

HD 13i VO

バイブレーション&オシ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
- > 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
- > 水平振動 (オシレーション) 式転圧

機械寸法			
全長 (L)	mm	2965	
幅 (B)	mm	1426	
全高 (H)	mm	2590	
ドラム幅 (X)	mm	1300/1300	
積み込み高さ、最低 (H1)	mm	1820	



EU Stage V /
EPA Tier 4

技術データ	単位	HD 13i VO
重量		
運転重量 (キャビン付き)	kg	4485
運転重量 (ROPS 付き)	kg	4235
空車重量 (キャビンなし)、ROPS なし	kg	3915
最大運転重量	kg	5430
軸荷重、フロント/リヤ	kg	2120/2115
静的線形負荷、フロント/リヤ	kg/cm	16,3/16,3
フランス式分類、値/等級		10,8/VT0
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	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	1426
最大作業幅	mm	1350
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	2690
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リヤ	mm	1300/1300
ドラム直径、フロント/リヤ	mm	900/900
ドラム厚、フロント/リヤ	mm	17/17
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
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
オシレーション		
オシレーション力、リヤ、I/II	kN	72/43
オシレーション周波数、リヤ、I/II	Hz	39/30
接線方向振幅、リヤ、I/II	mm	1,44/1,44
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
タンク容量/充填量		
燃料タンク、容量	L	73
水槽、容量	L	285
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, リフトイングラグ、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



HAMM