

Tekniske data

HTC 15



Gravetromler Serie HTC

Gravetromle med tovibrations-stampefodstromler

H950

HIGHLIGHTS

- > Tip-Over Engine Protection til beskyttelse af motoren
- > Lavt tyngdepunkt for at mindske risikoen for at vælte
- > IR-fjernbetjening for større sikkerhed
- > Let at transportere og vedligeholde
- > Stor alsidighed - tromleforlængelse som standard

TEKNISKE DATA HTC 15 (H950)

Vægte

Driftsvægt maks.	kg	1465
Akseltryk, forrest/bagest	kg	732,5/732,5
Statisk linjelast, forrest/bagest	kg/cm	8,9/8,9

Mål, maskine

Samlet længde	mm	1826
Højde læsning, minim.	mm	1420
Akselafstand	mm	1000
Samlet bredde	mm	820
Maks. arbejdsbredde	mm	820
Sporkredsradius, indvendig	mm	1600

Mål, tromler

Tromlebredde, forrest/bagest	mm	820/820
Tromlediameter, forrest/bagest	mm	550/550
Tromletykkelse, forrest/bagest	mm	10
Tromletype, forrest		Stampefod
Tromletype, bagest		Stampefod

Dieselmotor

Producent		KOHLER
Type		KDW 1003
Cylinder, antal		3
Ydelse ISO 14396, kW, hk, o/min		14,8/20,07/3000
Ydelse SAE J1349, kW, hk, o/min		14,8/19,8/3000
Emissionsstandard		EPA Tier 4
Udstødningsgasefterbehandling		-

Køredrev

Stigningsevne med/uden vibration	%	45/50
----------------------------------	---	-------

Vibration

Vibrationsfrekvens, forrest	Hz	42
Vibrationsfrekvens, bagest	Hz	42
Amplitude, forrest, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitude, bagest, I/II	mm	1,40/0,70
Centrifugalkraft, forrest, I/II	kN	34,2/68,4
Centrifugalkraft, bagest, I/II	kN	34,2/68,4

Tankindhold/påfyldningsmængde

Brændstoftank, indhold	L	24
------------------------	---	----

Støjniveau

Lydeffektniveau L(WA), garanteret	db(A)	109
Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt	db(A)	105

UDSTYR

SPECIALUDSTYR