

Tehnički podaci

HC 100



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

H339

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Zglobna veza u tri tačke za ravnomernu raspodelu težine i odličnu stabilnost po pravcu
- > Visoka kompaktilnost
- > Jednostavno održavanje i servisiranje
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem

TEHNIČKI PODACI HC 100 (H339)

Težine		
Radna težina sa ROPS-om	kg	10450
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	9930
Radna težina maks.	kg	10630
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	6050/4400
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	6130/4500
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	28,3
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		38,4/VM2
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2200
Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	5989
Ukupna visina	mm	3067
Visina tovara, min.	mm	3067
Međuosovinsko rastojanje	mm	2992
Ukupna širina	mm	2280
Maksimalna radna širina	mm	2140
Rastojanje od tla, sredina	mm	470
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	500/500
Radius kružnog traga, unutr.	mm	4260
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	41/27
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		
Tip		H4C5E7422
Cilindar, broj		4
Snaga SAE J1995, kW/HP/obr/min		54,6/74/2200
Nivo izduvnih gasova Indija		
Naknadni tretman izduvnih gasova		DOC-DPF
Pogon za kretanje		
Brzina, radni stepen prenosa	km/h	0-7,0
Brzina, transportni stepen prenosa	km/h	0-12,0
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	25/28
Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	30/35

Vibracija		
Amplituda, napred, I/II	mm	1,92/0,84
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	242/145
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)	108
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	106

OPREMA

Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Platforma vozača sa jednostranim usponom | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | ECO režim | Preklopiva hauba motora | Hidrostatički upravljač | Podesivi strugač | Prekidač odvajanja akumulatora | Zaštita creva na prednjim kolima

POSEBNA OPREMA

| Merač brzine | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Vibrirajuća automatika |