

HD 12i 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		1310
Ukupna visina (H)	mm		2475
Širina bubnja (X)	mm		1200
Visina punjenja, min. (H1)	mm		1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 12i VT
	Težine		
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	2595
	Maks. radna težina	kg	3320
	Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm	11,2
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		11,2/PV2
	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	1310
	Maksimalna radna širina	mm	1220
	Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	570/570
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	2370
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda	mm	1200
	Prečnik bubnja, spreda	mm	720
	Debljina bubnja, spreda	mm	15
	Vrsta bubnja, spreda		glatki/nepodeljen
	Odstupanje traga, levo/desno	mm	0/50
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, otpozadi		9,5/65-15
	Širina preko pneumatika, otpozadi	mm	1140
	Broj pneumatika, otpozadi		4
	Dizel motor		
	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
	Pogon		
	Brzina, kontinualna	km/h	0 - 10,5
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	30/40
	Vibracije		
	Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	65/51
	Amplituda, spreda, I/II	mm	0,45/0,45
	Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	49/30
	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
	Rezervoar za aditiv, kapacitet	L	18
	Nivo zvuka		
	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 kopče 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