

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		3) .
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
排出ガス規制		EU Stage V / EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		DOC-DPF
ドライブ		DOC-DF1
		0.100
速度、無段階	km/h	0-10,0
登坂能力	km/h %	0-10,0 40
登坂能力 ステアリング	%	,
登坂能力 ステアリング 振り角 +/-	-	40
登坂能力 ステアリング 振り角 +/- ステアリング、種類	%	40
登坂能力 ステアリング 振り角 +/-	%	40
登坂能力 ステアリング 振り角 +/- ステアリング、種類	%	40
登坂能力 ステアリング 振り角 +/- ステアリング、種類 散水装置	%	40 8 屈折式ステアリング
登坂能力 ステアリング 振り角 +/- ステアリング、種類 散水装置 散水装置、種類	%	40 8 屈折式ステアリング
登坂能力 ステアリング 振り角 +/- ステアリング、種類 散水装置 散水装置、種類 タンク容量/容量	0%	40 8 屈折式ステアリング 圧力
登坂能力 ステアリング 振り角 +/- ステアリング、種類 散水装置 散水装置 散水装置、種類 タンク容量/容量 燃料、容量	% °	40 8 屈折式ステアリング 圧力 73
登坂能力 ステアリング 振り角 +/- ステアリング、種類 散水装置 散水装置、種類 タンク容量/容量 燃料、容量 水タンク、容量 添加剤タンク、容量	% ° L L	8 屈折式ステアリング 圧力 73 260
登坂能力 ステアリング 振り角 +/- ステアリング、種類 散水装置 散水装置、種類 タンク容量/容量 燃料、容量 水タンク、容量	% ° L L	8 屈折式ステアリング 圧力 73 260

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 | バッテリー遮断スイッチ | 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 | シートベルト監視装置 | ラジオ | ROPS用保護ルーフ (化繊防水布) | 耐熱エプロン | 自動エンジン停止 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ボンネット (防音材付き) | 水タンクカバー (ロック可能) | 排水栓 | 連結牽引金具 | ツールキット