

技術データ

# HD 14i VT



タンデムローラー シリーズ HD CompactLine  
バイブレーションドラム&タイヤ式付きタンデムローラー

H285

## 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
- > コンパクト設計
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 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

技術データ HD 14i VT (H285)

重量		
運転重量（キャビン付き）	kg	4300
運転重量（ROPS 付き）	kg	4050
空車重量（キャビンなし）、ROPS なし	kg	3730
最大運転重量	kg	5250
軸荷重、フロント／リヤ	kg	2255/1795
静的線形負荷、フロント	kg/cm	16,3
フランス式分類、値／等級		10,6/VT0
タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	448,8
機械寸法		
全長	mm	2965
全高（キャビン付き）	mm	2720
全高（ROPS（転倒時保護構造）付き）	mm	2590
積み込み高さ、最低	mm	1820
キャビンを含む全長	mm	2977
ホイールベース	mm	1950
キャビン装備時の軸間距離	mm	1960
全幅	mm	1506
最大作業幅	mm	1380
最低地上高、センチ	mm	305
左右縁石クリアランス	mm	720/720
旋回サークル、内側	mm	2650
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	1380
ドラム直径、フロント	mm	898
ドラム厚、フロント	mm	16
ドラムタイプ、フロント		スムーズ/非分割型
クラブステアリング、左／右	mm	0/50
ホイール寸法		
タイヤサイズ、リヤ		10.5/80-16
タイヤ幅、リヤ	mm	1276
タイヤ数、リヤ		4
ディーゼルエンジン		
メーカー		KUBOTA
型式		V2403-CR
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		37.4/50,9/2700
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
排出ガス後処理		DOC-DPF
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	60/51
振幅、フロント、I/II	mm	0,51/0,31
起振力、フロント、I/II	kN	64/39
ステアリング		
揺動角度 +/-	°	8
ステアリング、種類		屈曲ステアリング
散水システム		
水スプリングラ、種類		圧力
タンク容量／充填量		
燃料タンク、容量	L	73
水槽、容量	L	285
追加タンク、容量	L	18
騒音レベル		
音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	106

騒音レベル		
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	103

装備

12 V ソケット | 3 節点スィベルジョイント | ダッシュボード (インジケーター、表示ランプ、スイッチ装備) | ダッシュボードカバー (ロック可、耐候性) | 加圧散水機 (インターバルスイッチ搭載) | 両側ステップ付き運転席 | 左右走行レバー | V ベルトガード | バッテリー遮断スイッチ機構 | 機械式トラックオフセット | 自動バイブレーター | 水過装置 (3 重) | 中央水タンク | リフティングラグ、コンパクトライン前部

オプション装備

折りたたみ式プラスチッククレイパー | ヒーター付き ROPS キャビン | ROPS (折りたたみ式) | シートベルト監視装置 | ラジオ | 保護ルーフ | 端部ブレス & カutting 装置 | チップスプレッダ | サーマルエブロン | HCQ コンパクションメータ | ハム テンペラチャメータ (HTM) | バックブザー | テレマティクスシステム インターフェース | 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) | 補助ミラー | ツールキット | ドラムエッジ用ライト、