

H 7i VIO


Valjak sa jednim VIO omotačem bubnja za drobljenje

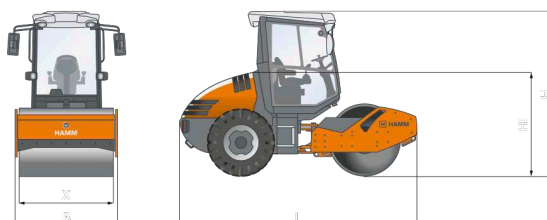
Valjci sa jednim bubnjem Serija H CompactLine / Serija H270














NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE H

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

 Dimenzije mašine			
Ukupna dužina (L)	mm		4409
Širina (B)	mm		1844
Ukupna visina (H)	mm		2925
Širina bubnja (X)	mm		1680
Visina punjenja, min. (HI)	mm		2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	H 7i VIO
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	6325
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	6105
	Maks. radna težina	kg	6830
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	3765/2560
	Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm	22,4
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		25,2/VM2
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	4409
	Ukupna visina sa kabinom	mm	2925
	Visina punjenja, min.	mm	2925
	Međuosovinski razmak	mm	2306
	Ukupna širina sa kabinom	mm	1844
	Slobodna visina, sredina	mm	317
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	3310
	Ugao nagiba, spreda/otpozadi	°	38/42
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda	mm	1680
	Prečnik bubnja, spreda	mm	1206
	Debljina bubnja, spreda	mm	20
	Vrsta bubnja, spreda		glatki
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, otpozadi		AW 14.9-24 8 TL
	Dizel motor		
	Proizvođač		KUBOTA
	Tip		V3307-CR-T
	Broj cilindara		4
	Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		55,4/75,3/2200
	Snaga SAE J1349, kW/KS/o/min		55,4/74,2/2200
	Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
	Nakn. obrada izduvnih gasova		DOC-DPF
	Pogon		
	Brzina, radni stepen prenosa	km/h	0-6,0
	Brzina, transportni stepen prenosa	km/h	0-12,5
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	55/60
	Vibracije		
	Frekvencija vibracija	Hz	36
	Amplituda, vibracije	mm	1,38
	Centrifugalna sila, vibracije	kN	123
	Oscilacije		
	Oscilatorna sila	kN	123
	Frekvencija oscilacija	Hz	36
	Tangencijalna amplituda, oscilacije	mm	1,37
	Upravljanje		
	Ugao oscilacija +/-	°	10
	Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje
	Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja		
	Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	123
	Nivo zvuka		
	Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	104
	Akustička snaga LW(A), izmerena	db(A)	102

OPREMA

Utičnice za napon od 12 V (dvostruke), 2 velika radna ogledala i retrovizora, Zglobna veza u 3 tačke, Prostori za odlaganje, Funkcija za sprečavanje proklizavanja, Pričvrtni elementi za frižider, ECO režim, Vozačko sedište sa ogibljenjem, naslonom za ruku i sigurnosnim pojasom, Veliki ugao nagiba spreda i otpozadi, Zaštita creva na prednjem kraju, Mesta za obavljanje održavanja centralno postavljena na jednoj strani mašine, CE saglasnost, ROPS, Podešavanje stuba upravljača, Paket osvetljenja za korišćenje na javnim putevima

DODATNA OPREMA

Kabina ROPS sa grejanjem, vratima levo i FOPS odobrenjem (nivo I), Nadzor kopče sigurnosnog pojasa, Klima-uređaj, Radio, HCQ Navigator, Zaštitni krov, Merač brzine, Automatika za zaustavljanje motora, Telematski sistem, interfejs, Automatika vibriranja, Radno osvetljenje, Rotaciona signalna lampa, Prekidač odvajanja akumulatora

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM