

Techniniai duomenys

# HTC 15



## Tranšėjiniai volai Serija HTC

Tranšėjinis volas su dviem vibraciniais būgnais su kumšteliniais segmentais

H950

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Variklio apsauga nuo apvirtimo, skirta apsaugoti variklį
- > Žemas svorio centras - mažesnė apvirtimo rizika
- > IR nuotolinio valdymo pultas su 3 jutkliais, užtikrinančiais matomumą
- > Lengva transportuoti ir prižiūrėti
- > Didelis universalumas - standartinis būgno pločio išplėtimas

## TECHNINIAI DUOMENYS HTC 15 (H950)

## Svoriai

Maks. darbinis svoris	kg	1465
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	732,5/732,5
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	8,9/8,9

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	1826
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1420
Bazė	mm	1000
Bendras plotis	mm	820
Maksimalus darbinis plotis	mm	820
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	1600

## Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	820/820
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	550/550
Būgno storis, priekyje / gale	mm	10
Būgno tipas, priekyje		Kumštelinis segmentas
Būgno tipas, gale		Kumštelinis segmentas

## Dyzelinis variklis

Gamintojas		KOHLER
Rūšis		KDW 1003
Cilindrai, skaičius		3
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		14,8/20,07/3000
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		14,8/19,8/3000
Išmetamųjų dujų standartas		EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

## Pavara

Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	45/50
--	---	-------

## Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje	Hz	42
Vibracijos dažnis, gale	Hz	42
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitudė, gale, I/II	mm	1,40/0,70
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	34,2/68,4
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	34,2/68,4

## Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	24
---------------------	---	----

## Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	109
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	105

## ĮRANGA

## SPEC. ĮRANGA