

H 13i VIO


Valjak sa jednim VIO omotačem bubnja za drobljenje

Valjci sa jednim bubnjem Serija H / Serija H267














NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE H

- > Zglobna veza u tri tačke za odličnu vuču i prohodnost
- > Konceptija rukovanja Easy Drive
- > Elektronsko upravljanje mašinom Hammtronic
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem
- > Sistem za zbijanje VIO – vibriranje ili oscilovanje

 Dimenzije mašine			
Ukupna dužina (L)	mm		5961
Širina (B)	mm		2284
Ukupna visina (H)	mm		3034
Širina bubnja (X)	mm		2140
Visina punjenja, min. (HI)	mm		2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	H 13i VIO
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	12610
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	12350
	Težina praznog vozila bez kabine i konstrukcije za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	11960
	Maks. radna težina	kg	15620
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	6865/5745
	Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm	32,1
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		44,0/VM3
	Opterećenje pneumatika, otpozadi	kg	2872,5
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	5961
	Ukupna visina sa kabinom	mm	3034
	Ukupna visina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	mm	2985
	Visina punjenja, min.	mm	2308
	Međuosovinski razmak	mm	3149
	Ukupna širina sa kabinom	mm	2284
	Maksimalna radna širina	mm	2140
	Slobodna visina, sredina	mm	390
	Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	510/510
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	3870
	Ugao nagiba, spreda/otpozadi	°	53/32
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda	mm	2140
	Prečnik bubnja, spreda	mm	1504
	Debljina bubnja, spreda	mm	30
	Vrsta bubnja, spreda		glatki
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, otpozadi		AW 23.1-26 12 PR
	Širina preko pneumatika, otpozadi	mm	2160
	Broj pneumatika, otpozadi		2
	Dizel motor		
	Proizvođač		DEUTZ
	Tip		TCD 4.1 L4
	Broj cilindara		4
	Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		115,0/156,4/2300
	Snaga SAE J1349, kW/KS/o/min		115,0/154,1/2300
	Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
	Nakn. obrada izduvnih gasova		DOC-DPF-SCR
	Pogon		
	Brzina, kontinualna	km/h	0 - 12,0
	Regulator, kontinualni		Hammtronic
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	52/57
	Vibracije		
	Frekvencija vibracija	Hz	33
	Amplituda, vibracije	mm	1,88
	Centrifugalna sila, vibracije	kN	279
	Oscilacije		
	Oscilatorna sila	kN	230
	Frekvencija oscilacija	Hz	30
	Tangencijalna amplituda, oscilacije	mm	1,74
	Upravljanje		
	Ugao oscilacija +/-	°	10
	Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje
	Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja		
	Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	290
	Rezervoar za AdBlue/DEF, kapacitet	L	32
	Nivo zvuka		
	Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	105
	Akustička snaga LW(A), izmerena	db(A)	104

OPREMA

Utičnice za napon od 12 V (dvostruke), 2 velika radna ogledala i retrovizora, Zglobna veza u 3 tačke, Pregradak za odlaganje sa bravom, Instrument-tabla sa prikazima na displeju, kontrolnim lampicama i funkcionalnim tasterima, Koncept upravljanja Easy Drive, ECO režim, Predizbor brzine, Zaštita creva na prednjem kraju, Vibraciono izolovano mesto za vozača, Automatika vibriranja

DODATNA OPREMA

Radno osvetljenje, Poklopac instrument table, Kabina ROPS sa grejanjem, klima-uređajem i FOPS odobrenjem (nivo I), Sirena za vožnju unazad, Alat, Tahograf, Aparat za gašenje požara, HCQ Navigator, Automatika za zaustavljanje motora, Radio, Rotaciona signalna lampa, Zaštitni krov, Dozerski nož, HCQ nož za zbijanje

HAMM AG

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



HAMM