

Techniniai duomenys

# HC 70i VIO



**Grunto volai Serija HC CompactLine**

Grunto volas su VIO būgnu

**H287**

## **PARYŠKINTA INFORMACIJA**

- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Geba įveikti beveik bet kokią įkalnę
- > Kompaktiškas dydis
- > Tankinimo sistema VIO – vibracija arba virpesiai
- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą

## TECHNINIAI DUOMENYS HC 70i VIO (H287)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	6765
Darbinis svoris su ROPS	kg	6530
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	6215
Maks. darbinis svoris	kg	7270
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3945/2820
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	23,5
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		26,5/VM2
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	1410

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4439
Bendras aukštis su kabina	mm	2883
Bendras aukštis su ROPS	mm	2878
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2878
Bazė	mm	2336
Bendras plotis su kabina	mm	2018
Maksimalus darbinis plotis	mm	1680
Prošvaisa, viduryje	mm	322
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	355/355
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	3310
Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	38/40

## Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	1680
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1206
Būgno storis, priekyje	mm	20
Būgno tipas, priekyje		lygus

## Padangų matmenys

Padangų dydis, gale		AW 14.9-24 6 PR
Plotis virš padangų, gale	mm	1667
Padangų kiekis gale		2

## Dyzelinis variklis

Gamintojas		KUBOTA
Rūšis		V3307-CR-TE5AB
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		54,6/74,3/2200
Galia SAE J1995, kW / HP / rpm		55,4/74,2/2200
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

## Pavara

Greitis, darbo etapas	km/h	0-6,0
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-8,6
Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	54/60

## Vibracija

Vibracijos dažnis	Hz	36
Amplitudė, vibracinis būgnas	mm	0,98

## Vibracija

Išcentrinė jėga, vibracinis būgnas	kN	85,14
------------------------------------	----	-------

## Osciliavimas

Osciliacijos jėga	kN	85,14
Osciliacijos dažnis	Hz	36
Tangentinė amplitudė, osciliacinis būgnas	mm	1,01

## Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

## Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	123
---------------------	---	-----

## Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	105
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	102

## ĮRANGA

12 V kištukiniai lizdai (2-gubi) | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | 3 taškų lankstinė jungtis | Skyrius už vairuotojo sėdynės | Dėtuvė po vairuotojo sėdyne | Skyriai | Praslydimo reguliatorius | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Šaldytuvo tvirtinimo elementas | ECO režimas | Amortizuojamoji vairuotojo sėdynė su ranktūriu ir saugos diržu | Gėrimų laikiklis | Didelis nuolydžio kampas priekyje ir gale | Žarnos apsauga ant priekinės mašinos dalies | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Techninės priežiūros vietos centre, vienoje mašinos pusėje | Plastikinis grandiklis, lygiajam būgnui | Vairuotojo sėdyne, juodos spalvos dirbtinė oda

## SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu ir oro kondicionieriumi (FOPS, I pakopa) | Vairuotojo sėdyne su aukštu atlošu, antracito spalvos medžiaga, patogioji įranga | Saugos diržo kontrolė | Tachografas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | Stūmimo kaušas | Greičio matuoklis | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Kameros sistema | Atbulinės eigos garsinis signalas | Automatinė vibracijos sistema | Darbinis žibintas | Baterijos grandinės pertraukiklis | Įrankių dėžė