

HD 14i VO


Tandemtela värähtely- ja oskillaatiovalssilla

Tandemtelat Sarja HD CompactLine / Rakennussarja H285














KOHOKOHDAT HD CompactLine

- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava
- > Erinomainen näkyvyys valssinreunaan, koneeseen ja työmaaympäristöön
- > Kompaktit mitat
- > Tiivistys oskillaation avulla

 koneen mitat			
kokonaispituus (L)	mm		2965
leveys (B)	mm		1506
kokonaiskorkeus (H)	mm		2590
valssin leveys (X)	mm		1380/1380
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISEET TIEDOT		Yksikkö	HD 14i VO
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	4785
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	4535
	nettopaino ilman ohjaamoa ilman ROPSia	kg	4215
	Enimmäisajopaino	kg	5730
	akselipaino, edessä/takana	kg	2250/2280
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	16,3/16,5
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		10,6/VT0
	koneen mitat		
	kokonaispituus	mm	2965
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2720
	kokonaiskorkeus ROPSin kanssa	mm	2590
	lastauksen korkeus, minimi	mm	1820
	Kokonaispituus ohjaamon kanssa	mm	2977
	akseliväli	mm	1950
	Akseliväli, ohjaamolla	mm	1960
	kokonaisleveys	mm	1506
	maksimityöleveys	mm	1430
	maavara, keskellä	mm	305
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	720/720
	raideympyrän sisäsäde	mm	2650
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä/takana	mm	1380/1380
	valssin halkaisija, edessä/takana	mm	898/898
	valssin vahvuus, edessä/takana	mm	16/16
	valssin laji, edessä		sileä/jakamaton
	valssin laji, takana		sileä/jakamaton
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	0/50
	Dieselmoottori		
	valmistaja		KUBOTA
	Tyyppi		V2403-CR
	sylinterien lukumäärä		4
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		37,4/50,9/2700
	Teho SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
	Pakokaasuluokka		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsittely		DOC-DPF
	voimansiirtokoneisto		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 11,0
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40
	täry		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	60/51
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,51/0,31
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	64/39
	Värähtely		
	värähtelyvoima, takana, I/II	kN	72/43
	värähtelytaajuus, takana I/II	Hz	39/30
	tangenttinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,37/1,37
	Ohjaus		
	heilurikulma +/-	°	8
	ohjauslaji		nivelohjaus
	kastelulaite		
	vesikastelulaite, laji		paine
	säiliön sisältö / täyttömäärä		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	73
	vesisäiliö, sisältö	L	285
	melutaso		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	104
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	102

VARUSTEET

12 V:n pistorasia, 3-piste-heiluritaittonivel, Kojelauta ja näytöt, merkkivalot ja kytkimet, Kojelaudan suojus lukittavissa ja säänkestävä, Painevesivalelu intervallikytkimellä, Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta, Ajovipu, vasen ja oikea, Kiilahihnan suojus, Mekaaninen akun päävirtakytkin, Raidesiirtymä, mekaaninen, Värähtelyautomaatiikka, Vesisuodatus (3-kert.), Keskeinen vedenpoistohana, Vetosilmukka edessä Compact-Line

ERIKOISVARUSTELU

Kaavin, muoviva, käännettävä, ROPS-ohjaamo, jossa lämmitys, , Vyölukon valvonta, Radio, Suojakatos, Reunanpuristus- ja leikkuulaite, Soranlevitin, HCQ-tiivistysmittari, HAMM Temperature Meter (HTM), Peruutusäänimerkki, Telematiikkajärjestelmä, rajapinta, Työvalonheittimet, Pyörivä varoitusvalo, Akun irtikytkin, Konepelti äänieristyksellä, Lisäpeili, Työkalarja, Valssien reunavaalustus

HAMM AG

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



HAMM