

HP 180i

ラバーホイールローラー

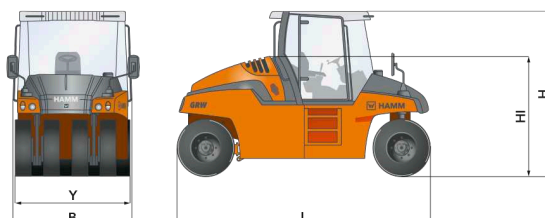
ラバーホイールローラー シリーズ HP / モデル H250












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 V /
EPA Tier 4

技術データ		単位	HP 180i
	重量		
	運転重量 (キャビン付き)	kg	8515
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	8265
	空車重量 (キャビンなし)、ROPS なし	kg	7295
	最大運転重量	kg	17180
	フランスでの最小区分-値/クラス		11,3/PLO
	フランスでの最大区分-値/クラス		21,6/P0
	タイヤ1本あたりの最小輪荷重 (前/後)	kg	1000/1129
	タイヤ1本あたりの最大輪荷重 (前/後)	kg	2160/1969
	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		DEUTZ
	型式		TCD 3.6 L4
	シリンダ、数		4
	出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	出力比 SAE J1995、kW/HP/UpM		55,5/74,2/2200
	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、無段階	km/h	0-15,0
	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		
	揺動角度 +/-	°	2
	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)	101
	音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	97

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 (ディスプレイ、表示ランプ、操作ボタン装備)、チルト式ダッシュボード、Easy Drive 操作コンセプト、加圧散水機 (インターバルスイッチ搭載)、ECOモード、両側ステップ付き運転席、速度調節式散水システム、フロントホイール対のレバル調整、メンテナンスプラットフォーム、前後スプレーバ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、公道運転用照明器具パッケージ

オプション装備

運転重量10トン+補助水タンク装備
機械 (出荷時)、折りたたみ式プラスチックレイバー、分割型ドア付きROPSキャビン、ヒーター&エアコン、回転&左右スライド式シート操作ユニット、無線、タコグラフ、HCQ Navigator、消火器、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、カッティングディスク、耐熱エプロン、タイヤ空気入れ、ハム テンペラチャメータ (HTM)、作業灯、回転灯

HAMM AG

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



HAMM