

Tehnički podaci

HC 130 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

TEHNIČKI PODACI HC 130 VIO (H313)

Težine

Radna težina sa kabinom	kg	12355
Radna težina sa ROPS-om	kg	12305
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	11310
Radna težina maks.	kg	16800
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	7015/5340
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	9250/9040
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	32,78
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2670

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 - 11,5
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC

Pogon za kretanje

Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	52/58
---	---	-------

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 | | Radno osvetljenje | Poklopac motora sa električnim komfornim otvaranjem