

技術データ

# HD 10C VV



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

H263

## 主な特長

- > コンパクト設計
- > ドラムの間や機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 輸送、積載が簡単
- > 簡単で直感的、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

## 技術データ HD 10C VV (H263)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	1680
最大運転重量	kg	1780
静的線形負荷、フロント/リア	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
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	1134
最大作業幅	mm	1070
回転半径、内側	mm	2130
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	1000/1000
ドラム直径、フロント/リア	mm	620/620
ドラム強度、フロント/リア	mm	12/12
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
ドラム種類、リア		スムーズ/非分割型
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、フロント、I/II	Hz	61/48
バイブレーション周波数、リア、I/II	Hz	61/48
振幅、フロント、I/II	mm	0,38/0,38
振幅、リア、I/II	mm	0,38/0,38
遠心力、フロント、I/II	kN	17/11
遠心力、リア、I/II	kN	17/11
ステアリング		
振り角 +/-	°	8
ステアリング、種類		屈折式ステアリング
散水装置		
散水装置、種類		圧力
タンク容量/容量		
燃料、容量	L	33
水タンク、容量	L	70
騒音レベル		
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 | バックフザー | 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