



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 H181

## 主な特長

- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > コンフォートスタートアップ、小回りがきいて縁石際も締固めやすくなる、トラックオフセット
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 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。
- > 回転式シート操作ユニットと調節可能な運転席を備えた、人間工学に基づくドライバープラットフォーム

## 技術データ HD 110K (H181)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	9230
ROPS付き運転重量	kg	8965
最大運転重量	kg	11890
静的線形負荷、フロント	kg/cm	31,5
フランス式分類、値/等級	Ng/CIII	28,9.9,8/VX2.PLO
機械寸法		20,3.3,0, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
全長	pa pa	4600
キャビン付きの全高	mm	3060
積み込み高さ、最小	mm mm	2360
種間距離		3400
キャビンを含む全幅	mm	
最大作業幅	mm	1810 1750
左右縁石クリアランス	mm	
左右縁右グリアランス 回転半径、内側	mm	790/790 4500
	mm	4500
ドラム寸法		1000
ドラム幅、フロント	mm	1680
ドラム直径、フロント	mm	1200
ドラム強度、フロント	mm	22
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
トラックオフセット、左/右	mm	100
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		11.00-20
タイヤの幅、リア	mm	1620
タイヤ本数、リア		4
ディーゼルエンジン		
製造元		DEUTZ
型式		TCD 2012 L04 2V
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
排出ガス規制		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
ドライブ		
速度、作業時	km/h	0-7,4
速度、輸送時	km/h	0-14,8
登坂能力 (バイブレーションあ	%	30/40
り/なし)	70	30/40
バイブレーション		
バイブレーション周波数、フロ	Hz	42/50
ント、 /		0.04/0.40
振幅、フロント、I/II	mm	0,84/0,49
遠心力、フロント、I/II	kN	120/99
ステアリング	C	10
振り角 +/-	3	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	185
水タンク、容量	L	700
添加剤タンク、容量	L	22
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	11 (4)	107
	db(A)	107
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	107

## 装備

ジョイスティック2個 | 切り替え可能な振幅:大/小 | 手すり 左 / 右 | 公道運転用照明器具パッケージ | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | シート操作ユニット (回転可能) | アームレストおよび安全ベルト付きシート操作ユニット (回転可能) | 前後のバイブレーションを個別または両方で切り替え可能

## オプション

エアコン | タコグラフ | 消火器 | 保護ルーフ | 端部プレス & カッティング装置 | 周波数コントローラー | HCQ コンパクションメータ | 速度計 | バックブザー | テレマティクスシステム | 自動バイブレーション | 作業灯 | 回転灯 | ロック装置 | ツールキット