

# HD 12 W

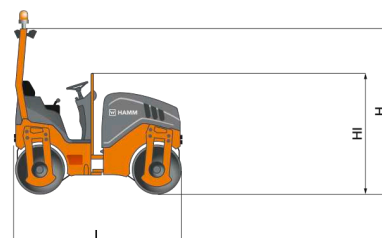
2基のバイブレーションドラム付きタンデムローラー  
 タンデムローラー シリーズ HD CompactLine / モデル H230













## 主な特長 HD CompactLine

- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 輸送、積載が簡単
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > ドラムの隅や機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > コンパクト設計

機械寸法			
全長 (L)	mm	2530	
幅 (B)	mm	1310	
全高 (H)	mm	2475	
ドラム幅 (X)	mm	1200/1200	
積み込み高さ、最低 (Hl)	mm	1752	



EU Stage V /  
EPA Tier 4

技術データ		単位	HD 12 W
	<b>重量</b>		
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	2695
	最大運転重量	kg	3410
	静的線形負荷、フロント/リヤ	kg/cm	11,1/11,3
	フランス式分類、値/等級		11,3/PV3
	<b>機械寸法</b>		
	全長	mm	2530
	全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き)	mm	2475
	積み込み高さ、最低	mm	1752
	ホイールベース	mm	1700
	全幅	mm	1310
	最大作業幅	mm	1250
	左右緑石クリアランス	mm	570/570
	旋回サークル、内側	mm	2370
	<b>ドラム寸法</b>		
	ドラム幅、フロント/リヤ	mm	1200/1200
	ドラム直径、フロント/リヤ	mm	720/720
	ドラム厚、フロント/リヤ	mm	15/15
	ドラムタイプ、フロント		スムーズ/非分割型
	ドラムタイプ、リヤ		スムーズ/非分割型
	<b>ディーゼルエンジン</b>		
	メーカー		KUBOTA
	型式		D1703
	シリンダ、数		3
	出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		18,5/25,2/2200
	出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		18,5/24,8/2200
	排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
	排出ガス後処理		-
	<b>ドライブ</b>		
	速度、無段階	km/h	10,2
	<b>バイブレーション</b>		
	登坂能力、バイブレーションあり/なし	%	30/40
	バイブレーション周波数、フロント、I/II	Hz	65/51
	バイブレーション周波数、リヤ、I/II	Hz	65/51
	振幅、フロント、I/II	mm	0,45/0,45
	振幅、リヤ、I/II	mm	0,45/0,45
	<b>ステアリング</b>		
	揺動角度 +/-	°	8
	ステアリング、種類		屈曲ステアリング
	<b>散水システム</b>		
	<b>タンク容量/充填量</b>		
	水スプリンクラ、種類		圧力
	<b>燃料タンク、容量</b>		
	燃料タンク、容量	L	42
	水槽、容量	L	180
	<b>騒音レベル</b>		
	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, 3節点スィッチジョイント, ダッシュボード (インジケータ、表示ランプ、スィッチ装備), ダッシュボードカバー (ロック可、耐候性), 加圧散水機 (インターバルスイッチ搭載), 両側ステップ付き運転席, 左右走行レバー, バッテリー遮断スイッチ機構, 振動が響かない運転席, 機械式トラックオフセット, 自動パイプレーター, 水過装置 (3重), 中央のリフトハンドル, 中央水タンク

#### オプション装備

折りたたみ式プラスチックスクレイパー, ROPS (折りたたみ式), 保護ルーフ (化繊防水布), 端部プレス&カッティング装置, バックプザー, 作業灯, ロープ操作型バッテリー遮断スイッチ, Vベルト保護

HAMM AG

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



**HAMM**