

Tehniskie dati

# HC 119



**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 119 (H281)

## Svars

Darba masa ar kabīni	kg	11745
Darba masa ar ROPS	kg	11565
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	10865
Maks. darba masa	kg	13850
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6605/5140
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	30,9
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2570

## 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	2271
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 ārmaļiem, aizmugurē	mm	2140
Riepu skaits, aizmugurē		2

## Dīzeļdzinējs

Ražotājs		CUMMINS
Tips		4BTAA 3.9
Cilindri, skaits		4
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		82/110,2/2200
Atgāzu standarts		-

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, darba pārnese	km/h	0-8,5
Ātrums, transportēšanas pārnese	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
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, lieljaudas 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 | „HCO” blietējuma mērītājs | Spidometrs | Automātiskā vibrācijas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns | Kabīnes instrumentu komplekts