

技術データ

HD+ 90 VO



タンデムローラ シリーズ HD+
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

H258

主な特長

- > 回転&スライド式シート操作ユニット
- > 機械と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
- > 水平振動（オシレーション）式転圧
- > 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+ 90 VO (H258)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	9680
ROPS付き運転重量	kg	9520
最大運転重量	kg	10380
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	28,5/29,1
フランス式分類、値/等級		22,4/VT1
機械寸法		
全長	mm	4600
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	3400
キャビンを含む全幅	mm	1800
最大作業幅	mm	1850
左右縁石クリアランス	mm	790/790
回転半径、内側	mm	5250
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	1680/1680
ドラム直径、フロント/リア	mm	1200/1200
ドラム強度、フロント/リア	mm	17/20
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)	%	35/40
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
振幅、フロント、I/II	mm	0,62/0,34
遠心力、フロント、I/II	kN	75/60
オシレーション		
揺動力、リア	kN	128
オシレーション周波数、リア	Hz	39
正弦波振幅、リア	mm	1,25
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	150
水タンク、容量	L	760
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)	107

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置仕様 | ハムコンパクションメータ (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 | テレマティクスシステム | 回転灯