

# HD 10i VT

Tandemski valjak sa vibracionim omotačem bubnja i kompletom točkova

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		1110
Ukupna visina (H)	mm		2475
Širina bubnja (X)	mm		1000
Visina punjenja, min. (HI)	mm		1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 10i VT
	<b>Težine</b>		
Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg		2385
Maks. radna težina	kg		3110
Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm		12,1
Francuska klasifikacija, vrednost/klasa			12,1/PV2
	<b>Dimenzije mašine</b>		
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
	<b>Dimenzije bubnja</b>		
Širina bubnja, spreda	mm		1000
Prečnik bubnja, spreda	mm		720
Debljina bubnja, spreda	mm		15
Vrsta bubnja, spreda			glatki/nepodeljen
Odstupanje traga, levo/desno	mm		0/50
	<b>Dimenzije pneumatika</b>		
Veličina pneumatika, otpozadi			205/60-R15
Broj pneumatika, otpozadi			4
	<b>Dizel motor</b>		
Proizvođač			KUBOTA
Tip			D1803-CR
Broj cilindara			3
Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min			24,0/32,6/2200
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
	<b>Pogon</b>		
Brzina, kontinualna	km/h		0 - 10,2
Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%		30/40
	<b>Vibracije</b>		
Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz		65/51
Amplituda, spreda, I/II	mm		0,45/0,45
Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN		43/26
	<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		42
Rezervoar za vodu, kapacitet	L		180
Rezervoar za aditiv, kapacitet	L		18
	<b>Nivo zvuka</b>		
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 ispust za vodu, Paket osvetljenja za korišćenje na javnim putevima

#### DODATNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv, ROPS, sklopiv, Nadzor kočice sigurnosnog pojasa, Zaštitni krov, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, indikator traga, Razastirač, Termičke zavese, 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, Držać 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