

Tehniskie dati

HC 70i P



Ceļa veltni Sērija HC CompactLine

Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

H288

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 (H288)

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		32,1/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 ārmalām, aizmugurē	mm	1667
Riepu skaits, aizmugurē		2

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		DEUTZ
Tips		TD 2.9 L4
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		54,0/73,4/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		54,0/72,4/2200
Atgāzu standarts		ES IIIB fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC

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)	104

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 | Šūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Centrālās apkopes vietas vienā mašīnas pusē

IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildes un gaisa kondicionēšanas iekārtu (FOPS, I pakāpe) | Jostas sprādzes kontrole | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Aizsargjums | Stumšanas vairogs | Spidometrs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Akumulatoru atvienošanas slēdzis