

H 7i P


Valjak sa jednim omotačem bubnja sa bodljama (ježom)

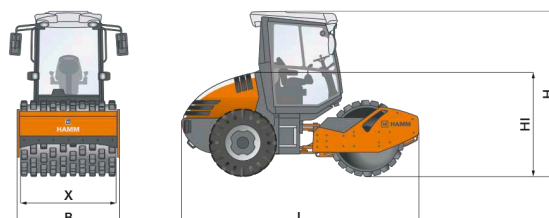
Valjci sa jednim bubnjem Serija H CompactLine / Serija H270













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. (H1)	mm		2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	H 7i P
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	6410
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	6190
	Maks. radna težina	kg	6920
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	3850/2560
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		30,6/VPM2
	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	1360
	Debljina bubnja, spreda	mm	15
	Vrsta bubnja, spreda		Stopa nabijača
	Visina stopa nabijača	mm	80
	Stope nabijača, broj		84
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, otpozadi		TR 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	Hz	30
	Amplituda, spreda	mm	1,79
	Centrifugalna sila, spreda	kN	125
	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, Dozerski nož, 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