

技術データ

HD+ 140i VV-HF



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

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+ 140i VV-HF (H304)

重量

キャビン付き運転重量	kg	13740
ROPS付き運転重量	kg	13510
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	12425
最大運転重量	kg	14770
軸荷重、フロント/リア	kg	6880/6860
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	32,15/32,06
フランス式分類、値/等級		25,03/VT1

機械寸法

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

ドラム幅、フロント/リア	mm	2140/2140
ドラム直径、フロント/リア	mm	1400/1400
ドラム強度、フロント/リア	mm	19/19
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	170

ディーゼルエンジン

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)	%	35/39

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	45/67
バイブレーション周波数、リア、I/II	Hz	45/67
振幅、フロント、I/II	mm	0,65/0,20
振幅、リア、I/II	mm	0,65/0,20
遠心力、フロント、I/II	kN	160/105
遠心力、リア、I/II	kN	160/105

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	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 - 平均測定値	db(A)	109
------------------	-------	-----

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