

HP 280

ラバーホイールローラー

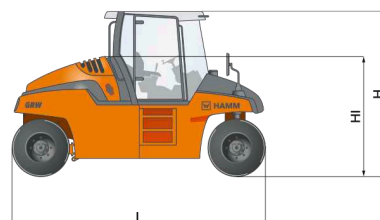
ラバーホイールローラー シリーズ HP / モデル H249












主な特長 HP

- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > タイヤ、機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる設計
- > 荷重の均等分散、かつ前後タイヤのオーバーラップで、高い転圧能力と表面の仕上がりを実現
- > 使用状況に応じて機械重量を自由に調整できる、インテリジェントなバラスト設計
- > 回転&スライド式シート操作ユニット

機械寸法			
全長 (L)	mm	4970	
幅 (B)	mm	2166	
全高 (H)	mm	3000	
タイヤ外側の幅 (Y)	mm	1830/1830	
積み込み高さ、最低 (H1)	mm	2320	



EU Stage IIIA
/ EPA Tier 3

技術データ		単位	HP 280
	重量		
	運転重量 (キャビン付き)	kg	9480
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	9295
	空車重量 (キャビンなし)、ROPS なし	kg	8265
	最大運転重量	kg	26950
	フランスでの最小区分 - 値/クラス		13,0/PLO
	フランスでの最大区分 - 値/クラス		35,0/P1
	タイヤ1本あたりの最小輪荷重 (前/後)	kg	1069/1301
	タイヤ1本あたりの最大輪荷重 (前/後)	kg	3505/3065
	機械寸法		
	全長	mm	4970
	全高 (キャビン付き)	mm	3000
	全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き)	mm	2986
	積み込み高さ、最低	mm	2320
	ホイールベース	mm	3900
	全幅 (キャビン付き)	mm	2166
	最大作業幅	mm	2084
	最低地上高、センタ	mm	300
	旋回サークル、内側	mm	6200
	ホイール寸法		
	タイヤサイズ、フロント/リヤ		11.00-R20/11.00-R20
	タイヤ幅、フロント/リヤ	mm	1830/1830
	タイヤ数、フロント/リヤ		4/4
	ディーゼルエンジン		
	メーカー		DEUTZ
	型式		TCD 2012 L04 2V
	シリンダ、数		4
	出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
	出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
	排出ガスレベル		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	排出ガス後処理		-
	ドライブ		
	速度、無段階	km/h	0-19,0
	調整、無段階		Hammtronic
	登坂能力、バラストあり/なし	%	25/35
	ステアリング		
	ステアリング、種類		2点ステアリング
	散水システム		
	水スプリンクラ、種類		圧力
	タンク容量/充填量		
	燃料タンク、容量	L	235
	水槽、容量	L	650
	追加タンク、容量	L	28
	騒音レベル		
	音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	103
	音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	100

装備

12V ソケット (2口)、大型作業ミラー & リアミラー 2枚、ダッシュボード (インジケーター、表示ランプ、スイッチ装備)、チルト式ダッシュボード、ECOモード、速度調節式散水システム、フロントホイール対のレベル調整、振動が響かない運転席、メンテナンスプラットフォーム、前後スプレーバスター付きスプリンクラー装置、水過装置 (3重)、水タンク (前)、中央水タンク

オプション装備

運転重量10トン (バラスト予備装備含む) 装備機械、分割型ドア付きROPSキャビン、ROPS (固定式)、ヒーター & エアコン、ステアリングコラム (降車サポート & チルト式ダッシュボード)、回転 & スライド機構式シート操作ユニット、ASC (横滑り防止装置) 仕様、シートベルト監視装置、調整式アームレスト (左)、ダッシュボードカバー、保護ルーフ、端部プレス & カッティング装置、添加剤散布装置、タイヤ空気入れ、自動エンジン停止機能、ハム テンペラチャメータ (HTM)、作業灯、タイヤ用LEDライト、バッテリー遮断スイッチ、水タンクステップ、水タンク用バリカー

HAMM AG

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



HAMM