

Tehniskie dati

# HC 180 P



**Ceļa veltni Sērija HC**  
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu 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 180 P (H257)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	16715
Darba masa ar ROPS	kg	16495
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	15630
Maks. darba masa	kg	18120
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	11100/5615
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	12180/6240
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	51,87
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		73,48/VPM5
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2807,5

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	6527
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3046
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3054
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3046
Asu atstatums	mm	3267
Kopējais platums ar kabīni	mm	2474
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	425
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	462/462
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4137
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	31,6/25,7

Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1697
Valča biezums, priekšā	mm	30
Valča veids, priekšā		Blietēšanas pēda
Blietēšanas pēdu augstums	mm	112
Blietēšanas pēdas, skaits		130

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		TR 23.1/18-26 12 PR
Platums starp riepu ārmaļām, 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
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	55/61

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	28/31
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	2,15/1,35
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	330/260

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, manuālā | Tērauda notīrīšanas ierīce, paredzēta blietēšanas pēdu valcīm

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Traction Control, automātiskā | 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 | Stumšanas vairogs | 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