

Tehniskie dati

HC 180i



Ceļa veltni Sērija HC

Ceļa veltnis ar gludo valci

H256

BŪTISKIE FAKTI

- > Hammtronic nodrošina augstu komfortu, drošību un samazinātu izmešu daudzumu
- > Pielāgotas konfigurācijas iespējas un plašs iespēju klāsts
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HC 180i (H256)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	17340
Darba masa ar ROPS	kg	17005
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	16135
Maks. darba masa	kg	19840
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	11085/6255
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	12860/6980
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	51,80
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		72,68/VMS
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	3127,5

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	6527
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3046
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3054
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3046
Asu atstatums	mm	3267
Kopējais platums ar kabīni	mm	2474
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	453
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	469/496
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4137
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	34,9/25,7

Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1504
Valča biezums, priekšā	mm	45
Valča veids, priekšā		gluds

Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		AW 23.1-26 12 PR
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	2140
Riepu skaits, aizmugurē		2

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		DEUTZ
Tips		TCD 6.1 L6
Cilindri, skaits		6
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		160,0/217,7/2000
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		160,0/214,7/2000
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR

Braušanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,9
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	52/58

Vibrācija

Amplitūda, priekšā, I/II	mm	2,10/1,35
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	330/260

Stūrēšana

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

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Degvielas tvertne, tilpums	L	336
AdBlue/DEF tvertne, tilpums	L	32

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	104

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar displeja rādījumiem, kontrollampiņām un funkciju taustiņiem | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Automātiskā vibrācijas sistēma | Traction Control, manuālā | Plastmasas notīrīšanas ierīce, paredzēta gludajam valcim

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Traction Control, automātiskā | Plastmasas notīrīšanas ierīce, paredzēta gludajam valcim (2 vienības, V veida) | ROPS kabīne ar apsildes gaisa kondicionēšanas iekārtu (FOPS, I pakāpe) | Jostas sprādzes kontrole | Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē | Autonomā apsilde | Tahogrāfs | Ugunsdzēsības aparāts | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Stumšanas vairogs | Blietēšanas pēda | Frekvences regulators | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameron sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Papildspoguļis | Kabīnes instrumentu komplekts