

# HD 12 VO


Tandemtela värähtely- ja oskillaatiovalssilla

Tandemtelat Sarja HD CompactLine / Rakennussarja H230














## 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		2530
leveys (B)	mm		1310
kokonaiskorkeus (H)	mm		2475
valssin leveys (X)	mm		1200/1200
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HD 12 VO
	<b>paino</b>		
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	2755
	Enimmäisajopaino	kg	3470
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	11,1/11,8
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		11,1/PV3
	<b>koneen mitat</b>		
	kokonaispituus	mm	2530
	kokonaiskorkeus ROPSin kanssa	mm	2475
	lastauksen korkeus, minimi	mm	1752
	akseliväli	mm	1700
	kokonaisleveys	mm	1310
	maksimityöleveys	mm	1250
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	570/570
	raideympyrän sisäsäde	mm	2370
	<b>valssien mitat</b>		
	valssin leveys edessä/takana	mm	1200/1200
	valssin halkaisija, edessä/takana	mm	720/720
	valssin vahvuus, edessä/takana	mm	15/15
	valssin laji, edessä		sileä/jakamaton
	valssin laji, takana		sileä/jakamaton
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	0/50
	<b>Dieselmoottori</b>		
	valmistaja		KUBOTA
	Tyyppi		D1703
	sylinterien lukumäärä		3
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		18,5/25,2/2200
	teho SAE J1349, kW/HP/rpm		18,5/24,8/2200
	Pakokaasuluokka		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsittely		-
	<b>voimansiirtokoneisto</b>		
	nopeus, portaaton	km/h	10,2
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	35/40
	<b>täry</b>		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	65/51
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,45/0,45
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	38/23
	<b>Värähtely</b>		
	värähtelyvoima, takana, I/II	kN	39/23
	värähtelytaajuus, takana I/II	Hz	38/29
	tangenttinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,14/1,14
	<b>Ohjaus</b>		
	heilurikulma +/-	°	8
	ohjauslaji		nivelohjaus
	<b>kastelulaite</b>		
	vesikastelulaite, laji		paine
	<b>säiliön sisältö / täyttömäärä</b>		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	42
	vesisäiliö, sisältö	L	180
	<b>melutaso</b>		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	106
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	104

#### 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, Mekaaninen akun päävirtakytkin, Värähtelyvaimennettu kuljettajan ohjauspaikka, Raidesiirtymä, mekaaninen, Värähtelyautomaatiikka, Vesisuodatus (3-kert.), Keskellä nostokoukut, Keskeinen vedenpoistohana

#### ERIKOISVARUSTELU

Kaavin, muoviva, käännettävä, ROPS, käännettävä, Suojakatoksen suojapeite, Reunanpuristus- ja leikkuulaite, Peruutusäänimerkki, Työvalonheittimet, Akun irtikytkin ja vinssikäyttö, Kiilahihnan suojus

#### HAMM AG

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



# HAMM