

Tehniskie dati

HC 130 C VA



Ceļa veltni Sērija HC

Ceļa veltnis ar VA valci

H313

BŪTISKIE FAKTI

- > Augsta blīvēšanas veikspēja, efektivitāte un procesa drošība
- > Plaša vadītāja platforma ar vieglu vadības koncepciju Easy Drive
- > Precīzs blīvējuma mērījums ar jaunu izmērīto vērtību (MN/kv.m)
- > Automātiska blīvēšanas kontrole, izmantojot mērķa vērtības
- > Digital ready

P

TEHNISKIE DATI HC 130 C VA (H313)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	13535
Darba masa ar ROPS	kg	13185
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	12490
Maks. darba masa	kg	16560
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	8120/5410
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	8120/9120
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	38,8
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		54,30/VM3
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2705

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	6117
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3054
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3054
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3054
Asu atstatums	mm	3266
Kopējais platums ar kabīni	mm	2474
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	461
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	477/477
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4131
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	34,2/23,7

Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1504
Valča biezums, priekšā	mm	30
Valča veids, priekšā		gluds

Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		AW 23.1-26 12 PR
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	2122
Riepu skaits, aizmugurē		2

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		JOHN DEERE
Tips		JDPS 4045PTE
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		112/152,3/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		112/150,0/2200
Atgāzu standarts		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braulēšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,1
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	57/63

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā	Hz	30
Amplitūda, priekšā, maks.	mm	2,10
Centrifugālais spēks, priekšā, maks.	kN	320

Stūrēšana

Pagrieziena leņķis +/-	°	35
Svārstību leņķis +/-	°	max. 12
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Degvielas tvertne, tilpums	L	280
----------------------------	---	-----

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	109
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	106

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar displeja rādījumiem, kontrollampiņām un funkciju taustiņiem | Eksploatacijas koncepcija Easy Drive | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Automātiskā vibrācijas sistēma | Smart Compact | Smart Compaction Meter (SCM)

IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildi (FOPS, I pakāpe) | Apsilde / gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | Smart Receiver | Apstrādes datu pieslēgvietas trešās puses sistēmai, grunts darbi | Blietēšanas pēdu apvalks | Pievienojamais plātņu blietētājs | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju