

H 5i


Valjak sa jednim glatkim omotačem bubnja

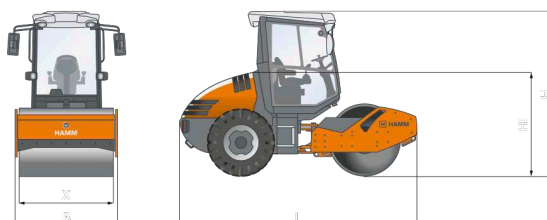
Valjci sa jednim bubnjem Serija H CompactLine / Serija H270













NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE H

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

 Dimenzije mašine			
Ukupna dužina (L)	mm		4040
Širina (B)	mm		1500
Ukupna visina (H)	mm		2867
Širina bubnja (X)	mm		1370
Visina punjenja, min. (HI)	mm		2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	H 5i
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	5035
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	4815
	Maks. radna težina	kg	6040
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	2625/2410
	Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm	19,2
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		23,9/VM1
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	4040
	Ukupna visina sa kabinom	mm	2867
	Visina punjenja, min.	mm	2867
	Međuosovinski razmak	mm	2168
	Ukupna širina sa kabinom	mm	1500
	Slobodna visina, sredina	mm	270
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	3375
	Ugao nagiba, spreda/otpozadi	°	43/36
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda	mm	1370
	Prečnik bubnja, spreda	mm	1000
	Debljina bubnja, spreda	mm	20
	Vrsta bubnja, spreda		glatki
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, otpozadi		AW 12.4-24 8 PR
	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, spreda	Hz	30
	Amplituda, spreda	mm	1,55
	Centrifugalna sila, spreda	kN	69
	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, Zaštitna creva na prednjem kraju, Mesta za obavljanje održavanja centralno postavljena na jednoj strani mašine, CE saglasnost, ROPS, krut, 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, Dozerski nož, Obloge sa bodljama (jež), HAMM Compaction Meter (HCM), 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