

HD 12i VV

Tandemski valjak sa dva vibraciona omotača bubnja

Tandemski valjci Serija HD CompactLine / Serija H251




NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE HD

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Jednostavan transport, jednostavan utovar
- > Ergonomska platforma za vozača
- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta
- > Kompaktne dimenzije

Dimenzije mašine			
Ukupna dužina (L)	mm	2530	
Širina (B)	mm	1310	
Ukupna visina (H)	mm	2475	
Širina bubnja (X)	mm	1200/1200	
Visina punjenja, min. (HI)	mm	1752	



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 12i VV
	Težine		
Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	2695	
Maks. radna težina	kg	3410	
Statičko linearno opterećenje, spreda/otpozadi	kg/cm	11,1/11,3	
Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		11,3/PV3	
	Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	2530	
Ukupna visina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	mm	2475	
Visina punjenja, min.	mm	1752	
Međuosovinski razmak	mm	1700	
Ukupna širina	mm	1310	
Maksimalna radna širina	mm	1250	
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	570/570	
Krug okretanja, unutrašnji	mm	2370	
	Dimenzije bubnja		
Širina bubnja, spreda/otpozadi	mm	1200/1200	
Prečnik bubnja, spreda/otpozadi	mm	720/720	
Debljina bubnja, spreda/otpozadi	mm	15/15	
Vrsta bubnja, spreda		glatki/nepodeljen	
Vrsta bubnja, otpozadi		glatki/nepodeljen	
Odstupanje traga, levo/desno	mm	0/50	
	Dizel motor		
Proizvođač		KUBOTA	
Tip		D1803-CR	
Broj cilindara		3	
Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		24,0/32,2/2200	
Snaga SAE J1995, kW/HP/UpM		24,0/32,2/2200	
Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4	
Nakn. obrada izduvnih gasova		DOC-DPF	
	Pogon		
Brzina, kontinualna	km/h	0 - 10,6	
Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	30/40	
	Vibracije		
Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	65/51	
Frekvencija vibracija, otpozadi, I/II	Hz	65/51	
Amplituda, spreda, I/II	mm	0,45/0,45	
Amplituda, otpozadi, I/II	mm	0,45/0,45	
Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	49/30	
Centrifugalna sila, otpozadi, I/II	kN	49/30	
	Upravljanje		
Ugao oscilacija +/-	°	8	
Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje	
	Postrojenje za navodnjavanje		
Navodnjavanje vodom, vrsta		Pritisak	
	Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja		
Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	42	
Rezervoar za vodu, kapacitet	L	180	
	Nivo zvuka		
Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	106	
Akustička snaga LW(A), izmerena	db(A)	102	

OPREMA

Utičnica za napon od 12 V, Zglobna veza u 3 tačke, Instrument-tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima, Poklopac instrument-table sa bravom, otporan na vremenske prilike, Polivanje vodom pod pritiskom sa intervalnim prekidačem, Mesto za vozača sa mogućnošću penjanja sa obe strane, Upravljačka poluga, levo i desno, Mehanički prekidač odvajanja akumulatora, Odstupanje traga, mehaničko, Automatika vibriranja, Filtriranje vode (trostruko), Centralna kuka za podizanje, Centralni ispušni za vodu, Paket osvetljenja za korišćenje na javnim putevima

DODATNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv, ROPS, sklopiv, Nadzor kopče sigurnosnog pojasa, Zaštitni krov, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, indikator traga, Razastirač, Blokada svih točkova, Ubrizgavanje antifrizna, HAMM Compaction Meter (HCM), Automatika za zaustavljanje motora, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematski sistem, interfejs, Radno osvetljenje, Rotaciona signalna lampa, Osvetljenje ivica omotača bubnja, Držač za piće, Ispusni ventil za vodu, Prednja vučna ušica, Vučna spojnica

HAMM AG

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



HAMM