

Tehnički podaci

# HC 130 C VIO



**Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC**  
Samohodni valjak, pegla-guma, sa VIO omotačem

**H313**

## NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Visoka kompaktilnost
- > Sistem za sabijanje VIO – vibriranje ili oscilovanje
- > Hammtronic za visok komfor, sigurnost i smanjene emisije
- > Prilagođene mogućnosti konfiguracije i širok spektar opcija
- > Digital ready

**P**

## TEHNIČKI PODACI HC 130 C VIO (H313)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	12405
Radna težina sa ROPS-om	kg	12055
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	11360
Radna težina maks.	kg	16840
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	7040/5365
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	9300/9070
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	32,90
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2682,5

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	6117
Ukupna visina sa kabinom	mm	3054
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	3054
Visina tovara, min.	mm	3054
Međusovinsko rastojanje	mm	3266
Ukupna širina sa kabinom	mm	2474
Maksimalna radna širina	mm	2140
Rastojanje od tla, sredina	mm	461
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	477/477
Radius kružnog traga, unutra	mm	4131
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	34,2/23,7

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred	mm	2140
Prečnik omotača, napred	mm	1504
Debljina omotača, napred	mm	20
Vrsta omotača, napred		glatki

Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, nazad		AW 23.1-26 12 PR
Širina preko pneumatika, nazad	mm	2122
Broj pneumatika, nazad		2

Dizel motor		
Proizvođač		JOHN DEERE
Tip		JDPS 4045PTE
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		112/152,3/2200
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		112/150,0/2200
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Nivo izduvnih gasova		UN ECE R96 (Tier 3)
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

Pogon za kretanje		
Brzina, kontinualno	km/h	0 - 11,7
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC

Pogon za kretanje		
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	57/63

Vibracija		
Frekvencija vibriranja	Hz	33
Amplituda, vibro	mm	1,95
Centrifugalna sila, vibro	kN	280

Oscilovanje		
Sila oscilovanja	kN	295,7
Frekvencija oscilovanja	Hz	34
Tangencijalna amplituda, osc.	mm	1,61

Upravljač		
Upravljački ugao +/-	°	35
Ugao oscilovanja +/-	°	max. 12
Upravljač, vrsta		Knick upravljač

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	280

Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	108
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	106

## OPREMA

Utičnice 12 V (2-struke) | 2 velika spoljašnja retrovizora | Zglobno klatno sa 3 tačke | Instrument tabla sa displejima, kontrolnim lampicama i funkcijskim tasterima | Konceptija rukovanja Easy Drive | ECO režim | Izbor brzina | Zaštita creva na prednjim kolima | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Vibrirajuća automatika

## POSEBNA OPREMA

| | Tahograf | | Interfejs procesnih podataka za sisteme drugih proizvođača, zemljana gradnja | Obloge sa bodljama (jež) | Montažna ploča za zbijanje | | John Deere Operations Center | Radno osvetljenje | Poklopac motora sa električnim komformnim otvaranjem