

Tehnički podaci

# HC 70i



**Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC CompactLine**

Samohodni valjak, pegla-guma, sa glatkim omotačem

H287

## NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem
- > Zglobna veza u tri tačke za odličnu vuču i prohodnost
- > Kompaktne dimenzije
- > Velika sposobnost savladavanja uspona

## TEHNIČKI PODACI HC 70i (H287)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	7060
Radna težina sa ROPS-om	kg	6825
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	6510
Radna težina maks.	kg	8230
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	4240/2820
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	25,24
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		31,9/VM2
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	1410

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	4439
Ukupna visina sa kabinom	mm	2883
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	2878
Visina tovara, min.	mm	2878
Međuosovinsko rastojanje	mm	2336
Ukupna širina sa kabinom	mm	2018
Maksimalna radna širina	mm	1680
Rastojanje od tla, sredina	mm	322
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	355/355
Radius kružnog traga, unutra	mm	3310
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	38/40

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred	mm	1680
Prečnik omotača, napred	mm	1216
Debljina omotača, napred	mm	25
Vrsta omotača, napred		glatki

Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, nazad		AW 14.9-24 6 PR
Širina preko pneumatika, nazad	mm	1667
Broj pneumatika, nazad		2

Dizel motor		
Proizvođač		KUBOTA
Tip		V3307-CR-TE5AB
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		54,6/74,3/2200
Snaga SAE J1995, kW/HP/obr/min		55,4/74,2/2200
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
Naknadni tretman izduvnih gasova		DOC-DPF

Pogon za kretanje		
Brzina, radni stepen prenosa	km/h	0-6,0
Brzina, transportni stepen prenosa	km/h	0-8,7
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	54/60

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	30/36
Amplituda, napred, I/II	mm	1,69/0,68
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	125/95

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

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	123

Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	105
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	102

## OPREMA

Utičnice 12 V (2-struke) | 2 velika spoljašnja retrovizora | Zglobno klatno sa 3 tačke | Mesto za odlaganje iza sedišta vozača | Odeljak za odlaganje ispod sedišta vozača | Mesta za odlaganje | Regulacija zaštite od proklizavanja | Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Učvršćenje za rashladnu kutiju | ECO režim | Opužno sedište vozača sa naslonom za ruku i sigurnosnim pojasom | Držač za piće | Široki ugao polivanja napred i nazad | Zaštita creva na prednjim kolima | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Servisna mesta centralno na strani mašine | |

## POSEBNA OPREMA

Kombinovani brisač za glatki omotač bubnja i obloge sa bodljama (jež) | Kabina ROPS sa grejanjem, klima-uređajem i FOPS odobrenjem (nivo I) | Nadzor kopče sigurnosnog pojasa | Tahograf | | Dozerski nož | Obloge sa bodljama (jež) | Merač brzine | Automatika za zaustavljanje motora | Sistem kamera | Sirena za vožnju unazad | Vibrirajuća automatika | Radno osvetljenje | Prekidač odvajanja akumulatora |