

HD 12i VT

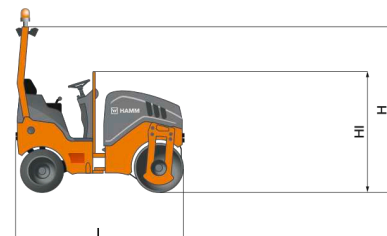
バイブレーションドラム&タイヤ式付きタンデムローラー
 タンデムローラー シリーズ HD CompactLine / モデル H251












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
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 12i VT
	重量		
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	2595
	最大運転重量	kg	3320
	静的線形負荷、フロント	kg/cm	11,2
	フランス式分類、値/等級		11,2/PV2
	機械寸法		
	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	1220
	左右縁石クリアランス	mm	570/570
	旋回サークル、内側	mm	2370
	ドラム寸法		
	ドラム幅、フロント	mm	1200
	ドラム直径、フロント	mm	720
	ドラム厚、フロント	mm	15
	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		9,5/65-15
	タイヤ幅、リヤ	mm	1140
	タイヤ数、リヤ		4
	ディーゼルエンジン		
	メーカー		KUBOTA
	型式		D1803-CR
	シリンダ、数		3
	出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		24.0/32,6/2200
	出力比 SAE J1995、kW/HP/UpM		24,0/32,2/2200
	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 - 10,5
	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	65/51
	振幅、フロント、I/II	mm	0,45/0,45
	起振力、フロント、I/II	kN	49/30
	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	42
	水槽、容量	L	180
	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)	106
	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 (インジケータ一、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, 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), 中央のリフトハンドル, 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

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), シートベルト監視装置, 保護ルーフ, 端部プレス&カッティング装置, 端部プレス&カッティング装置, トラック表示, チップスプレッダー, 耐熱エプロン, 全輪ロック, 不凍液注入, ハム コンパクションメータ (HCM), 自動エンジン停止機能, ハム テンペラチャメータ (HTM), 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, ドラム型コーナー照明, ドリンクホルダー, 水抜き弁, ルネットアイ (前), 連結牽引金具

HAMM AG

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

