

技術データ

HD 13i 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&タイヤー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
- > 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
- > コンパクト設計
- > 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 13i VT (H285)

重量		
運転重量 (キャビン付き)	kg	4165
運転重量 (ROPS 付き)	kg	3915
空車重量 (キャビンなし) 、 ROPS なし	kg	3595
最大運転重量	kg	5110
軸荷重、フロント／リヤ	kg	2120/1795
静的線形負荷、フロント	kg/cm	16,3
フランス式分類、値／等級		10,8/VT0
タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	448,5
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	m	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	1426
最大作業幅	mm	1338
最低地上高、センタ	mm	305
左右縁石クリアランス	mm	720/720
旋回サークル、内側	mm	2690
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	1300
ドラム直径、フロント	mm	900
ドラム厚、フロント	mm	17
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		KUBOTA
型式		V2403-CR
シリンドラ、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		
搖動角度 +/-	°	8
ステアリング、種類		屈曲ステアリング
散水システム		
水スプリンクラ、種類		圧力
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
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	103

装備

12V ソケット | 3節点スイベルジョイント | 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スクレイパー | 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 | 端部プレス & カッティング装置 | チップスプレッダ | サーマルエプロン | 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、