

Tekniska data

HTC 15



Vält Serie HTC

Vält med två vibrationspadfotsvalsar

H950

HÖJDPUNKTER

- > Tip-Over Engine Protection för att skydda motorn
- > Låg tyngdpunkt för att minska risken för att den välter.
- > IR-fjärrkontroll för ökad säkerhet
- > Lätt att transportera och underhålla
- > Hög mångsidighet - förlängningar av trumbredden som standard

TEKNISKA DATA HTC 15 (H950)

Vikter

Tjänstevikt max.	kg	1465
Axellast, fram/bak	kg	732,5/732,5
Statisk linjelast, fram/bak	kg/cm	8,9/8,9

Mått maskin

Total längd	mm	1826
Hög lastning, min.	mm	1420
Axelavstånd	mm	1000
Total bredd	mm	820
Maximal arbetsbredd	mm	820
Spårkretsradie, inre	mm	1600

Mått vals

Valsbredd fram/bak	mm	820/820
Valsdiameter fram/bak	mm	550/550
Valstjocklek fram/bak	mm	10
Valstyp, fram		Padfot
Valstyp, bak		Padfot

Dieselmotor

Tillverkare		KOHLER
Typ		KDW 1003
Cylinder, antal		3
Effekt enligt ISO 14396, kW / hk / varv/min		14,8/20,07/3000
Effekt enligt SAE J1349, kW / hk / varv/min		14,8/19,8/3000
Avgasnorm		EPA Tier 4
Avgasefterbehandling		-

Framdrivning

Stigningsförmåga, med/utan vibration	%	45/50
--------------------------------------	---	-------

Vibration

Vibrationsfrekvens, fram	Hz	42
Vibrationsfrekvens, bak	Hz	42
Amplitud, fram, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitud, bak, I/II	mm	1,40/0,70
Centrifugalkraft, fram, I/II	kN	34,2/68,4
Centrifugalkraft, bak, I/II	kN	34,2/68,4

Tankinhåll/volym

Bränsletank, innehåll	L	24
-----------------------	---	----

Ljudnivå

Ljudeffektnivå L(WA), garanterad	db(A)	109
Ljudeffektnivå L(WA), uppmätt representativt	db(A)	105

UTRUSTNING

EXTRAUTRUSTNING