

Tehniskie dati

HC 70i VIO



Ceļa veltni Sērija HC CompactLine
Ceļa veltnis ar VIO valci

H287

BŪTISKIE FAKTI

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Augsta kāpumspēja
- > Kompakti izmēri
- > Blietēšanas sistēma VIO — vibrācija un oscilācija
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai

TEHNISKIE DATI HC 70i VIO (H287)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	6765
Darba masa ar ROPS	kg	6530
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6215
Maks. darba masa	kg	7270
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	3945/2820
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	23,5
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		26,5/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	1206
Valča biezums, priekšā	mm	20
Valča veids, priekšā		gluds
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		AW 14.9-24 6 PR
Platums starp riepu ārmalām, 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	0-8,6
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	54/60
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence	Hz	36

Vibrācija		
Amplitūda, vibrācija	mm	0,98
Centrbēdzes spēks, vibrācija	kN	85,14
Oscilācija		
Oscilācijas spēks	kN	85,14
Oscilācijas frekvence	Hz	36
Tangenciālā amplitūda, oscilācija	mm	1,01
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 atsperēm amortizēts vadītāja sēdeklis, roku balsts un drošības josta | Dzērienu turētājs | Lieli pārkares leņķi priekšā un aizmugurē | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Centrālās apkopes vietas vienā mašīnas pusē | Plastmasas notīrīšanas ierīce, paredzēta gludajam valcim | Vadītāja sēdeklis, melna mākslīgā āda

IZVĒLES APRĪKOJUMS

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