

Tehniskie dati

# HC 129



**Ceļa veltni Sērija HC**  
Ceļa veltnis ar gludo valci

**H281**

## **BŪTISKIE FAKTI**

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Intuitīva un valodas ziņā neitrāla darbība
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu

## TEHNISKIE DATI HC 129 (H281)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	12655
Darba masa ar ROPS	kg	12475
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11775
Maks. darba masa	kg	14760
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6945/5710
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	32,5
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		40,9/VM3
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2855
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	5989
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3030
Kopējais augstums ar plastmasas aizsargjumu	mm	3061
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2238
Asu atstatums	mm	2992
Kopējais platums	mm	2282
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	448
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	500/500
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	3883
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	40,6/27
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1504
Valča biezums, priekšā	mm	25
Valča veids, priekšā		gluds
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		AW 23.1-26 8 PR
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	2140
Riepu skaits, aizmugurē		2
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		CUMMINS
Tīps		4BTAA 3.9
Cilindri, skaits		4
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		82/110,2/2200
Atgāzu standarts		-
Braušanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-8,5
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,3
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	52/58
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/35
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,95/0,85

Vibrācija		
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	250/158
Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	10
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta
Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	270
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	

## APRĪKOJUMS

Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Vadītāja pults ar kāpnēm vienā pusē | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Sēdekļa gareniskā regulēšana | 1 braukšanas vadības svira | ECO režīms | Atgāzams dzinēja pārsegs | Hidrostatiska vadība | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Avārijas apturēšana | Regulējama notīrīšanas ierīce | Darba apgaismojums, 4 vienības, lielaudas LED | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Degvielas rupjais filtrs | Fiksācijas ķīlis | Kabīnes instrumentu komplekts | Plastmasas aizsargjums, pastiprināts ar stikla šķiedrām, nolaižams

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas aizsargjums (FOPS, I pakāpe) uz ROPS | Blietēšanas pēda | „HCQ” blietējuma mērītājs | Spidometrs | Automātiskā vibrācijas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns | Kabīnes instrumentu komplekts