

H 7i VIO

VIO ドラム搭載圧縮機

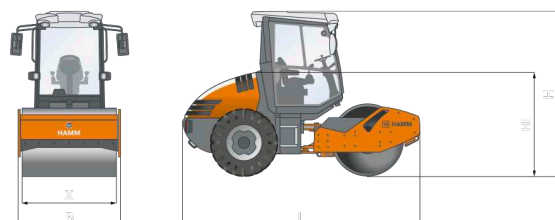
圧縮機 シリーズ H CompactLine / モデル H270














主な特長 H CompactLine

- > 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。
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > パワフルな登坂能力
- > コンパクト設計
- > 転圧システム VIO - 垂直振動(バイブレーション)/水平振動(オシレーション)

機械寸法			
全長 (L)	mm		4409
幅 (B)	mm		1844
全高 (H)	mm		2925
ドラム幅 (X)	mm		1680
積み込み高さ、最低 (H1)	mm		2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

技術データ		単位	H 7i VIO
	重量		
	運転重量 (キャビン付き)	kg	6325
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	6105
	最大運転重量	kg	6830
	軸荷重、フロント/リヤ	kg	3765/2560
	静的線形負荷、フロント	kg/cm	22,4
	フランス式分類、値/等級		25,2/VM2
	機械寸法		
	全長	mm	4409
	全高 (キャビン付き)	mm	2925
	積み込み高さ、最低	mm	2925
	ホイールベース	mm	2306
	全幅 (キャビン付き)	mm	1844
	最低地上高、センタ	mm	317
	旋回サークル、内側	mm	3310
	傾斜度 (前/後)	°	38/42
	ドラム寸法		
	ドラム幅、フロント	mm	1680
	ドラム直径、フロント	mm	1206
	ドラム厚、フロント	mm	20
	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 14.9-24 8 TL
	ディーゼルエンジン		
	メーカー		KUBOTA
	型式		V3307-CR-T
	シリンダ、数		4
	出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
	排出ガス後処理		DOC-DPF
	ドライブ		
	速度、作業工程	km/h	0-6,0
	速度、輸送工程	km/h	0-12,5
	登坂能力、バイブレーションあり/なし	%	55/60
	バイブレーション		
	バイブレーション周波数	Hz	36
	振幅、バイブレーション	mm	1,38
	起振力、バイブレーション	kN	123
	オシレーション		
	オシレーション力	kN	123
	オシレーション周波数	Hz	36
	接線方向の振幅、オシレーション	mm	1,37
	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	123
	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)	102

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、トレイ、横滑防止装置、クールボックス用固定具、ECOモード、サスペンションシート型運転席 (アームレスト、安全ベルト付属)、前後にゆとりの傾斜角、車両前部にホースガード、機械側中央にメンテナンス箇所、CEマーキング、ROPS (固定式)、ステアリングコラム調節、公道運転用照明器具パッケージ

オプション装備

ヒーター付き左ドアROPSキャビン (FOPS適合 (レベル I)), シートベルト監視装置、エアコン、無線、HCQ Navigator、保護ルーフ、速度計、自動エンジン停止機能、テレマティクスシステム インターフェース、自動バイブレーター、作業灯、回転灯、バッテリー遮断スイッチ

HAMM AG

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



HAMM