

Tehniskie dati

# HC 200i C P



**Ceļa veltni Sērija HC**  
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu 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 200i C P (H256)

## Svars

Darba masa ar kabīni	kg	19645
Darba masa ar ROPS	kg	19310
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	18445
Maks. darba masa	kg	20400
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	13560/6085
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	13590/6810
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	63,36
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		87,68/VPM5
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	°	33,6/25,7

## Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1803
Valča biezums, priekšā	mm	35
Valča veids, priekšā		Blietēšanas pēda
Blietēšanas pēdu augstums	mm	112
Blietēšanas pēdas, skaits		140

## Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		TR 23.1/18-26 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

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,5
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC

## Braukšanas piedziņa

Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	59/66
---	---	-------

## Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	27/30
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	2,10/1,20
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	350/250

## 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 | Tērauda notīrīšanas ierīce, paredzēta blietēšanas pēdu valcim

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

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 | Frekvences regulators | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kamas sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Papildspoguļis | Kabīnes instrumentu komplekts