

# HD 10i VO


Tandemtela värähtely- ja oskillaatiovalssilla

Tandemtelat Sarja HD CompactLine / Rakennussarja H251














## 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		1110
kokonaiskorkeus (H)	mm		2475
valssin leveys (X)	mm		1000/1000
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HD 10i VO
	<b>paino</b>		
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	2525
	Enimmäisajopaino	kg	3240
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	12,1/13,2
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		13,2/PV3
	<b>koneen mitat</b>		
	kokonaispituus	mm	2530
	kokonaiskorkeus ROPSin kanssa	mm	2475
	lastauksen korkeus, minimi	mm	1752
	akseliväli	mm	1700
	kokonaisleveys	mm	1110
	maksimityöleveys	mm	1050
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	570/570
	raideympyrän sisäsäde	mm	2470
	<b>valssien mitat</b>		
	valssin leveys edessä/takana	mm	1000/1000
	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		D1803-CR
	sylinterien lukumäärä		3
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		24,0/32,6/2200
	Teho SAE J1995, kW/HP/rpm		24,0/32,2/2200
	Pakokaasuluokka		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsitely		DOC-DPF
	<b>voimansiirtokoneisto</b>		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 10,6
	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	43/26
	<b>Värähtely</b>		
	värähtelyvoima, takana, I/II	kN	39/23
	värähtelytaajuus, takana I/II	Hz	38/29
	tangenttinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,34/1,34
	<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)	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, Mekaaninen akun päävirtakytkin, Raidesiirtymä, mekaaninen, Värähtelyautomaattikka, Vesisuodatus (3-kert.), Keskellä nostokoukut, Keskeinen vedenpoistohana, Valaistuspaketti käytettäväksi yleisillä teillä

#### ERIKOISVARUSTELU

Kaavin, muoviva, käännettävä, ROPS, käännettävä, Vyölukon valvonta, Suojakatos, Reunanpuristus- ja leikkuulaite, Reunanpuristus- ja leikkuulaite, raidenäyttö, Soralevitin, Nelipyörälukitus, Pakkassuojaruiskutus, HAMM Compaction Meter (HCM), Moottorin pysäytysautomaattikka, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematiikkajärjestelmä, rajapinta, Työvalonheittimet, Pyörivä varoitusvalo, Valssireunan valaistus, Pullonpidike, Vedentyhjennyskana, Vetosilmukka, edessä, Perävaunukoukku

#### HAMM AG

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



# HAMM