

技術データ

HD 138



タンデムローラー シリーズ HD
2基のバイブレーションドラム付きタンデムローラー

H240

主な特長

- > コンフォートスタートアップ、小回りがきいて縁石際も締固めやすくなる、トラックオフセット
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 荷重の均等分散、重心安定性に優れた3節点スィベルジョイント。
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 回転式シート操作ユニットと調節可能な運転席を備えた、人間工学に基づくドライバープラットフォーム

技術データ HD 138 (H240)

重量		
運転重量（キャビン付き）	kg	13820
最大運転重量	kg	14610
静的線形負荷、フロント／リヤ	kg/cm	32,5/32,0
フランス式分類、値／等級		27,8/VT1
機械寸法		
全長	mm	5010
全高（キャビン付き）	mm	3220
積み込み高さ、最低	mm	2840
ホイールベース	mm	3610
全幅（キャビン付き）	mm	2250
最大作業幅	mm	2240
左右縁石クリアランス	mm	890/890
旋回サークル、内側	mm	5230
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント／リヤ	mm	2140/2140
ドラム直径、フロント／リヤ	mm	1400/1400
ドラム厚、フロント／リヤ	mm	27/27
ドラムタイプ、フロント		スムーズ/非分割型
ドラムタイプ、リヤ		スムーズ/非分割型
クラブステアリング、左／右	mm	100
ディーゼルエンジン		
メーカー		DEUTZ
型式		TCD 2012 L04 2V
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
排出ガスレベル		MEE III
排出ガス後処理		-
ドライブ		
速度、作業工程	km/h	0-6,2
速度、輸送工程	km/h	0-12,3
登坂能力、バイブレーションあり／なし	%	30/35
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	42/50
バイブレーション周波数、リヤ、I/II	Hz	42/50
振幅、フロント、I/II	mm	0,81/0,41
振幅、リヤ、I/II	mm	0,81/0,41
起振力、フロント、I/II	kN	186/139
起振力、リヤ、I/II	kN	186/139
ステアリング		
揺動角度 +/-	°	9
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	185
水槽、容量	L	900
騒音レベル		
音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	108
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	106

装備

手すり | 両側ステップ付き運転席 | ジョイスティック 2本 | 回転式シート操作ユニット (アームレスト、安全ベルト付属) | 切り替え式振幅器：大/小 | 前後のバイブレーションを個別または両方で切り替え可能 | 公道運転用照明器具パッケージ | バッテリー遮断スイッチ | 水位表示 | シート回転用アダプター | ベルト巻取りシステム付き安全ベルト | 運転ポジション側手すり

オプション装備

キャビン | ヒーター&エアコン | ハム コンパクションメータ (HCM) | 速度計 | タコメーター | ハム テンペラチャメータ (HTM) | テレマティクスインターフェース | 自動バイブレーター | 作業灯 | 回転灯