

技術データ

HD 13i 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

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		
キャビン付き運転重量	kg	4165
ROPS付き運転重量	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/リア	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1本あたりの輪荷重、リア	kg	448,5
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
キャビンを含む全長	m	2977
軸間距離	mm	1950
キャビン装備時の軸間距離	mm	1960
全体幅	mm	1426
最大作業幅	mm	1338
ロードクリアランス、中央	mm	305
左右縁石クリアランス	mm	720/720
回転半径、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
ドラム強度、フロント	mm	17
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
トラックオフセット、左/右	mm	0/50
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		10.5/80-16
タイヤの幅、リア	mm	1276
タイヤ本数、リア		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		
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
遠心力、フロント、I/II	kN	64/39
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	285
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)	106
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	103

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) | 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 | 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 | 自動バイブレーション | 水フィルタ装置 (3層) | 中央水抜き弁 | リフティングラグ、コンパクトライン前部

オプション

プラスチック製折りたたみ式スクレイパー | 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 | チップスプレッター | 耐熱エプロン | 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 | テレマテイクシステム 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、