

Techniniai duomenys

# HC 50i P



**Grunto volai Serija HC CompactLine**  
Grunto volas su būgnu su kumšteliniais segmentais

H287

## **PARYŠKINTA INFORMACIJA**

- > Geba įveikti beveik bet kokią įkalnę
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas
- > Kompaktiškas dydis
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą

## TECHNINIAI DUOMENYS HC 50i P (H287)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	5410
Darbinis svoris su ROPS	kg	5175
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	4910
Maks. darbinis svoris	kg	5870
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	2945/2465
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		25,53/VPM2
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	1232,5

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4040
Bendras aukštis su kabina	mm	2838
Bendras aukštis su ROPS	mm	2835
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2835
Bazė	mm	2169
Bendras plotis su kabina	mm	2018
Maksimalus darbinis plotis	mm	1370
Prošvaisa, viduryje	mm	277
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	330/330
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	3375
Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	43/36

## Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	1370
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1155
Būgno storis, priekyje	mm	15
Būgno tipas, priekyje		Kumštelinis segmentas
Kumštelinių segmentų aukštis	mm	82,5
Kumšteliniai segmentai, skaičius		60

## Padangų matmenys

Padangų dydis, gale		TR 12.4-24 8 PR
Plotis virš padangų, gale	mm	1500
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	0-11,8
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	54/60

## Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje	Hz	30
-----------------------------	----	----

## Vibracija

Amplitudė, priekyje	mm	1,51
Išcentrinė jėga, priekyje	kN	69

## 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 | Dėtuve 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 | Plieninis grandiklis, būgnui su kumšteliniais segmentais | Vairuotojo sėdynė, juodos spalvos dirbtinė oda

## SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu ir oro kondicionieriumi (FOPS, I pakopa) | Vairuotojo sėdynė 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