

Tehniskie dati

HC 200i C VA



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar VA valci

H256

BŪTISKIE FAKTI

- > Augsta blīvēšanas veiktspēja, efektivitāte un procesa drošība
- > Precīzs blīvējuma mērījums ar jaunu izmērīto vērtību (MN/kv.m)
- > Automātiska blīvēšanas kontrole, izmantojot mērķa vērtības
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HC 200i C VA (H256)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	19920
Darba masa ar ROPS	kg	19585
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	18720
Maks. darba masa	kg	20670
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	13835/6085
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	13860/6810
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	64,65
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		98,94/VM5
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	3042,5

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	6610
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3046
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3054
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3046
Asu atstatums	mm	3312
Kopējais platums ar kabīni	mm	2474
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	453
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	469/469
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4278
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	36,6/25,7

Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1600
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 - 11,7
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	56/62

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā	Hz	27
Amplitūda, priekšā, maks.	mm	2,55
Centrifugālais spēks, priekšā, maks.	kN	450

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, automātiskā | Plastmasas notīršanas ierīce, paredzēta gludajam valcim

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīršanas ierīce, paredzēta gludajam valcim (2 vienības, V veida) | ROPS kabīne ar apsildes un 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 | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Papildspoguļis | Kabīnes instrumentu komplekts