

H 13i C

スムーズドラム搭載圧縮機

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
- > 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	
	重量			
	運転重量 (キャビン付き)	kg	13190	
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	12930	
	空車重量 (キャビンなし)、ROPS なし	kg	12540	
	最大運転重量	kg	16200	
	軸荷重、フロント/リヤ	kg	7385/5805	
	静的線形負荷、フロント	kg/cm	34,5	
	フランス式分類、値/等級		47,9/VM3	
	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	1504
		ドラム厚、フロント	mm	30
		ドラムタイプ、フロント		スムーズ
	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	%	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	1,93/0,89	
	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、自動パイプブレーター

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))、バックザザ、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

