

技術データ

HD 99 VV



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

H218

主な特長

- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 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
- > インテリジェント散水装置
- > 荷重の均等分散、重心安定性に優れた3節点スイベルジョイント。
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能

技術データ HD 99 VV (H218)

重量		
運転重量（サントップ付き）	kg	9170
最大運転重量	kg	9800
静的線形負荷、フロント／リヤ	kg/cm	27,7/26,9
フランジ式分類、値／等級		22,5/VT1
機械寸法		
全長	mm	4600
全高	mm	3050
積み込み高さ、最低	mm	2660
ホイールベース	mm	3400
全幅	mm	1810
最大作業幅	mm	1780
左右縁石クリアランス	mm	710/710
旋回サークル、内側	mm	3961
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント／リヤ	mm	1680/1680
ドラム直径、フロント／リヤ	mm	1200/1200
ドラム厚、フロント／リヤ	mm	17/17
ドラムタイプ、フロント		スムース
ドラムタイプ、リヤ		スムース
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		CUMMINS
型式		4BT AA 3.9
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		74/100/2200
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		74/99/2200
排出ガスレベル		CEV III
ドライブ		
速度、作業工程	km/h	0-7
速度、輸送工程	km/h	0-14
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	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	0,66/0,37
振幅、リヤ、I/II	mm	0,66/0,37
起振力、フロント、I/II	kN	75/60
起振力、リヤ、I/II	kN	75/60
ステアリング		
揺動角度 +/-	°	10
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
タンク容量／充填量		
燃料タンク、容量	L	170
水槽、容量	L	700
騒音レベル		
音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	110

装備

手すり | 両側ステップ付き運転席 | 回転式シート操作ユニット | ジョイスティック 1本 | 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 | バッテリー遮断スイッチ | 水位表示 | ベルト巻取りシステム付き安全ベルト

オプション装備

端部プレス & カッティング装置 | ハム コンパクションメータ (HCM) | ハム テンペラチャーメータ (HTM) | テレマティクスインターフェース | 予備燃料プレフィルター付属仕様