

技術データ

HD+80iVO



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- 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 VO (H302)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	7975
ROPS付き運転重量	kg	7795
空車重量 (キャビンなし、	kg	7080
ROPSなし)	ng	7080
最大運転重量	kg	10580
軸荷重、フロント/リア	kg	3930/4045
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	23,39/24,06
フランス式分類、値/等級		17,03/VT0
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	1815
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	111111	7140
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	1140/1140
ドラム強度、フロント/リア		17/19
	mm	,
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 - 9,7
制御、無段階	,	HAMMTRONIC
登坂能力 (バイブレーションあ	2.	
り/なし)	%	40/44
バイブレーション		
バイブレーション周波数、フロ	Hz	48/58
ント、I/II 振幅、フロント、I/II	mm	0,55/0,30
·	mm kN	80/65
遠心力、フロント、I/II	KIN	80/63
オシレーション	LN	05/125
用動力、リア、I/II オシレーション周波数、リア、	kN	85/125
オンレーション向 <i>派</i> 数、リア、 /	Hz	33/40
正弦波振幅、リア、I/II	mm	1,15/1,15
ステアリング		
振り角 +/-	0	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		上 上力
タンク容量/容量		<u> </u>
		120
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

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 | | Smart Compact | 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) | ハムテンペラチャメータ (HTM) | JDLink | 作業灯 | 回転灯