

HD 10 VO

Tandemski valjak sa vibracionim i oscilatornim omotačem bubnja

Tandemski valjci Serija HD CompactLine / Serija H230



NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE HD

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Ergonomska platforma za vozača
- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta
- > Kompaktne dimenzije
- > Zbijanje sa oscilovanjem

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina (L)	mm	2530
Širina (B)	mm	1110
Ukupna visina (H)	mm	2475
Širina bubnja (X)	mm	1000/1000
Visina punjenja, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 10 VO
Težine			
Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	2525	
Maks. radna težina	kg	3240	
Statičko linearno opterećenje, spreda/otpozadi	kg/cm	12,1/13,2	
Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		12,1/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	1110	
Maksimalna radna širina	mm	1050	
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	570/570	
Krug okretanja, unutrašnji	mm	2470	
Dimenzije bubnja			
Širina bubnja, spreda/otpozadi	mm	1000/1000	
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		D1703	
Broj cilindara		3	
Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		18,5/25,2/2200	
Snaga SAE J1349, kW/KS/o/min		18,5/24,8/2200	
Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4	
Nakn. obrada izduvnih gasova		-	
Pogon			
Brzina, kontinualna	km/h	10,2	
Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	35/40	
Vibracije			
Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	65/51	
Amplituda, spreda, I/II	mm	0,45/0,45	
Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	33/20	
Oscilacije			
Oscilatorna sila, otpozadi, I/II	kN	39/23	
Frekvencija oscilacija, otpozadi, I/II	Hz	38/29	
Tangencijalna amplituda, otpozadi, I/II	mm	1,34/1,34	
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)	104	

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, Vibraciono izolovano mesto za vozača, Odstupanje traga, mehaničko, Automatika vibriranja, Filtriranje vode (trostruko), Centralna kuka za podizanje, Centralni ispušni za vodu

DODATNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv, ROPS, sklopiv, Zaštitni krov od cerade, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, Sirena za vožnju unazad, Radno osvetljenje, Rastavni prekidač akumulatora sa poteznom sajlom, Zaštita klinastog remena

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



HAMM