

技術データ

HD 75



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

H187

主な特長

- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 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
- > 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。
- > 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

技術データ HD 75 (H187)

重量

キャビン付き運転重量	kg	7670
ROPS付き運転重量	kg	7405
最大運転重量	kg	10110
静的線形負荷、フロント／リア	kg/cm	23,1/22,6
フランスマ式分類、値／等級		17,4/VT0

機械寸法

全長	mm	4340
キャビン付きの全高	mm	2940
積み込み高さ、最小	mm	2260
軸間距離	mm	3200
キャビンを含む全幅	mm	1790
最大作業幅	mm	1780
左右縁石クリアランス	mm	780/780
回転半径、内側	mm	4084

ドラム寸法

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	mm	17/17
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	100

ディーゼルエンジン

製造元		DEUTZ
型式		TD 2011 L04 W
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		55,4/75,3/2500
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		55,4/74,2/2500
排出ガス規制		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

ドライブ

速度、作業時	km/h	0-6,3
速度、輸送時	km/h	0-12,6
登坂能力 (バイブレーションあり／なし)	%	30/40

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	48/58
バイブレーション周波数、リア、I/II	Hz	48/58
振幅、フロント、I/II	mm	0,61/0,33
振幅、リア、I/II	mm	0,61/0,33
遠心力、フロント、I/II	kN	77/63
遠心力、リア、I/II	kN	77/63

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	140
水タンク、容量	L	580

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)	103

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 | 速度計 | 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

ヒーター＆エアコン | 保護ルーフ | 端部プレス＆カッティング装置 | タコメーター | ハム テンペラチャメータ (HTM) | トラックオフセット表示 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | 水タンクカバー (ロック可能)