

技術データ

H 25i C R



圧縮機 シリーズ H

補強されたスムースドラム付きシングルドラムコンパクター

H268

主な特長

- > 機械部品を強化し、高い耐久性を実現
- > 高い線圧と大きな振幅による高い締固め能力
- > Easy Drive 操作コンセプト
- > 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。
- > ハードロック用の高耐摩耗性ドラム

技術データ H 25i C R (H268)

重量		
運転重量 (キャビン付き)	kg	24880
空車重量 (キャビンなし)、 ROPS なし	kg	24130
最大運転重量	kg	25270
軸荷重、フロント／リヤ	kg	16390/8490
フランス式分類、値／等級		101,5/VM5
タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	4245
機械寸法		
全長	mm	6751
全高 (キャビン付き)	mm	2970
積み込み高さ、最低	mm	2320
ホイールベース	mm	3261
全幅 (キャビン付き)	mm	2540
最低地上高、センタ	mm	400
旋回サークル、内側	mm	4760
傾斜度 (前/後)	°	40/28
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		
ホイール寸法		
タイヤサイズ、リヤ		EM 23.5-R25 XTLA
タイヤ幅、リヤ	mm	2160
タイヤ数、リヤ		2
ディーゼルエンジン		
メーカ		DEUTZ
型式		TCD 6.1 L6
シリンド、数		6
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
出力比 SAE J1349、 kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
排出ガス後処理		DOC-DPF-SCR
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 6,9
調整、無段階		ハムトロニック／手動
登坂能力、バイブレーションあり／なし	%	61/66
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	27/30
振幅、フロント、I/II	mm	2,02/1,20
起振力、フロント、I/II	kN	315/231
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	280
AdBlue/DEFタンク、内容	L	32
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)	104

装備

12 V ソケット (2口) | 大型作業ミラー & リアミラー 2枚 | 3節点スイベルジョイント | ダッシュボード (ディスプレイ、表示ランプ、操作ボタン装備) | Easy Drive 操作コンセプト | ECOモード | 速度プリセット | 車両前部にホースガード | 自動バイブレーター | 公道運転用照明器具パッケージ | カメラ装置

オプション装備

ヒーター & エアコン付きROPSキャビン (FOPS適合 (レベル I)) | シートベルト監視装置 | 補助ヒーター | ラジオ | タコグラフ | Smart Doc用Bluetoothインターフェース | HCQ Navigator | 周波数調整器 | ハム コンパクションメータ (HCM) | 自動エンジン停止機能 | テレマティクスインターフェース | 作業灯 | 回転灯 | 電動開放型ボンネット | Coming Home照明器具 | バッテリー遮断スイッチ | ホモロゲーション | ツールキット