

H 20i C

Valjak sa jednim glatkim omotačem bubnja

Valjci sa jednim bubnjem Serija H / Serija H268













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
- > Velika snaga zbijanja zbog velikog linijskog opterećenja i velikih amplituda

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina (L)	mm	6600
Širina (B)	mm	2308
Ukupna visina (H)	mm	2970
Širina bubnja (X)	mm	2140
Visina punjenja, min. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	H 20i C
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	20235
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	20045
	Maks. radna težina	kg	22110
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	13330/6905
	Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm	52,3
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		89,2/VM5
	Opterećenje pneumatika, otpozadi	kg	3452,5
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	6600
	Ukupna visina sa kabinom	mm	2970
	Visina punjenja, min.	mm	2320
	Međuosovinski razmak	mm	3265
	Ukupna širina sa kabinom	mm	2308
	Slobodna visina, sredina	mm	390
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	4200
	Ugao nagiba, spreda/otpozadi	°	43/28
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda	mm	2140
	Prečnik bubnja, spreda	mm	1600
	Debljina bubnja, spreda	mm	45
	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 6.1 L6
	Broj cilindara		6
	Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		160,0/217,6/2300
	Snaga SAE J1349, kW/KS/o/min		160,0/214,4/2300
	Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
	Nakn. obrada izduvnih gasova		DOC-DPF-SCR
	Pogon		
	Brzina, kontinualna	km/h	0 - 10,0
	Regulator, kontinualni		Hammtronic
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	58/63
	Vibracije		
	Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	27/30
	Amplituda, spreda, I/II	mm	2,05/1,22
	Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	331/242
	Upravljanje		
	Ugao oscilacija +/-	°	10
	Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje
	Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja		
	Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	280
	Rezervoar za AdBlue/DEF, kapacitet	L	32
	Nivo zvuka		
	Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	106
	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, 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, ROPS, krut, Podešavanje stuba upravljača, Adapter za obrtanje sedišta, Paket osvetljenja za korišćenje na javnim putevima, Radno svetlo na ROPS-u, četvorostroko, halogeno

DODATNA OPREMA

Kabina ROPS sa grejanjem, klima-uređajem i FOPS odobrenjem (nivo I), Korišćenje alata, Nadzor kopče sigurnosnog pojasa, Komforno podešavanje naslona za ruku, levo, Pomoćno grejanje, Radio, HCQ Navigator, Poklopac instrument table, Zaštitni krov, Dozerski nož, Obloge sa bodljama (jež), Regulator frekvencije, HAMM Compaction Meter (HCM), Automatika za zaustavljanje motora, Sistem kamera, Telematski interfejs, Rotaciona signalna lampa, Poklopac motora sa električnim komfornim otvaranjem, Osvetljenje „Coming Home“

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



HAMM