

技術データ

HC 250 C VC



シングルドラムコンパクター シリーズ HC
VC (バイブレーションクラッシャー) ドラム付きシングルドラムコンパクター

H257

主な特長

- > 2 in 1：破碎と転圧を一つの作業で実施
- > 負荷を点集中させることによる高い破碎力
- > 幅広い用途（道路、埋め立て、露天掘りなど）
- > 交換が簡単な新しいツールホルダーシステム
- > 強力なドライブ、ノースピンアックスル、3点支持式スイベルジョイントにより優れたトラクションとオフロードモビリティを実現

技術データ HC 250 C VC (H257)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	24695
最大運転重量	kg	26300
軸荷重、フロント／リア	kg	17560/7135
最大運転重量時の軸荷重、フロント／リア	kg	18540/7760
静的線形負荷、フロント	kg/cm	82,06
フランス式分類、値／等級		-
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	3567,5
機械寸法		
全長	mm	6871
キャビン付きの全高	mm	3046
積み込み高さ、最小	mm	3046
軸間距離	mm	3553
キャビンを含む全幅	mm	2496
最大作業幅	mm	2140
ロードクリアランス、中央	mm	453
左右縁石クリアランス	mm	580/580
回転半径、内側	mm	4904
傾斜角、フロント／リア	°	44,6/25,7
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	2140
ドラム直径、フロント	mm	1710
ドラム強度、フロント	mm	35
ドラム種類、フロント		VC
ツールホルダ、個数		126
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		EM 23.5-25/20PR TL
タイヤの幅、リア	mm	2082
タイヤ本数、リア		2
ディーゼルエンジン		
製造元		DEUTZ
型式		TCD 2012 L06 2V
シリンダー、数		6
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		150,0/203,9/2000
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		150,0/201,2/2000
排出ガス規制		UN ECE R96 (Tier 3)
排出ガス後処理装置		-
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 11,8
制御、無段階		HAMMTRONIC/ 手動
登坂能力 (バイブレーションあり／なし)	%	59/66
ステアリング		
ステアリングアングル +/-	°	35
振り角 +/-	°	10
ステアリング、種類		屈折式ステアリング
タンク容量／容量		
燃料、容量	L	336
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	107
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	104

装備

12 Vソケット (2 way) | 2つの大きな外部バックミラー | 3節点スイベルジョイント | ディスプレイ表示、インジケーターランプ、機能キーを装備したダッシュボード | Easy Drive 操作コンセプト | ECOモード | 速度プリセット | 車体前部のホースプロテクター | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 自動バイブレーション | トラクションコントロール、自動 | ヒーター付き ROPSキャビン (FOPS、レベルI) | ツールインサート

オプション

シートベルト監視装置 | 調整式アームレスト (左) | 補助ヒーター | ラジオ | タコグラフ | 消火器 | Smart Doc用Bluetoothインタフェース | ダッシュボードカバー | 自動エンジン停止 | カメラ装置 | 作業灯 | 回転灯 | 電動式コンフォートオープン付きボンネット | Coming Home機能 | バッテリー遮断スイッチ | ツールキット