

Datos técnicos

HTC 15



Rodillo para zanjas Serie HTC

lodillo para zanjas con dos tambores de pata de cabra de vibraciór

H950

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Protección del motor en caso de vuelco para proteger el motor
- > Centro de gravedad bajo para reducir el riesgo de vuelco
- > Mando a distancia por infrarrojos para mayor seguridad
- > Fácil de transportar y mantener
- > Gran versatilidad: extensiones de la anchura del tambor de serie

HTC 15 | **DATOS TÉCNICOS**

DATOS TÉCNICOS HTC 15 (H950)		
Pesos		
Peso en funcionamiento máx.	kg	1465
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	732,5/732,5
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	8,9/8,9
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	1826
Elevada carga, mínim.	mm	1420
Distancia entre ejes	mm	1000
Anchura total	mm	820
Anchura de trabajo máxima	mm	820
Radio de giro de trazada, interior	mm	1600
Dimensiones tambores		
Ancho de tambor, delante/detrás	mm	820/820
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	550/550
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	10
Tipo de tambor, delante		Pata de cabra
Tipo de tambor, detrás		Pata de cabra
Motor diésel		
Fabricante		KOHLER
Tipo		KDW 1003
Cilindros, número		3
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		14,8/20,07/3000
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		14,8/19,8/3000
Norma sobre gases de escape		EPA Tier 4
Tratamiento posterior de gases de escape		-
Accionamiento de marcha		
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	45/50
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante	Hz	42
Frecuencia de vibración, detrás	Hz	42
Amplitud, delante, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitud, detrás, I/II	mm	1,40/0,70
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	34,2/68,4
Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	34,2/68,4
Contenido del depósito/cantidad de llenado		
Depósito de combustible, contenido	L	24
Nivel de presión acústica		
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	109
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	105

EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

