

技術データ

# HD 14i TT



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine  
2つのホイールセット付きタンデムローラー

H264

## 主な特長

- > 輸送、積載が簡単
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > 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
- > タイヤ、機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる設計

## 技術データ HD 14i TT (H264)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	3845
ROPS付き運転重量	kg	3545
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	3205
最大運転重量	kg	4400
軸荷重、フロント/リア	kg	1680/1865
フランス式分類、値/等級		5,6/PLO
タイヤ1本あたりの輪荷重、フロント/リア	kg	560/466,25
機械寸法		
全長	mm	2965
キャビン付きの全高	mm	2720
ROPS付き全体幅	mm	2590
積み込み高さ、最小	mm	1820
軸間距離	mm	1950
全体幅	mm	1296
最大作業幅	mm	1276
ロードクリアランス、中央	mm	305
左右縁石クリアランス	mm	-/-
回転半径、内側	mm	2602
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、フロント/リア		10.5/80-16
タイヤの幅、フロント/リア	mm	1127/1276
タイヤ本数、フロント/リア		3/4
ディーゼルエンジン		
製造元		KUBOTA
型式		V2403-CR-E5B
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		36,8/50,0/2700
出力 SAE J1995、kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
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		DOC-DPF
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0-10,0
登坂能力	%	40
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	73
水タンク、容量	L	260
添加剤タンク、容量	L	18
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	101
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	99

## 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) | 手すり 左 / 右 | 高圧水散水装置 | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 静水圧ステアリング | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | リフティングラグ、コンパクトライン前部 | 公道運転用照明器具パッケージ

## オプション

ヒーター付きROPSキャビン | ROPS (折りたたみ式) | シートヒーター付き運転席シート (合皮、ブラック)、コンフォート仕様 | Equipment Management | シートベルト監視装置 | ROPS用保護ルーフ (化繊防水布) | ラジオ | 耐熱エプロン | 排水栓 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | 自動エンジン停止 | ボンネット (防音材付き) | 水タンクカバー (ロック可能) | 連結牽引金具 | ツールキット