

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



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 12 VO
	Težine		
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	2755
	Maks. radna težina	kg	3470
	Statičko linearno opterećenje, spreda/otpozadi	kg/cm	11,1/11,8
	Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		11,1/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	1310
	Maksimalna radna širina	mm	1250
	Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	570/570
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	2370
	Dimenzije bubnja		
	Širina bubnja, spreda/otpozadi	mm	1200/1200
	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	38/23
	Oscilacije		
	Oscilatorna sila, otpozadi, I/II	kN	39/23
	Frekvencija oscilacija, otpozadi, I/II	Hz	38/29
	Tangencijalna amplituda, otpozadi, I/II	mm	1,14/1,14
	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 ispušnik 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