

Tehnički podaci

# HC 130



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

H294

## NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Motor sa najboljim mogućim snagom i snažnim ECO režimom
- > Zglobna veza u tri tačke za odličnu vuču i prohodnost
- > Visoka kompaktilnost
- > Jednostavno održavanje i servisiranje
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem

**G**

## TEHNIČKI PODACI HC 130 (H294)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	12970
Radna težina sa ROPS-om	kg	12640
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	11990
Radna težina maks.	kg	15080
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	7155/5815
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	9210/5870
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	33,43
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		45,4/VM3
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2907,5

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	5989
Ukupna visina sa kabinom	mm	3030
Ukupna visina sa zaštitnim krovom, plastika	mm	3061
Visina tovara, min.	mm	2238
Međuosovinsko rastojanje	mm	2992
Ukupna širina	mm	2282
Maksimalna radna širina	mm	2140
Rastojanje od tla, sredina	mm	448
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	500/500
Radius kružnog traga, unutra	mm	3883
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	40,6/27

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred	mm	2140
Prečnik omotača, napred	mm	1504
Debljina omotača, napred	mm	25
Vrsta omotača, napred		glatki

Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, nazad		AW 23.1-26 8 PR
Širina preko pneumatika, nazad	mm	2140
Broj pneumatika, nazad		2

Dizel motor		
Proizvođač		JOHN DEERE
Tip		JDPS 4045PTE
Cilindar, broj		4
Snaga SAE J1995, kW/HP/obr/min		101,0/135,4/2000
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Nivo izduvnih gasova		UN ECE R96 (Tier 3)
Nivo izduvnih gasova Brazil		MAR-I
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

Pogon za kretanje		
Brzina, radni stepen prenosa	km/h	0-8,5
Brzina, transportni stepen prenosa	km/h	0-10,4

Pogon za kretanje		
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	52/58

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	30/35
Amplituda, napred, I/II	mm	1,95/0,85
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	250/145

Upravljač		
Upravljački ugao +/-	°	33
Ugao oscilovanja +/-	°	10
Upravljač, vrsta		Knick upravljač

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	270

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

## OPREMA

Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Platforma vozača sa jednostranim usponom | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Uzdužno pomeranje sedišta | 1 upravljačka poluga | ECO režim | Preklopiva hauba motora | Hidrostatički upravljač | Zglobno klatno sa 3 tačke | Hitno zaustavljanje | Podesivi strugač | Alarm za vožnju unazad | Prekidač odvajanja akumulatora

## POSEBNA OPREMA

Kabina ROPS sa grejanjem, klima-uređajem i FOPS odobrenjem (nivo I) | | | Merač brzine | Vibrirajuća automatika | Rotaciona signalna lampica |