

HD+ 80i VO-S

Tandemski valjak sa vibracionim i oscilatornim omotačem bubnja

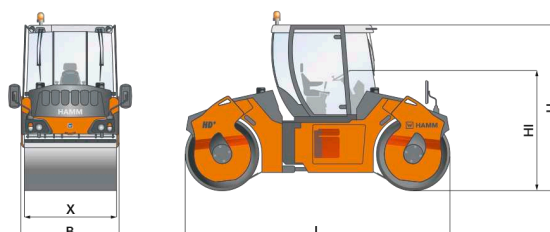
Tandemski valjci Serija HD+ / Serija H272














NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE HD+

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem
- > Pomerljivo i obrtno sedište sa komandnom jedinicom
- > Odstupanje traga za komforan prilazak i odlazak i zbijanje na ivičnjacima
- > Zbijanje sa oscilovanjem

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina (L)	mm	4480
Širina (B)	mm	1800
Ukupna visina (H)	mm	2890
Širina bubnja (X)	mm	1680/1680
Visina punjenja, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD+ 80i VO-S
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	7950
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	7780
	Maks. radna težina	kg	10400
	Statičko linearno opterećenje, spreda/otpozadi	kg/cm	24,3/23,0
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		17,5/VT0
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	4480
	Ukupna visina sa kabinom	mm	2890
	Visina punjenja, min.	mm	2080
	Međuosovinski razmak	mm	3340
	Ukupna širina sa kabinom	mm	1800
	Maksimalna radna širina	mm	1815
	Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	750/750
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	4140
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda/otpozadi	mm	1680/1680
	Prečnik bubnja, spreda/otpozadi	mm	1140/1140
	Debljina bubnja, spreda/otpozadi	mm	17/20
	Vrsta bubnja, spreda		glatki/podeljen
	Vrsta bubnja, otpozadi		glatki/nepodeljen
	Odstupanje traga, levo/desno	mm	135
	Dizel motor		
	Proizvođač		DEUTZ
	Tip		TCD 2.9 L4
	Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		55,4/75,3/2300
	Snaga SAE J1349, kW/KS/o/min		55,4/74,2/2300
	Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
	Nakn. obrada izduvnih gasova		DOC-DPF
	Pogon		
	Brzina, kontinualna	km/h	0 - 10,3
	Regulator, kontinualni		Hammtronic
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	40/45
	Vibracije		
	Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	42/50
	Amplituda, spreda, I/II	mm	0,52/0,36
	Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	63/63
	Oscilacije		
	Oscilatorna sila, otpozadi, I/II	kN	70/98
	Frekvencija oscilacija, otpozadi, I/II	Hz	29/35
	Tangencijalna amplituda, otpozadi, I/II	mm	1,25/1,25
	Upravljanje		
	Ugao oscilacija +/-	°	10
	Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje
	Postrojenje za navodnjavanje		
	Navodnjavanje vodom, vrsta		Pritisak
	Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja		
	Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	120
	Rezervoar za vodu, kapacitet	L	700
	Nivo zvuka		
	Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	106
	Akustička snaga LW(A), izmerena	db(A)	105

OPREMA

Utičnica za napon od 12 V, 2 velika radna ogledala i retrovizora, Sklopivi strugač, Instrument-tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima, Instrument-tabla sa mogućnošću naginjanja, Polivanje vodom pod pritiskom sa intervalnim prekidačem, ECO režim, Mesto za vozača sa mogućnošću penjanja sa obe strane, Sistem za polivanje vodom sa kontrolom brzine, Izbor brzina, Platforma vozača je izolovana od vibracija, Odstupanje traga, hidraulično, Sistem za polivanje vodom sa letvama za prskanje spreda i otpozadi, Filtriranje vode (trostruko), Rezervoar za vodu spreda i otpozadi, obostrano punjenje, Centralni ispust za vodu

DODATNA OPREMA

Grejanje, Grejanje i klima-uređaj, Stub volana za komforan izlazak i instrument tabla sa mogućnošću naginjanja, Leva dodatna pogonska poluga, Tahograf, HCQ Navigator, Zaštitni krov, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, HAMM Temperature Meter (HTM), Indikator odstupanja traga, Radno osvetljenje, Rotaciona signalna lampa

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



HAMM