

Tehniskie dati

HC 160 P



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

H313

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

P

TEHNISKIE DATI HC 160 P (H313)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	15430
Darba masa ar ROPS	kg	15210
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	14345
Maks. darba masa	kg	17050
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	10195/5235
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	11470/5580
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	47,64
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		64,3/VPM4
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2617,5
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	6315
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3054
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3054
Kopējais augstums ar plastmasas aizsargjumu	mm	3054
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3054
Asu atstatums	mm	3266
Kopējais platums ar kabīni	mm	2474
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	461
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	477/477
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4131
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	33,7/23,7
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 ārmalām, aizmugurē	mm	2154
Riepu skaits, aizmugurē		2
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		JOHN DEERE
Tips		JDPS 4045PTE
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		112/152,3/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		112/150,0/2200
Atgāzu standarts		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		-
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,6

Braukšanas piedziņa		
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	55/61
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/36
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,90/1,05
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	280
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	109
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	106

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 | Equipment Management

IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildi (FOPS, I pakāpe) | Apsilde / gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | Smart Receiver | Smart Compact | Apstrādes datu pieslēgvietā trešās puses sistēmai, grunts darbi | Pievienojamais plātņu blietētājs | Smart Compaction Meter (SCM) | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju