

Tehniskie dati

HC 50i



Ceļa veltni Sērija HC CompactLine
Ceļa veltnis ar gludo valci

H287

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HC 50i (H287)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	5195
Darba masa ar ROPS	kg	4960
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	4695
Maks. darba masa	kg	6140
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	2730/2465
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	19,93
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		24,14/VM1
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	°	44/35

Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	1370
Valča diametrs, priekšā	mm	1000
Valča biezums, priekšā	mm	20
Valča veids, priekšā		gluds

Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		AW 12.4-24 8 PR
Platums starp riepu ārmalām, 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

Braukšanas piedziņa

Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-6,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-10,7
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	54/60

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā	Hz	30
-------------------------------	----	----

Vibrācija

Amplitūda, priekšā	mm	1,57
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, kontrollampiņām un slēdžiem | Aukstumkastes stiprinājums | ECO režīms | Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdeklis, roku balsts un drošības josta | Dzērienu turētājs | Lielu pārkares leņķi priekšā un aizmugurē | Šūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Centrālās apkopes vietas vienā mašīnas pusē | Plastmasas notīrīšanas ierīce, paredzēta gludajam valcim | Vadītāja sēdeklis, 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 sēdeklis 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