

Tehniskie dati

HC 100



Ceļa veltni Sērija HC

Ceļa veltnis ar gludo valci

H339

BŪTISKIE FAKTI

- > 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 100 (H339)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	10450
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	9930
Maks. darba masa	kg	10630
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6050/4400
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	6130/4500
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	28,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		38,4/VM2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2200
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		ASHOK LEYLAND
Tips		H4C5E7422
Cilindri, skaits		4
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		54,6/74/2200
Indijas atgāzu standarts		CEV 5
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF
Braušanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-7,0
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	25/28
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
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	108
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 | ECO režīms | Atgāzams dzinēja pārsegs | Hidrostatiska vadība | Regulējama notīrīšanas ierīce | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Equipment Management | Blīvuma mērītājs | Spidometrs | Darba lukturi | Bākuguns | Automātiskā vibrācijas sistēma | Eksploatācijas atļauja