

技術データ

HD 14i VO



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine
バイブレーションおよびオシレーションドラム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
- > 水平振動(オシレーション)式転圧
- > 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
- > 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 VO (H285)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	4785
ROPS付き運転重量	kg	4535
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	4215
最大運転重量	kg	5730
軸荷重、フロント/リア	kg	2250/2280
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	16,3/16,5
フランス式分類、値/等級		10,6/VT0

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	mm	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	1506
最大作業幅	mm	1430
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	2650

ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	1380/1380
ドラム直径、フロント/リア	mm	898/898
ドラム強度、フロント/リア	mm	16/16
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
ドラム種類、リア		スムーズ/非分割型
トラックオフセット、左/右	mm	0/50

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

オシレーション		
用動力、リア、I/II	kN	72/43
オシレーション周波数、リア、I/II	Hz	39/30
正弦波振幅、リア、I/II	mm	1,37/1,37

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

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 | 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、