

技術データ

# HD 20 VV



タンデムローラー シリーズ HD CompactLine  
2基のバイブレーションドラム付きタンデムローラー

H293

## 主な特長

- > 簡単に直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > クリアサイド - 片側ローラ懸架
- > 輸送、積載が簡単
- > コンパクト設計
- > 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

技術データ HD 20 VV (H293)

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	1134
最大作業幅	mm	1070
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	1000/1000
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
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
排出ガスレベル EU		EU Stage V
排出ガスレベル USA		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		
水スプリングラ、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

12 V ソケット | 3 節点スイベルジョイント | ダッシュボード (インジケーター、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 | 自動バイブレーター | 水過装置 (3 重) | 中央のリフトハンドル | 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) | 技術資料

オプション装備

保護ルーフ | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ツールキット