

技術データ

HD9VT



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine バイブレーションドラムとホイールセット付きタンデムローラー H263

主な特長

- > クリアサイド 片側ローラ懸架
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 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
- > 輸送、積載が簡単

技術データ HD 9 VT (H263)

重量		
^{里里} ROPS付き運転重量	kg	1640
空車重量 (キャビンなし、 ROPSなし)	kg	1465
最大運転重量	kg	1730
軸荷重、フロント/リア	kg	790/850
静的線形負荷、フロント	kg/cm	7,9
フランス式分類、値/等級	Ū.	7,9/PV1
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	212,5
機械寸法		
全長	mm	2309
ROPS付き全体幅	mm	2210
積み込み高さ、最小	mm	1580
軸間距離	mm	1560
全体幅	mm	1020
最大作業幅	mm	900
ロードクリアランス、中央	mm	240
回転半径、内側	mm	2130
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	900
ドラム直径、フロント	mm	620
ドラム強度、フロント	mm	12
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		190/60-R15
タイヤの幅、リア	mm	890
タイヤ本数、リア		4
ディーゼルエンジン		
製造元		KUBOTA
型式		D1105-E4B
シリンダー、数		3
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
排出ガス規制		EU Stage V / EPA Tier 4
排気ガスレベル EU		EU Stage V
排気ガスレベル 米国		EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		-
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	Ц-	61/40
ント、 /	Hz	61/48
振幅、フロント、I/II	mm	0,38/0,38
遠心力、フロント、I/II	kN	17/11
ステアリング		
振り角 +/-	0	8
ステアリング、種類 散水装置		屈折式ステアリング
散水装置、種類		<u></u>
タンク容量/容量		11173
ダブグ谷里/谷里 燃料、容量	L	33
燃料、谷里 水タンク、容量	L	
派タング、谷重 添加剤タンク、容量	L	70
経音レベル 経音レベル	L	j 3
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	105
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	100

装備

12Vソケット | 3節点スイベルジョイント | 表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | ダッシュボードカバー (ロック可能、耐候性) | Clear Side | 高圧水散水装置 | Vベルトガード | 自動バイブレーション | 水フィルタ装置 (3層) | 中央のリフトブラケット

オプション

プラスチック製折りたたみ式スクレイパー | 補助ジョイスティック (左) | 保護ルーフ | 自動エンジン停止 | 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) | 排水栓 | ツールキット

