

# HD 14i VV

Tandemtela kahdella värähtelyvalssilla

Tandemtelat Sarja HD CompactLine / Rakennussarja H285













## KOHOKOHDAT HD CompactLine

- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Helppo kuljetus, helppo kuormaus
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava
- > Erinomainen näkyvyys valssinreunaan, koneeseen ja työmaaympäristöön
- > Kompaktit mitat

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 VV
	<b>paino</b>		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	4685
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	4435
	nettopaino ilman ohjaamoa ilman ROPSia	kg	4115
	Enimmäisajopaino	kg	5630
	akselipaino, edessä/takana	kg	2255/2180
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	16,3/15,8
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		10,6/VT0
	<b>koneen mitat</b>		
	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
	<b>valssien mitat</b>		
	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
	<b>Dieselmoottori</b>		
	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
	<b>voimansiirtokoneisto</b>		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 11,0
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40
	<b>täry</b>		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	60/51
	tärytaajuus, takana, I/II	Hz	60/51
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,51/0,31
	amplitudi, takana, I/II	mm	0,51/0,31
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	64/39
	keskipakoisvoima takana, I/II	kN	64/39
	<b>Ohjaus</b>		
	heilurikulma +/-	°	8
	ohjauslaji		nivelohjaus
	<b>kastelulaite</b>		
	vesikastelulaite, laji		paine
	<b>säiliön sisältö / täyttömäärä</b>		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	73
	vesisäiliö, sisältö	L	285
	<b>melutaso</b>		
	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 reunavalaistus

#### HAMM AG

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

