

技術データ

HD+ 140i VO



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- H304

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
- > 水平振動 (オシレーション) 式転圧
- > Digital ready

技術データ HD+ 140i VO (H304)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	13120
ROPS付き運転重量	kg	12890
空車重量 (キャビンなし、	kg	11805
ROPSなし) 最大運転重量	kg	14140
軸荷重、フロント/リア	kg	6475/6645
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	30,26/31,05
フランス式分類、値/等級	Rg/CIII	28,23/VT2
機械寸法		20,20, 1.2
全長	mm	5300
キャビン付きの全高	mm	2980
ROPS付き全体幅	mm	3030
積み込み高さ、最小	mm	2140
軸間距離	mm	3900
キャビンを含む全幅	mm	2260
最大作業幅	mm	2310
ロードクリアランス、中央	mm	340
左右縁石クリアランス	mm	900/900
回転半径、内側	mm	6200
ドラム寸法		2140/2140
ドラム幅、フロント/リア	mm	2140/2140
ドラム直径、フロント/リアドラム強度、フロント/リア	mm	1400/1400 19/19
ドラム種類、フロント	mm	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	170
ディーゼルエンジン		110
製造元		DEUTZ
型式		TCD 4.1 L4
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
排出ガス規制		EU Stage V / EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		DOC-DPF-SCR
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0-10,5
制御、無段階		HAMMTRONIC
登坂能力 (バイブレーションあり/なし)	%	37/41
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	40/50
振幅、フロント、I/II	mm	0,90/0,35
遠心力、フロント、I/II	kN	160/95
オシレーション		
揺動力、リア	kN	170,48
オシレーション周波数、リア	Hz	36
正弦波振幅、リア	mm	1,10
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		圧力
タンク容量/容量		
燃料、容量	L	260
AdBlue/DEFタンク、容量	L	20
水タンク、容量	L	1145
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A) db(A)	109
音響出力 LwA - 平均測定值		107

装備

折りたたみ式スクレイパー | 高圧水散水装置 | ECOモード | 速度プリセット | 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 | タコグラフ | Smart Doc用Bluetoothインタフェース | | Smart Compact | 測候所 | 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) | カメラ装置 | JDLink | 作業灯 | ドラムエッジ用ライト、 | Coming Home機能