

HD 9 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 H263



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
- > 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
- > クリアサイド - 片側ローラ懸架

機械寸法		
全長 (L)	mm	2295
幅 (B)	mm	1000
全高 (H)	mm	2210
ドラム幅 (X)	mm	900/900
積み込み高さ、最低 (Hl)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

技術データ	単位	HD 9 VV
重量		
運転重量 (ROPS 付き)	kg	1680
空車重量 (キャビンなし)、ROPS なし	kg	1510
最大運転重量	kg	1780
軸荷重、フロント/リヤ	kg	815/865
静的線形負荷、フロント/リヤ	kg/cm	8,2/8,7
フランス式分類、値/等級		8,7/PV2
機械寸法		
全長	mm	2295
全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き)	mm	2210
積み込み高さ、最低	mm	1580
ホイールベース	mm	1560
全幅	mm	1000
最大作業幅	mm	1000
最低地上高、センタ	mm	230
旋回サークル、内側	mm	2130
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リヤ	mm	900/900
ドラム直径、フロント/リヤ	mm	620/620
ドラム厚、フロント/リヤ	mm	12/12
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
ディーゼルエンジン		
メーカー		KUBOTA
型式		D1105-E4B
シリンダ、数		3
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
排出ガス後処理		-
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	61/48
バイブレーション周波数、リヤ、I/II	Hz	61/48
振幅、フロント、I/II	mm	0,38/0,38
振幅、リヤ、I/II	mm	0,38/0,38
起振力、フロント、I/II	kN	17/11
起振力、リヤ、I/II	kN	17/11
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	33
水槽、容量	L	70
騒音レベル		
音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	105
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	101

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), Clear Side, 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, Vベルトガード, 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

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, 補助運転レバー (左), 保護ルーフ, 自動エンジン停止機能, バックブザー, 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), 水抜き弁, 補助ミラー, 車載工具

HAMM AG

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



HAMM