

Tehnički podaci

HC 70i VIO



Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC CompactLine

Samohodni valjak, pegla-guma, sa VIO omotačem

H287

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Velika sposobnost savladavanja uspona
- > Kompaktne dimenzije
- > Sistem za zbijanje VIO – vibriranje ili oscilovanje
- > Zglobna veza u tri tačke za odličnu vuču i prohodnost

TEHNIČKI PODACI HC 70i VIO (H287)

Težine

Radna težina sa kabinom	kg	6765
Radna težina sa ROPS-om	kg	6530
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	6215
Radna težina maks.	kg	7270
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	3945/2820
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	23,5
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		26,5/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, unutr.	mm	3310
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	38/40

Dimenzije omotača

Širina omotača, napred	mm	1680
Prečnik omotača, napred	mm	1206
Debljina omotača, napred	mm	20
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	0-8,6
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	54/60

Vibracija

Frekvencija vibriranja	Hz	36
Amplituda, vibro	mm	0,98
Centrifugalna sila, vibro	kN	85,14

Oscilovanje

Sila oscilovanja	kN	85,14
Frekvencija oscilovanja	Hz	36
Tangencijalna amplituda, osc.	mm	1,01

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 | Opružno 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

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