

Tehniskie dati

HC 250 C P



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

H257

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HC 250 C P (H257)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	24375
Darba masa ar ROPS	kg	24040
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	23175
Maks. darba masa	kg	25130
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	17570/6805
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	17600/7530
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	82,10
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		113,41/VPM5
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	3402,5

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	6777
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3046
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3054
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3046
Asu atstatums	mm	3479
Kopējais platums ar kabīni	mm	2497
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	453
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	469/469
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4822
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 ārmaļiem, aizmugurē	mm	2140
Riepu skaits, aizmugurē		2

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		DEUTZ
Tips		TCD 2012 L06 2V
Cilindri, skaits		6
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		150,0/203,9/2000
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		150,0/201,2/2000
Atgāzu standarts		UN ECE R96 (Tier 3)
ES atgāzu standarts		ES IIIA fāze
ASV atgāzu standarts		EPA 3. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,0
--------------------	------	----------

Braukšanas piedziņa

Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumpēja, 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
----------------------------	---	-----

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	107
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 | Eksploatacijas 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 valcīm

IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildi (FOPS, I pakāpe) | Jostas sprādzes kontrole | Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē | Autonomā apsilde | Radio | Tahogrāfs | Ugunsdzēsības aparāts | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Vadības pults pārsegs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Darba lukturi | Bākuguns | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Kabīnes instrumentu komplekts