインターフェース、回転灯、電動開放型ボンネット、Coming Home 照明器具

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

