

技術データ

# HTC 15



トレンチローラー シリーズ HTC  
2つのバイブレーションパッドフットドラム付きトレンチローラー

H951

## 主な特長

- > エンジンを保護するチップオーバー・エンジン・プロテクション
- > 低重心で転倒のリスクを低減
- > 安全性を高めるIRリモートコントロール
- > 持ち運びやメンテナンスが容易
- > 高い汎用性 - ドラム幅の拡張を標準装備

## 技術データ HTC 15 (H951)

重量		
最大運転重量	kg	1456
軸荷重、フロント/リア	kg	748/708
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	9,4/8,9
機械寸法		
全長	mm	1909
積み込み高さ、最小	mm	1300
軸間距離	mm	1080
全体幅	mm	820
最大作業幅	mm	820
ロードクリアランス、中央	mm	
回転半径、内側	mm	
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	820/820
ドラム直径、フロント/リア	mm	570/570
ドラム強度、フロント/リア	mm	8,5
ドラム種類、フロント		パッドフット
ドラム種類、リア		パッドフット
ディーゼルエンジン		
製造元		KOHLER
型式		KDW 1003
シリンダー、数		3
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		14,8/20,07/3000
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		14,8/19,8/3000
排出ガス規制		EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		-
ドライブ		
登坂能力 (バイブレーションあり/なし)	%	45/50
バイブレーション		
バイブレーション周波数、フロント	Hz	42
バイブレーション周波数、リア	Hz	42
振幅、フロント	mm	2,32
振幅、リア	mm	2,32
遠心力、フロント	kN	72
遠心力、リア	kN	72
ステアリング		
ステアリングアングル +/-	°	31
振り角 +/-	°	
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	35,9
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	109
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	

## 装備

## オプション