

技術データ

3625 HT



圧縮機 シリーズ 3000 | H177
スムースドラム搭載圧縮機

主な特長

- > 優れたトラクションと走行性能を発揮する、3節点スイベルジョイント。
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 電気式機械管理システム「Hammtronic」
- > 回転式シート操作ユニット、調節可能な運転席、チルト式ステアリングコラムを備えた、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 3625 HT (H177)

重量		
運転重量 (キャビン付き)	kg	24785
運転重量 (ROPS 付き)	kg	24565
最大運転重量	kg	25050
軸荷重、フロント／リヤ	kg	16115/8670
静的線形負荷、フロント	kg/cm	72,6
フランスマ式分類、値／等級		103,7/VM5
機械寸法		
全長	mm	6355
全高 (キャビン付き)	mm	3065
積み込み高さ、最低	mm	2360
ホイールベース	mm	3230
全幅 (キャビン付き)	mm	2490
最低地上高、センタ	mm	425
旋回サークル、内側	mm	4940
傾斜度 (前/後)	°	32/27
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	2220
ドラム直径、フロント	mm	1600
ドラム厚、フロント	mm	45
ドラムタイプ、フロント		スムース
ホイール寸法		
タイヤサイズ、リヤ		EM 23.5-R25 XTLA
ディーゼルエンジン		
メーカ		DEUTZ
型式		TCD 2012 L06 2V
シリンダ、数		6
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		155,0/210,8/2300
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		155,0/207,7/2300
排出ガスレベル		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 10,0
調整、無段階		Hammtronic
登坂能力、バイブレーションあり／なし	%	51/56
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	25/28
振幅、フロント、I/II	mm	2,04/1,21
起振力、フロント、I/II	kN	331/243
ステアリング		
揺動角度 +/-	°	10
ステアリング、種類		屈曲ステアリング
タンク容量／充填量		
燃料タンク、容量	L	290
騒音レベル		
音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	106
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	101

装備

アームレスト 2個 | 3節点スイベルジョイント | 調節式スクレイパー | ダッシュボード (インジケーター、表示ランプ、スイッチ装備) | トランクション制御装置 & 横滑防止装置 | パッテリー遮断スイッチ | ステアリングコラム調節機能付き操作盤 | 両側ステップ付き運転席 | 速度プリセット | 油圧式ステアリング | 振動が響かない運転席 | 油圧式無段階全輪駆動 | 運転ポジション側手すり | 消音装置

オプション装備

ROPSキャビン | ROPS (固定式) | 補助ヒーター | 無線 | 保護ルーフ | 予備燃料プレフィルター付属仕様 | ハムコンパクションメータ (HCM) | バックフザー | テレマティクスインターフェース | 作業灯 | 回転灯 | 照明器具パッケージ用保護網 | 油圧式ホースガード (フロントフレーム)