

Dati tecnici

HTC 15



Rulli per trincee Serie HTC

Rullo per trincee con due tamburi a piede di montone di vibrazione

H950

PEZZI FORTI

- > Protezione motore Tip-Over per proteggere il motore
- > Basso centro di gravità per ridurre il rischio di ribaltamento
- > Telecomando IR per una maggiore sicurezza
- > Facile da trasportare e mantenere
- > Alta versatilità - estensioni della larghezza del tamburo come standard

DATI TECNICI HTC 15 (H950)

Pesi		
Peso di esercizio max.	kg	1465
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	732,5/732,5
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	8,9/8,9
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	1826
Altezza caricamento, minim.	mm	1420
Interasse	mm	1000
Larghezza complessiva	mm	820
Larghezza di lavoro massima	mm	820
Raggio di curvatura, interno	mm	1600
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	820/820
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	550/550
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	10
Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
Tipo tamburo, posteriore		Piede di montone
Motore diesel		
Produttore		KOHLER
Variante di vendita		KDW 1003
Cilindri, numero		3
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		14,8/20,07/3000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		14,8/19,8/3000
Norma sulle emissioni inquinanti		EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		-
Trasmissione		
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	45/50
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	42
Frequenza di vibrazione, posteriore	Hz	42
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,40/0,70
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	1,40/0,70
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	34,2/68,4
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	34,2/68,4
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	24
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	109
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	105

DOTAZIONE

OPZIONE