

Techniniai duomenys

# HC 70i P



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

H287

## **PARYŠKINTA INFORMACIJA**

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

## TECHNINIAI DUOMENYS HC 70i P (H287)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	6855
Darbinis svoris su ROPS	kg	6620
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	6305
Maks. darbinis svoris	kg	7360
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	4035/2820
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		32,02/VPM2
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	1410

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4439
Bendras aukštis su kabina	mm	2889
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	°	38/41

## Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	1680
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1364
Būgno storis, priekyje	mm	15
Būgno tipas, priekyje		Kumštelinis segmentas
Kumštelinių segmentų aukštis	mm	82,5
Kumšteliniai segmentai, skaičius		84

## Padangų matmenys

Padangų dydis, gale		TR 14.9-24 8 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	0-9,4
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	54/60

## Vibracija

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

## Vibracija

Amplitudė, priekyje	mm	1,88
Išcentrinė jėga, priekyje	kN	125

## 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 | 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