

# HD 14i VV

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 H285



## 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	2965	
幅 (B)	mm	1506	
全高 (H)	mm	2590	
ドラム幅 (X)	mm	1380/1380	
積み込み高さ、最低 (Hl)	mm	1820	



EU Stage V /  
EPA Tier 4

技術データ		単位	HD 14i W
	<b>重量</b>		
	運転重量 (キャビン付き)	kg	4685
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	4435
	空車重量 (キャビンなし)、ROPS なし	kg	4115
	最大運転重量	kg	5630
	軸荷重、フロント/リヤ	kg	2255/2180
	静的線形負荷、フロント/リヤ	kg/cm	16,3/15,8
	フランス式分類、値/等級		10,6/VT0
	<b>機械寸法</b>		
	全長	mm	2965
	全高 (キャビン付き)	mm	2720
	全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き)	mm	2590
	積み込み高さ、最低	mm	1820
	キャビンを含む全長	mm	2977
	ホイールベース	mm	1950
	キャビン装備時の軸間距離	mm	1960
	全幅	mm	1506
	最大作業幅	mm	1430
	最低地上高、センチ	mm	305
	左右縁石クリアランス	mm	720/720
	旋回サークル、内側	mm	2650
		<b>ドラム寸法</b>	
ドラム幅、フロント/リヤ		mm	1380/1380
ドラム直径、フロント/リヤ		mm	898/898
ドラム厚、フロント/リヤ		mm	16/16
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
クラブステアリング、左/右		mm	0/50
	<b>ディーゼルエンジン</b>		
	メーカー		KUBOTA
	型式		V2403-CR
	シリンダ、数		4
	出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		37,4/50,9/2700
	出力比 SAE J1995、kW/HP/UpM		37,4/50,1/2700
	排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
	排出ガス後処理		DOC-DPF
	<b>ドライブ</b>		
	速度、無段階	km/h	0 - 11,0
	登坂能力、バイブレーションあり/なし	%	30/40
	<b>バイブレーション</b>		
	バイブレーション周波数、フロント、I/II	Hz	60/51
	バイブレーション周波数、リヤ、I/II	Hz	60/51
	振幅、フロント、I/II	mm	0,51/0,31
	振幅、リヤ、I/II	mm	0,51/0,31
	起振力、フロント、I/II	kN	64/39
	起振力、リヤ、I/II	kN	64/39
	<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>		
	水スプリンクラ、種類		圧力
	<b>タンク容量/充填量</b>		
	燃料タンク、容量	L	73
	水槽、容量	L	285
	<b>騒音レベル</b>		
	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, 3節点スイベルジョイント, ダッシュボード (インジケータ、表示ランプ、スイッチ装備), 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, Vベルトガード, バッテリー遮断スイッチ機構, 機械式トラックオフセット, 自動バイブレーター, 水過装置 (3重), 中央水タンク, リフティングラグ、コンパクトライン前部

#### オプション装備

折りたたみ式プラスチッククレイパー, ヒーター付きROPSキャビン,, シートベルト監視装置, ラジオ, 保護ルーフ, 端部プレス&カッピング装置, チップスプレッド, HCQ コンパクションメータ, ハム テンペラチャメータ (HTM), パックプザー, テレマテイクシステム インターフェース, 作業灯, 回転灯, バッテリー遮断スイッチ, ボンネット (防音材付き), 補助ミラー, 車載工具, ドラムエッジ用ライト,

#### HAMM AG

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

