

Tehniskie dati

# HC 70i P



**Ceļa veltni Sērija HC CompactLine**

Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

**H287**

## **BŪTISKIE FAKTI**

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

## TEHNISKIE DATI HC 70i P (H287)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	6855
Darba masa ar ROPS	kg	6620
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6305
Maks. darba masa	kg	7360
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4035/2820
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		32,02/VPM2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	1410

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4439
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2889
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	°	38/41

Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1680
Valča diametrs, priekšā	mm	1364
Valča biezums, priekšā	mm	15
Valča veids, priekšā		Blietēšanas pēda
Blietēšanas pēdu augstums	mm	82,5
Blietēšanas pēdas skaits		84

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		TR 14.9-24 8 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

Braušanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-6,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-9,4
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	54/60

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā	Hz	30

Vibrācija		
Amplitūda, priekšā	mm	1,88
Centrbēdzes spēks, priekšā	kN	125

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 pulsts ar rādītājiem, kontrollampinām un slēdžiem | Aukstumkastes stiprinājums | ECO režīms | Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdekļis, roku balsts un drošības josta | Dzērienu turētājs | Lielu pārkares leņķi priekšā un aizmugurē | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Centrālas apkopes vietas vienā mašīnas pusē | Tērauda notīrīšanas ierīce, paredzēta blietēšanas pēdu valcim | Vadītāja sēdekļis, melna maksliģā āda

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

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 | Spidometrs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameronas sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Automātiskā vibrācijas sistēma | Darba lukturi | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Kabīnes instrumentu komplekts