

技術データ

HD+ 70i 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

H186

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
- > 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。
- > 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+ 70i VT (H186)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	7035
ROPS付き運転重量	kg	6865
最大運転重量	kg	9490
静的線形負荷、フロント	kg/cm	25,0
フランス式分類、値／等級		19,8.8,2/VX1.PLO
機械寸法		
全長	mm	4480
キャビン付きの全高	mm	2890
ROPS付き全体幅	mm	2970
積み込み高さ、最小	mm	2080
軸間距離	mm	3340
キャビンを含む全幅	mm	1790
最大作業幅	mm	1595
ロードクリアランス、中央	mm	340
左右縁石クリアランス	mm	750/750
回転半径、内側	mm	4230
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	1500
ドラム直径、フロント	mm	1140
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	135
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		11.00-20
タイヤの幅、リア	mm	1420
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		55,4/75,3/2500
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		55,4/74,2/2500
排出ガス規制		EU Stage IIIB / EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		DOC
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)	%	30/40
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	48/58
振幅、フロント、I/II	mm	0,63/0,35
遠心力、フロント、I/II	kN	84/69
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	120
水タンク、容量	L	700
添加剤タンク、容量	L	18
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)	105

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 | 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 | 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 | 速度プリセット | 防振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

オプション

ヒーター | ステアリングコラム (降車サポート&チルト式ダッシュボード) | 補助運転レバー (左) | 保護ルーフ | 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) | 自動エンジン停止機能 | 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 | テレマティクスインターフェース | 作業灯 | 回転灯