

Tekniske spesifikasjoner

HTC 15



Grøftevalser Serie HTC

Grøftevals med to vibrasjons-stampefotromler

H950

HØYDEPUNKTER

- > Tipp-over-motorbeskyttelse for å beskytte motoren
- > Lavt tyngdepunkt for å redusere risikoen for å velte
- > IR-fjernkontroll med 3 sensorer for å sikre sikklinje
- > Enkel å transportere og vedlikeholde
- > Høy allsidighet - trommelbreddeforlengelser som standard

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HTC 15 (H950)

Vekt

Vekt i driftsklar stand maks.	kg	1465
Aksellast, foran/bak	kg	732,5/732,5
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	8,9/8,9

Mål maskin

Total lengde	mm	1826
Høyde lasting, min.	mm	1420
Akselavstand	mm	1000
Total bredde	mm	820
Maksimal arbeidsbredde	mm	820
Svingradius, indre	mm	1600

Mål tromler

Trommelbredde, foran/bak	mm	820/820
Trommeldiameter, foran/bak	mm	550/550
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	10
Trommeltype, foran		Stampefot
Trommeltype, bak		Stampefot

Dieselmotor

Produsent		KOHLER
Type		KDW 1003
Sylindere, antall		3
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		14,8/20,07/3000
Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min		14,8/19,8/3000
Utslippsstandard		EPA Tier 4
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift

klatreevne, med/uten vibrasjon	%	45/50
--------------------------------	---	-------

Vibrasjon

Vibrasjonsfrekvens, foran	Hz	42
Vibrasjonsfrekvens, bak	Hz	42
Amplitude, foran, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitude, bak, I/II	mm	1,40/0,70
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	34,2/68,4
Sentrifugalkraft, bak, I/II	kN	34,2/68,4

Tankinnhold/påfyllingsmengde

Drivstofftank, innhold	L	24
------------------------	---	----

Lydnivå

Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	109
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	105

UTSTYR

SPESIALUTFØRELSE