

HD 9 VT

Tandemski valjak sa vibracionim omotačem bubnja i kompletom točkova

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		2309
Širina (B)	mm		970
Ukupna visina (H)	mm		2210
Širina bubnja (X)	mm		900
Visina punjenja, min. (HI)	mm		1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 9 VT
	Težine		
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	1640
	Težina praznog vozila bez kabine i konstrukcije za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	1470
	Maks. radna težina	kg	1740
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	805/835
	Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm	8,1
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		8,1/PV1
	Opterećenje pneumatika, otpozadi	kg	208,75
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	2309
	Ukupna visina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	mm	2210
	Visina punjenja, min.	mm	1580
	Međuosovinski razmak	mm	1560
	Ukupna širina	mm	970
	Maksimalna radna širina	mm	900
	Slobodna visina, sredina	mm	240
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	2130
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda	mm	900
	Prečnik bubnja, spreda	mm	620
	Debljina bubnja, spreda	mm	12
	Vrsta bubnja, spreda		glatki/nepodeljen
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, otpozadi		205/60-R15
	Širina preko pneumatika, otpozadi	mm	890
	Broj pneumatika, otpozadi		4
	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
	Amplituda, spreda, I/II	mm	0,38/0,38
	Centrifugalna sila, spreda, 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
	Rezervoar za aditiv, kapacitet	L	9
	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