

技術データ

# HC 268i D



シングルドラムコンパクター シリーズ HC | H260  
スムーズドラム付きシングルドラムコンパクター

## 主な特長

- > 高いコンパクション性能
- > 人間工学に基づいた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
- > 優れたトラクションと走行性能を発揮する、3節点スィベルジョイント。
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 電気式機械管理システム「Hammtronic」
- > 簡単なメンテナンスとサービス

技術データ HC 268i D (H260)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	25645
最大運転重量	kg	27260
軸荷重、フロント／リア	kg	16390/9255
最大運転重量時の軸荷重、フロント／リア	kg	17950/9310
静的線形負荷、フロント	kg/cm	76,6
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	4627,5
機械寸法		
全長	mm	6847
全高	mm	3301
積み込み高さ、最小	mm	2803
軸間距離	mm	3433
全体幅	mm	2490
最大作業幅	mm	2140
ロードクリアランス、中央	mm	441
左右縁石クリアランス	mm	505/505
回転半径、内側	mm	5159
傾斜角、フロント／リア	°	35/29
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	1600
ドラム強度、フロント	mm	45
ドラム種類、フロント		スムーズ
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		EM 23.5-R25 PR
タイヤの幅、リア	mm	2235
ディーゼルエンジン		
製造元		CUMMINS
型式		B5.9CS4 210C
シリンダー、数		6
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		154/209/2200
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		154/206/2200
排出ガス規制		MEE IV
排出ガス後処理装置		DOC-DPF
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0-11,9
登坂能力 (バイブレーションあり／なし)	%	49/54
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
遠心力、フロント、I/II	kN	331/242
ステアリング		
ステアリングアングル +/-	°	32
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	321
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	107

装備

表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | 片側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 長手方向シート調節 | ジョイスティック1個 | ECOモード | チルトボンネット | 静水圧ステアリング | 3節点スィベルジョイント | 設定可能なスクレイパー | ガラス繊維強化プラスチック製保護ルーフ、折りたたみ式

オプション

エアコン付きキャビン、ヒーターなし | パッドフット用シェル | ハム コンパクションメータ (HCM) | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ツールキット