

Tehnički podaci

HC 130 C P



Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC
Samohodni valjak, pegla-guma, sa omotačem i stopama

H313

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Visoka kompaktilnost
- > Prostrana vozačka platforma sa jednostavnim konceptom upravljanja Easy Drive
- > Hammtronic za visok komfor, sigurnost i smanjene emisije
- > Prilagođene mogućnosti konfiguracije i širok spektar opcija
- > Digital ready

TEHNIČKI PODACI HC 130 C P (H313)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	13350
Radna težina sa ROPS-om	kg	13000
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	12305
Radna težina maks.	kg	14800
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	8160/5190
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	9230/5570
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	38,13
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		51,44/VPM3
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2595

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	6117
Ukupna visina sa kabinom	mm	3054
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	3054
Ukupna visina sa zaštitnim krovom, plastika	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, unutr.	mm	4131
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	33,7/23,7

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred	mm	2140
Prečnik omotača, napred	mm	1707
Debljina omotača, napred	mm	20
Vrsta omotača, napred		Stopa
Visina stope	mm	112
Stope, broj		130

Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, nazad		TR 23.1/18-26 12 PR
Širina preko pneumatika, nazad	mm	2154
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 - 11,6
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	59/66

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	30/36
Amplituda, napred, I/II	mm	1,90/1,05
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	290/220

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)	106
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	104

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 | Montažna ploča za zbijanje | | Radno osvetljenje | Poklopac motora sa električnim komfornim otvaranjem