

技術データ

HD+ 70i 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

H302

主な特長

- > 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。
- > 最適な視界と高い快適性を実現する革新的なキャビンコンセプト
- > 回転&スライド式シート操作ユニット
- > Digital ready

技術データ HD+ 70i VV (H302)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	7445
ROPS付き運転重量	kg	7265
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	6550
最大運転重量	kg	10050
軸荷重、フロント／リア	kg	3755/3690
静的線形負荷、フロント／リア	kg/cm	25,03/24,60
フランス式分類、値／等級		19,15/VT1
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	1635
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／リア	mm	1500/1500
ドラム直径、フロント／リア	mm	1140/1140
ドラム強度、フロント／リア	mm	17/17
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	135
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 米国		EPA Tier 4
排気ガスレベル 日本		
韓国の排出量レベル		KOR Stage 5
排出ガス後処理装置		DOC-DPF
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 9,7
制御、無段階		HAMMTRONIC
登坂能力 (バイブレーションあり／なし)	%	42/47
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
バイブレーション周波数、リア、I/II	Hz	48/58
振幅、フロント、I/II	mm	0,60/0,35
振幅、リア、I/II	mm	0,60/0,35
遠心力、フロント、I/II	kN	80/65
遠心力、リア、I/II	kN	80/65
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
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

機械装備 | 高圧水散水装置 | ECOモード | 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 | 水フィルタ装置 (3層) | 中央水抜き弁

オプション

ROPS、固定式 | 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 | 保護ルーフ | タコグラフ | Smart Doc用Bluetoothインタフェース | Smart Receiver | 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) | 作業灯 | 回転灯