

技術データ

HD+ 90i PH VT



タンデムローラ シリーズ HD+
バイブレーションドラムとホイールセット付きタンデムローラー

H276

主な特長

- > ハイブリッド油圧ドライブ
- > Easy Drive 操作コンセプト
- > 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。
- > 電気式機械管理システム「Hamtronic」
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造

技術データ HD+ 90i PH VT (H276)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	8720
ROPS付き運転重量	kg	8550
最大運転重量	kg	11280
静的線形負荷、フロント	kg/cm	27,8
フランス式分類、値/等級		21,9.10,1/VX1.PLO
機械寸法		
全長	mm	4800
キャビン付きの全高	mm	3010
積み込み高さ、最小	mm	2226
軸間距離	mm	3600
キャビンを含む全幅	mm	1800
最大作業幅	mm	1820
左右縁石クリアランス	mm	800/800
回転半径、内側	mm	5900
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	1680
ドラム直径、フロント	mm	1200
ドラム強度、フロント	mm	17
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
トラックオフセット、左/右	mm	170
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		11.00-20
タイヤの幅、リア	mm	1620
タイヤ本数、リア		4
ディーゼルエンジン		
製造元		DEUTZ
型式		TCD 2.9 L4
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
排気ガスレベル EU		EU Stage 5
排気ガスレベル 日本		
韓国の排出量レベル		KOR Stage 5
排気ガスレベル 米国		EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		DOC-DPF
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)	%	50/55
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
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	173
水タンク、容量	L	760
添加剤タンク、容量	L	22
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)	102

装備

12Vソケット | 2つの大きな外部バックミラー | 折りたたみ式スクレイパー | ディスプレイ表示、インジケータランプ、機能キーを装備したダッシュボード | Easy Drive 操作コンセプト | 電動式冷却ファン | 高圧水散水装置 | ECOモード | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 速度調節式散水装置 | オートマチックトラクションコントロールおよびアンチスリップコントロール | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 油圧式トラックオフセット | 前後スプレーバー付きスプリンクラー装置 | 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 | 追加の油圧式出力支援装置 (最大20 kW)

オプション

ダッシュボードカバー (ロック可能) | タコグラフ | 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) | エッジプレス&カッティング装置 | ハム コンパクションメータ (HCM) | ハム テンペラチャメータ (HTM) | トラックオフセット表示 | バックブザー | 作業灯 | 自動エンジン停止