

Tehnički podaci

HX 70i VV-S



Tandemski valjci Serija HX
Tandemski valjak sa dva vibrirajuća omotača

H297

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Visok kvalitet zbijanja zbog optimalnog podešavanja parametara zbijanja
- > Inteligentni sistem za polivanje vodom
- > Konceptija rukovanja Easy Drive
- > Digital ready

TEHNIČKI PODACI HX 70i VV-S (H297)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	7970
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	6960
Radna težina maks.	kg	10500
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	3990/3980
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	3560/6940
Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad	kg/cm	26,60/26,54
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		19,9/VT0

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	4140
Ukupna visina sa kabinom	mm	2960
Visina tovara, min.	mm	2170
Međusovinsko rastojanje	mm	3000
Ukupna širina sa kabinom	mm	1680
Maksimalna radna širina	mm	2770
Rastojanje od tla, sredina	mm	280
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	610/610
Radius kružnog traga, unutr.	mm	2800

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred/nazad	mm	1500/1500
Prečnik omotača, napred/nazad	mm	1140/1140
Debljina omotača, napred/nazad	mm	17/17
Vrsta omotača, napred		glatki/podeljen
Vrsta omotača, nazad		glatki/podeljen
Odstupanje traga, levo/desno	mm	1270

Dizel motor		
Proizvođač		KUBOTA
Tip		V3307-CR-TE5B
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		55,4/75,3/2200
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		55,4/74,3/2200
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
Naknadni tretman izduvnih gasova		DOC-DPF

Pogon za kretanje		
Brzina, kontinualno	km/h	0-12,0
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	37/41

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	42/50
Frekvencija vibriranja, nazad, I/II	Hz	42/50
Amplituda, napred, I/II	mm	0,58/0,40

Vibracija		
Amplituda, nazad, I/II	mm	0,58/0,40
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	63,23/62,57
Centrifugalna sila, nazad, I/II	kN	63,23/62,57

Upravljač		
Ugao oscilovanja +/-	°	4
Upravljač, vrsta		Na svim točkovima, analogno

Sistem za polivanje		
Polivanje vodom, vrsta		Pritisak

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	148
Rezervoar za vodu, sadržaj	L	740

Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	104
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	104

OPREMA

Utičnice 12 V (2-struke) | 2 velika spoljašnja retrovizora | Sklopivi strugač | Konceptija rukovanja Easy Drive | Punjenje vode pod pritiskom odozdo | Polivanje vodom pod pritiskom | ECO režim | Platforma vozača sa obostranim usponom | Frekventni regulator | Sistem za polivanje vodom sa kontrolom brzine | Izbor brzina | Podni prozor kabine napred i nazad | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Odstupanje traga, hidraulično | Vibrirajuća automatika | Sistem za polivanje vodom sa letvom za raspršivanje napred i nazad | Filtriranje vode (3-struko) | Rezervoar za vodu napred i nazad, punjenje sa obe strane | Centralni odvod vode | Radno osvetljenje

POSEBNA OPREMA

Kabina ROPS sa podeljenim vratima | Grejanje i klima-uređaj | Tahograf | HCQ Navigator | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | Merač brzine | Automatika za zaustavljanje motora | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sirena za vožnju unazad | Osvetljenje omotača bubnja | Osvetljenje „Coming Home”