

技術データ

# HC 119iD



シングルドラムコンパクター シリーズ HC | H305  
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

- > ECOモードを備えたパワフルなCEV Stage Vエンジン
- > 荷重の均等分散、重心安定性に優れた3節点スィベルジョイント。
- > 高いコンパクション性能
- > 直感的で言語を問わない操作性
- > 簡単なメンテナンスとサービス
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造

## 技術データ HC 119iD (H305)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	11180
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	10535
最大運転重量	kg	13360
軸荷重、フロント/リア	kg	6220/4960
最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア	kg	8300/5060
静的線形負荷、フロント	kg/cm	29,1
フランス式分類、値/等級		39,6/VM3
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	2480
機械寸法		
全長	mm	5989
全高	mm	3067
積み込み高さ、最小	mm	3067
軸間距離	mm	2992
全体幅	mm	2280
最大作業幅	mm	2140
ロードクリアランス、中央	mm	470
左右縁石クリアランス	mm	500/500
回転半径、内側	mm	4260
傾斜角、フロント/リア	°	41/27
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	1504
ドラム強度、フロント	mm	25
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		AW 23.1-26 8 PR
タイヤの幅、リア	mm	2140
タイヤ本数、リア		2
ディーゼルエンジン		
製造元		
型式		H4C510122
シリンダー、数		4
出力 SAE J1995、kW/HP/rpm		74/99,2/2200
排出ガス規制		CEV V
排出ガス後処理装置		DOC-DPF-SCR
ドライブ		
速度、作業時	km/h	0-7,0
速度、輸送時	km/h	0-12,0
登坂能力 (バイブレーションあり/なし)	%	48/53
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	30/35
振幅、フロント、I/II	mm	1,93/0,85
遠心力、フロント、I/II	kN	241/145
ステアリング		
ステアリングアングル +/-	°	33
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	270
AdBlue/DEFタンク、容量	L	24,0
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)	106

## 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 | 非常停止 | 設定可能なスクレイパー | バッテリー遮断スイッチ | 車体前部のホースプロテクター

## オプション

パッドフット用シェル | 速度計 | ROPS用作業灯、2基、ハイパワーLED | 自動バイブレーション