

Tehnički podaci

HC 130i C VIO



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

H254

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 130i C VIO (H254)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	12635
Radna težina sa ROPS-om	kg	12285
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	11560
Radna težina maks.	kg	17070
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	7160/5475
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	7890/9180
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	33,34
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2737,5

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, unutr.	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 4045PSS
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		119,6/162,6/2000
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		119,6/160,4/2000
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
Naknadni tretman izduvnih gasova		DOC-DPF-SCR

Pogon za kretanje		
Brzina, kontinualno	km/h	0 - 12,1
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
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	230,2
Frekvencija oscilovanja	Hz	30
Tangencijalna amplituda, osc.	mm	1,62
Upravljač		
Ugao oscilovanja +/-	°	max. 12
Upravljač, vrsta		Knick upravljač
Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	280
Rezervoar za AdBlue/DEF, sadržaj	L	32
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

Kabina ROPS sa grejanjem, klima-uređajem i FOPS odobrenjem (nivo I) | Pomoćno grejanje | Tahograf | | Obloge sa bodljama (jež) | Montažna ploča za zbijanje | Automatika za zaustavljanje motora | Sirena za vožnju unazad | | Radno osvetljenje | Osvetljenje „Coming Home“ | Prekidač odvajanja akumulatora