

HD 10C 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	1080	
Ukupna visina (H)	mm	2210	
Širina bubnja (X)	mm	1000/1000	
Visina punjenja, min. (HI)	mm	1580	



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 10C VV
	Težine		
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	1680
	Maks. radna težina	kg	1780
	Statičko linearno opterećenje, spreda/otpozadi	kg/cm	8,2/8,7
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		8,7/PV2
	Dimenzije mašine		
	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	1080
	Maksimalna radna širina	mm	1064
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	2130
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda/otpozadi	mm	1000/1000
	Prečnik bubnja, spreda/otpozadi	mm	620/620
	Debljina bubnja, spreda/otpozadi	mm	12/12
	Vrsta bubnja, spreda		glatki/nepodeljen
	Vrsta bubnja, otpozadi		glatki/nepodeljen
	Dizel motor		
	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		-
	Pogon		
	Brzina, kontinualna	km/h	0 - 11,0
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	30/40
	Vibracije		
	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
	Upravljanje		
	Ugao oscilacija +/-	°	8
	Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje
	Postrojenje za navodnjavanje		
	Navodnjavanje vodom, vrsta		Pritisak
	Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja		
	Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	33
	Rezervoar za vodu, kapacitet	L	70
	Nivo zvuka		
	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



HAMM