

技術データ

HD+ 80i VT-S



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

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節点スイベルジョイント。
- > 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+ 80i VT-S (H302)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	7615
ROPS付き運転重量	kg	7435
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	6720
最大運転重量		
軸荷重、フロント/リア	kg	4080/3535
静的線形負荷、フロント	kg/cm	24,27
フランス式分類、値/等級		19,3/VX1; 8,8/PLO
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	883,75
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	1800
最大作業幅	mm	1780
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	4140
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	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/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	1614
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
排出ガス規制		EU Stage V / EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		DOC-DPF
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 10,0
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	42/50
振幅、フロント、I/II	mm	0,55/0,40
遠心力、フロント、I/II	kN	65/65
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
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

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

ヒーター&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 | タコグラフ | Smart Doc用Bluetoothインタフェース | 保護ルーフ | 端部プレス&カッティング装置 | 耐熱エプロン | 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) | JDLINK | 作業灯 | 回転灯