

HD 14i VT

Tandemski valjak sa vibracionim omotačem bubnja i kompletom točkova

Tandemski valjci Serija HD CompactLine / Serija H285













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	2965
Širina (B)	mm	1506
Ukupna visina (H)	mm	2590
Širina bubnja (X)	mm	1380
Visina punjenja, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 14i VT
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	4300
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	4050
	Težina praznog vozila bez kabine i konstrukcije za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	3730
	Maks. radna težina	kg	5250
	Osovinsko opterećenje, spreda/otpozadi	kg	2255/1795
	Statičko linearno opterećenje, spreda	kg/cm	16,3
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		10,6/VT0
	Opterećenje pneumatika, otpozadi	kg	448,8
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	2965
	Ukupna visina sa kabinom	mm	2720
	Ukupna visina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	mm	2590
	Visina punjenja, min.	mm	1820
	Ukupna dužina sa kabinom	mm	2977
	Međuosovinski razmak	mm	1950
	Međuosovinsko rastojanje sa kabinom	mm	1960
	Ukupna širina	mm	1506
	Maksimalna radna širina	mm	1380
	Slobodna visina, sredina	mm	305
	Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	720/720
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	2650
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda	mm	1380
	Prečnik bubnja, spreda	mm	898
	Debljina bubnja, spreda	mm	16
	Vrsta bubnja, spreda		glatki/nepodeljen
	Odstupanje traga, levo/desno	mm	0/50
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, otpozadi		10.5/80-16
	Širina preko pneumatika, otpozadi	mm	1276
	Broj pneumatika, otpozadi		4
	Dizel motor		
	Proizvođač		KUBOTA
	Tip		V2403-CR
	Broj cilindara		4
	Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		37.4/50,9/2700
	Snaga SAE J1995, kW/HP/UpM		37,4/50,1/2700
	Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4
	Nakn. obrada izduvnih gasova		DOC-DPF
	Pogon		
	Brzina, kontinualna	km/h	0 - 11,0
	Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	30/40
	Vibracije		
	Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	60/51
	Amplituda, spreda, I/II	mm	0,51/0,31
	Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	64/39
	Upravljanje		
	Ugao oscilacija +/-	°	8
	Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje
	Postrojenje za navodnjavanje		
	Navodnjavanje vodom, vrsta		Pritisak
	Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja		
	Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	73
	Rezervoar za vodu, kapacitet	L	285
	Rezervoar za aditiv, kapacitet	L	18
	Nivo zvuka		
	Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	104
	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, Zaštita klinastog kaiša, Mehanički prekidač odvajanja akumulatora, Odstupanje traga, Filtriranje vode (trostruko), Centralni ispušni za vodu, Ušica za zakačivanje, napred, Compact-Line

DODATNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv, Kabina ROPS sa grejanjem, Nadzor kopče sigurnosnog pojasa, Zaštitni krov, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, HCQ nož za zbijanje, HAMM Temperature Meter (HTM), Sirena za vožnju unazad, Telematski sistem, interfejs, Radno osvetljenje, Rotaciona signalna lampa, Prekidač odvajanja akumulatora, Hauba motora sa zvučnom izolacijom, Dodatni retrovizor,

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



HAMM