

# HD 9 VV

Tandemski valjak sa dva vibraciona omotača bubnja  
Tandemski valjci Serija HD CompactLine / Serija H263













## NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE HD

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Jednostavan transport, jednostavan utovar
- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta
- > Kompaktne dimenzije
- > Clear Side – jednostrano ogibljenje omotača bubnja

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina (L)	mm	2295
Širina (B)	mm	1000
Ukupna visina (H)	mm	2210
Širina bubnja (X)	mm	900/900
Visina punjenja, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 9 VV
	<b>Težine</b>		
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	1680
	Težina praznog vozila bez kabine i konstrukcije za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	1510
	Maks. radna težina	kg	1780
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	815/865
	Statičko linearno opterećenje, spreda/otpozadi	kg/cm	8,2/8,7
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		8,7/PV2
	<b>Dimenzije mašine</b>		
	Ukupna dužina	mm	2295
	Ukupna visina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	mm	2210
	Visina punjenja, min.	mm	1580
	Međuosovinski razmak	mm	1560
	Ukupna širina	mm	1000
	Maksimalna radna širina	mm	1000
	Slobodna visina, sredina	mm	230
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	2130
	<b>Dimenzije bubnja</b>		
	Širina bubnja, spreda/otpozadi	mm	900/900
	Prečnik bubnja, spreda/otpozadi	mm	620/620
	Debljina bubnja, spreda/otpozadi	mm	12/12
	Vrsta bubnja, spreda		glatki/nepodeljen
	Vrsta bubnja, otpozadi		glatki/nepodeljen
	<b>Dizel motor</b>		
	Proizvođač		KUBOTA
	Tip		D1105-E4B
	Broj cilindara		3
	Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		16,1/21,9/2600
	Snaga SAE J1349, kW/KS/o/min		16,1/21,6/2600
	Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
	Nakn. obrada izduvnih gasova		-
	<b>Pogon</b>		
	Brzina, kontinualna	km/h	0 - 11,0
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	30/40
	<b>Vibracije</b>		
	Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	61/48
	Frekvencija vibracija, otpozadi, I/II	Hz	61/48
	Amplituda, spreda, I/II	mm	0,38/0,38
	Amplituda, otpozadi, I/II	mm	0,38/0,38
	Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	17/11
	Centrifugalna sila, otpozadi, I/II	kN	17/11
	<b>Upravljanje</b>		
	Ugao oscilacija +/-	°	8
	Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje
	<b>Postrojenje za navodnjavanje</b>		
	Navodnjavanje vodom, vrsta		Pritisak
	<b>Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja</b>		
	Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	33
	Rezervoar za vodu, kapacitet	L	70
	<b>Nivo zvuka</b>		
	Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	105
	Akustička snaga LW(A), izmerena	db(A)	101

#### 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, Clear Side, Polivanje vodom pod pritiskom sa intervalnim prekidačem, Mesto za vozača sa mogućnošću penjanja sa obe strane, Zaštita klinastog kaiša, Automatika vibriranja, Filtriranje vode (trostruko), Centralna kuka za podizanje

#### DODATNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv, Leva dodatna pogonska poluga, Zaštitni krov, Automatika za zaustavljanje motora, Sirena za vožnju unazad, Radno osvetljenje, Rotaciona signalna lampa, Prekidač odvajanja akumulatora, Hauba motora sa zvučnom izolacijom, Ispusni ventil za vodu, Dodatni retrovizor,

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

