

技術データ

HD+ 140 VV



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

H259

主な特長

- > 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
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 回転&スライド式シート操作ユニット
- > 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

技術データ HD+ 140 VV (H259)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	12930
ROPS付き運転重量	kg	12690
最大運転重量	kg	13680
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	30,5/29,9
フランス式分類、値/等級		28,8/VT2
機械寸法		
全長	mm	5000
キャビン付きの全高	mm	3050
積み込み高さ、最小	mm	2185
軸間距離	mm	3600
キャビンを含む全幅	mm	2260
最大作業幅	mm	2310
左右縁石クリアランス	mm	880/880
回転半径、内側	mm	5205
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	2140/2140
ドラム直径、フロント/リア	mm	1400/1400
ドラム強度、フロント/リア	mm	19/19
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	170
ディーゼルエンジン		
製造元		DEUTZ
型式		TCD 2012 L04 2V
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
排出ガス規制		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
ドライブ		
速度、作業時	km/h	0-6,0
速度、輸送時	km/h	0-12,0
制御、無段階		HAMMTRONIC
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	40/50
バイブレーション周波数、リア、I/II	Hz	40/50
振幅、フロント、I/II	mm	0,84/0,35
振幅、リア、I/II	mm	0,84/0,35
遠心力、フロント、I/II	kN	159/95
遠心力、リア、I/II	kN	159/95
ステアリング		
振り角 +/-	°	10
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	180
水タンク、容量	L	1160
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	108
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	106

装備

水ポンプ2個 | 折りたたみ式スクレイパー | 表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | 機械装備 | サスペンションシート型運転席 (アームレスト、安全ベルト付属) | HAMMTRONIC - 電気式機械管理システム | 回転 & 左右スライド式シート操作ユニット | トラックオフセット | 軸で転圧パラメータの調節が可能 | 前後スプレーバー付きスプリングラー装置 | 水フィルタ装置 (3層) | 水タンク (前後両側で充填可能) | 中央水抜き弁

オプション

エアコン | コンフォート降車および角度調節可能なダッシュボード付きステアリングコラム | シートベルト監視装置 | 補助ジョイスティック (左) | サードパーティ用プロセスデータインターフェース (アスファルト工事) | 保護ルーフ | 端部プレス & カutting装置 | 補助燃料プレフィルタ - 装備仕様 | ハムコンパクトシミュレータ (HCM) | ハム テンペラチャメータ (HTM) | トラックオフセット表示 | カメラ装置 | バックブザー | テレマティクスシステム | 作業灯 | 回転灯