

Tehniskie dati

HC 119i



Ceļa veltni Sērija HC

Ceļa veltnis ar gludo valci

H305

BŪTISKIE FAKTI

- > CEV V posma dzinējs ar labāko jaudu klasē un ECO režīmu
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Augsta saspiestības veiktspēja
- > Intuitīva un valodas ziņā neitrāla darbība
- > Viegla apkope un apkalpošana
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu

TEHNISKIE DATI HC 119i (H305)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	11020
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	10375
Maks. darba masa	kg	11200
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6060/4960
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	6140/5060
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	28,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		38,5/VM2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2480

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	5989
Kopējais augstums	mm	3067
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3067
Asu atstatums	mm	2992
Kopējais platums	mm	2280
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	470
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	500/500
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4260
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	41/27

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		
Tips		H4C510122
Cilindri, skaits		4
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		74/99,2/2200
Atgāzu standarts		CEV V
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-7,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/35

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/35
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,92/0,84

Vibrācija		
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	242/145

Stūrēšana		
Pagrieziena leņķis +/-	°	33
Svārstību leņķis +/-	°	10
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	270
AdBlue/DEF tvertne, tilpums	L	24,0

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	106

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 | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Blietēšanas pēda | Spidometrs | Darba apgaismojums uz ROPS, 2 vienības, lieljaudas LED | Automātiskā vibrācijas sistēma