

Tehniskie dati

HC 160



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 160 (H257)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	15150
Darba masa ar ROPS	kg	14815
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	13940
Maks. darba masa	kg	18290
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	8895/6255
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	11190/7100
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	41,57
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		57,84/VM4
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	3127,5

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	6373
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	453
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	469/496
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4137
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	34,9/25,7

Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1504
Valča biezums, priekšā	mm	30
Valča veids, priekšā		gluds

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		AW 23.1-26 12 PR
Platums starp riepu ārmalām, 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 - 11,9
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC

Braukšanas piedziņa		
Kāpumpēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	55/61

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/36
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	2,05/1,10
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	290/220

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 | 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, manuālā | Plastmasas notīrīšanas ierīce, paredzēta gludajam valcim

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Traction Control, automātiskā | Plastmasas notīrīšanas 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 | Ugunsdzēsības aparāts | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Vadības pults pārsegs | Stumšanas vairogs | Blietēšanas pēda | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameron sistēma | Darba lukturi | Bākunguns | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Kabīnes instrumentu komplekts