

H 20i

スムーズドラム搭載圧縮機

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「Hammtronic」
- > 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	
	重量			
	運転重量 (キャビン付き)	kg	20105	
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	19915	
	最大運転重量	kg	21980	
	軸荷重、フロント/リヤ	kg	13200/6905	
	静的線形負荷、フロント	kg/cm	61,7	
	フランス式分類、値/等級		88,3/VM5	
	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	1600	
ドラム厚、フロント		mm	45	
	ホイール寸法			
	タイヤサイズ、リヤ		AW 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 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 - 12,0	
	調整、無段階		Hammtronic	
	登坂能力、バイブレーションあり/なし	%	53/58	
	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	2,05/1,22	
	起振力、フロント、I/II	kN	331/242	
	ステアリング			
	揺動角度 +/-	°	10	
	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I))、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、パッドフット用シエル、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



HAMM