

Dados técnicos

HTC 15



Rolos para vala Série HTC

Rolo para vala com dois cilindros de pés de compactação vibratórios

H950

DESTAQUES

- > Proteção do motor Tip-Over para proteger o motor
- > Baixo centro de gravidade para diminuir o risco de capotamento
- > Controle remoto IR com 3 sensores para garantir a linha de visão
- > Fácil de transportar e manter
- > Alta versatilidade - extensão da largura do tambor como padrão

DADOS TÉCNICOS HTC 15 (H950)

Pesos

Peso operacional máx.	kg	1465
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	732,5/732,5
Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	8,9/8,9

Dimensões da máquina

Comprimento total	mm	1826
Altura de carga, mínima	mm	1420
Distância entre eixos	mm	1000
Largura total	mm	820
Largura máxima de trabalho	mm	820
Raio de círculo da pista, interno	mm	1600

Dimensões dos cilindros

Largura do cilindro, dianteira/traseira	mm	820/820
Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	550/550
Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	10
Tipo de cilindro, dianteiro		Pé de compactação
Tipo de cilindro, traseiro		Pé de compactação

Motor diesel

Fabricante		KOHLER
Tipo		KDW 1003
Cilindro, quantidade		3
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		14,8/20,07/3000
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		14,8/19,8/3000
Norma para gases de escape		EPA TIER 4
Tratamento dos gases de escape		-

Acionamento de marcha

Capacidade de subida, com/sem vibração	%	45/50
--	---	-------

Vibração

Frequência de vibração, dianteira	Hz	42
Frequência de vibração, traseira	Hz	42
Amplitude, dianteira, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitude, traseira, I/II	mm	1,40/0,70
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	34,2/68,4
Força centrífuga, traseira, I/II	kN	34,2/68,4

Capacidade do tanque/volume de enchimento

Tanque de combustível, capacidade	L	24
-----------------------------------	---	----

Nível de ruído

Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	109
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	105

EQUIPAMENTO

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS