

Tehniskie dati

# HC 250 C VC



**Ceļa veltni Sērija HC**  
Ceļa veltnis ar VC drupinātāja valci

H257

## BŪTISKIE FAKTI

- > Divi vienā: Aprēķināt un blietēt darba gaitā
- > Augsts laušanas spēks, izmantojot augstu koncentrēto slodzi
- > Plašs pielietojuma klāsts (piemēram, uz ceļiem, poligonos, virszemes izrakteņu ieguves vietās u.c.)
- > Jauna instrumentu stiprinājuma sistēma ērtai nomaiņai
- > Jaudīga piedziņa, „No-Spin” ass un 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums nodrošina izcilu vilci un caurgājību

## TEHNISKIE DATI HC 250 C VC (H257)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	24695
Maks. darba masa	kg	26300
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	17560/7135
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	18540/7760
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	82,06
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		-
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	3567,5

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	6871
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3046
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3046
Asu atstatums	mm	3553
Kopējais platums ar kabīni	mm	2496
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	453
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	580/580
Pagriezienu rādiuss, iekšējais	mm	4904
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	44,6/25,7

Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1710
Valča biezums, priekšā	mm	35
Valča veids, priekšā		VC
Instrumenta turētājs, skaits		126

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		EM 23.5-25/20PR TL
Platums starp riepu ārmaļiem, aizmugurē	mm	2082
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 - 11,8
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC/manuāli
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	59/66

Stūrēšana		
Pagriezienu leņķis +/-	°	35

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	10
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 | 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 | ROPS kabīne ar apsildi (FOPS, I pakāpe) | Darbarīku ieliktnis

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

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 | Bākguns | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Kabīnes instrumentu komplekts