

Tehniskie dati

# HC 50i P



**Ceļa veltni Sērija HC CompactLine**

Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

H287

## **BŪTISKIE FAKTI**

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

## TEHNISKIE DATI HC 50i P (H287)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	5410
Darba masa ar ROPS	kg	5175
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	4910
Maks. darba masa	kg	5870
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	2945/2465
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		25,53/VPM2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	1232,5

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4040
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2838
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2835
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2835
Asu atstatums	mm	2169
Kopējais platums ar kabīni	mm	2018
Maksimālais darba platums	mm	1370
Klīrenss, vidū	mm	277
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	330/330
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	3375
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	43/36

Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1370
Valča diametrs, priekšā	mm	1155
Valča biezums, priekšā	mm	15
Valča veids, priekšā		Blietēšanas pēda
Blietēšanas pēdu augstums	mm	82,5
Blietēšanas pēdas skaits		60

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		TR 12.4-24 8 PR
Platums starp riepu ārmaļām, aizmugurē	mm	1500
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	0-11,8
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	54/60

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā	Hz	30

Vibrācija		
Amplitūda, priekšā	mm	1,51
Centrbēdzes spēks, priekšā	kN	69

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, kontrollampām 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