

HD 13i VT

バイブレーションドラム&タイヤ式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	1426	
全高 (H)	mm	2590	
ドラム幅 (X)	mm	1300	
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 13i VT
	重量		
	運転重量 (キャビン付き)	kg	4165
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	3915
	空車重量 (キャビンなし)、ROPS なし	kg	3595
	最大運転重量	kg	5110
	軸荷重、フロント/リヤ	kg	2120/1795
	静的線形負荷、フロント	kg/cm	16,3
	フランス式分類、値/等級		10,8/VT0
	タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	448,5
	機械寸法		
	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	m	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	1426
	最大作業幅	mm	1338
	最低地上高、センタ	mm	305
	左右緑石クリアランス	mm	720/720
	旋回サークル、内側	mm	2690
	ドラム寸法		
	ドラム幅、フロント	mm	1300
	ドラム直径、フロント	mm	900
	ドラム厚、フロント	mm	17
	ドラムタイプ、フロント		スムーズ/非分割型
	クラブステアリング、左/右	mm	0/50
	ホイール寸法		
	タイヤサイズ、リヤ		10.5/80-16
	タイヤ幅、リヤ	mm	1276
	タイヤ数、リヤ		4
	ディーゼルエンジン		
	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
	ドライブ		
	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
	バイブレーション		
	バイブレーション周波数、フロント、I/II	Hz	60/51
	振幅、フロント、I/II	mm	0,51/0,31
	起振力、フロント、I/II	kN	64/39
	ステアリング		
	揺動角度 +/-	°	8
	ステアリング、種類		屈曲ステアリング
	散水システム		
	水スプリンクラ、種類		圧力
	燃料タンク、容量	L	73
	水槽、容量	L	285
	追加タンク、容量	L	18
	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, 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スクレイパー、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, サーマルエブロン, HCQ コンパクションメータ, ハム テンペラチャメータ (HTM), バックブザー, テレマティクスシステム 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

