

H 7i

Valjak sa jednim glatkim omotačem bubnja

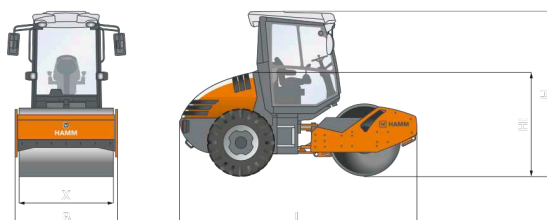
Valjci sa jednim bubnjem Serija H CompactLine / Serija H270













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	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
	Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	6540	
Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	6320	
Maks. radna težina	kg	8040	
Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	3980/2560	
Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm	23,7	
Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		30,9/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	1216	
Debljina bubnja, spreda	mm	25	
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, spreda, I/II	Hz	30/42	
Amplituda, spreda, I/II	mm	1,71/0,66	
Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	125/95	
	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, 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