

技術データ

# HD 10C VT



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

- > 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
- > クリアサイド - 片側ローラ懸架
- > コンパクト設計
- > 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

## 技術データ HD 10C VT (H263)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	1640
最大運転重量	kg	1740
静的線形負荷、フロント	kg/cm	8,1
フランス式分類、値/等級		8,1/PV1
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	1070
最大作業幅	mm	1000
回転半径、内側	mm	2130
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	1000
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		205/60-R15
タイヤの幅、リア	mm	1000
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		MEE 3
排気ガスレベル EU		EU Stage 5
排気ガスレベル 米国		EPA Tier 4
韓国の排出量レベル		KOR Stage 5
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
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 +/-	°	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
添加剤タンク、容量	L	9
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節点スィベルジョイント | 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 | Equipment Management | 補助ジョイスティック (左) | 保護ルーフ | 排水栓 | 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 | ツールキット