

Tehniskie dati

# HC 70i



**Ceļa veltni Sērija HC CompactLine**

Ceļa veltnis ar gludo valci

H287

## **BŪTISKIE FAKTI**

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Kompakti izmēri
- > Augsta kāpumspēja

## TEHNISKIE DATI HC 70i (H287)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	7060
Darba masa ar ROPS	kg	6825
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6510
Maks. darba masa	kg	8230
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4240/2820
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	25,24
Franču val. klasifikācija, vērtība/kļase		31,9/VM2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	1410
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4439
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2883
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2878
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2878
Asu atstatums	mm	2336
Kopējais platums ar kabīni	mm	2018
Maksimālais darba platums	mm	1680
Klīrenss, vidū	mm	322
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	355/355
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	3310
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	38/40
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1680
Valča diametrs, priekšā	mm	1216
Valča biezums, priekšā	mm	25
Valča veids, priekšā		gluds
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		AW 14.9-24 6 PR
Platums starp riepu ārmaļām, aizmugurē	mm	1667
Riepu skaits, aizmugurē		2
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		V3307-CR-TE5AB
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		54,6/74,3/2200
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		55,4/74,2/2200
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-6,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-8,7
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	54/60
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/36

Vibrācija		
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,69/0,68
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	125/95
Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	10
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta
Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	123
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	105
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	102

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Glabāšanas nodalījums aiz vadītāja sēdekļa | Glabāšanas nodalījums zem vadītāja sēdekļa | Glabāšanas nodalījumi | Pretslīdēšanas sistēma | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Aukstumkastes stiprinājums | ECO režīms | Ar atspērēm amortizēts vadītāja sēdekļis, roku balsts un drošības josta | Dzērienu turētājs | Lieli pārkares leņķi priekšā un aizmugurē | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Centrālas apkopes vietas vienā mašīnas pusē | Plastmasas notīrīšanas ierīce, paredzēta gludajam valcim | Vadītāja sēdekļis, melna mākslīgā āda

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Kombinētā notīrīšanas ierīce, paredzēta gludajam valcim un blietēšanas pēdu apvalkiem | ROPS kabīne ar apsildes un gaisa kondicionēšanas iekārtu (FOPS, I pakāpe) | Vadītāja sēdekļis ar augstu atzveltni, antracīta krāsas audums, ērtais aprīkojums | Jostas sprādzes kontrole | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Stumšanas vairogs | Blietēšanas pēda | Spidometrs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Automātiskā vibrācijas sistēma | Darba lukturi | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Kabīnes instrumentu komplekts