

Tehniskie dati

HC 250 C



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar gludo valci

H257

BŪTISKIE FAKTI

- > Augsta saspiestības veikspēja
- > Plaša vadītāja platforma ar vieglu vadības koncepciju Easy Drive
- > Hammtronic nodrošina augstu komfortu, drošību un samazinātu izmešu daudzumu
- > Pielāgotas konfigurācijas iespējas un plašs iespēju klāsts
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HC 250 C (H257)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	23920
Maks. darba masa	kg	26320
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	17315/6605
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	19090/7230
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	80,91
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		114,71/VM5
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	3302,5

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	°	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 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		-

Braušanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,9
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	56/62

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā,	Hz	27/30

Vibrācija		
I/II		
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	2,20/1,25
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	350/250

Stūrēšana		
Pagrieziena leņķis +/-	°	35
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 | Plastmasas notīršanas ierīce, paredzēta gludajam valcim

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīršanas ierīce, paredzēta gludajam valcim (2 vienības, V veida) | ROPS kabīne ar apsildi (FOPS, I pakāpe) | Jostas sprādzes kontrole | Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē | Autonomā apsilde | Radio | Tahogrāfs | Ugunsdzēsšanas aparāts | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Vadības pults pārsegs | Blietēšanas pēda | 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