

H 16i P


Valjak sa jednim omotačem bubnja sa bodljama (ježom)

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

 Dimenzije mašine			
Ukupna dužina (L)	mm		6061
Širina (B)	mm		2314
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 16i P
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	16890
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	16700
	Težina praznog vozila bez kabine i konstrukcije za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	16235
	Maks. radna težina	kg	18420
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	10955/5935
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		74,7/WPM5
	Opterećenje pneumatika, otpozadi	kg	2967,5
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	6061
	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	2314
	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	1674
	Debljina bubnja, spreda	mm	30
	Vrsta bubnja, spreda		Stopa nabijača
	Visina stopa nabijača	mm	100
	Stope nabijača, broj		140
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, otpozadi		TR 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 - 10,0
	Regulator, kontinualni		Hammtronic
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	56/61
	Vibracije		
	Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	28/31
	Amplituda, spreda, I/II	mm	2,13/1,37
	Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	328/259
	Upravljanje		
	Ugao oscilacija +/-	°	10
	Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje
	Kapacitet rezervoara/zapremine 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 lampo, 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