

# HD 10 VT


Tandemtela värähtelyvalsilla ja pyöräsarjalla

Tandemtelat Sarja HD CompactLine / Rakennussarja H230














## 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		2530
leveys (B)	mm		1110
kokonaiskorkeus (H)	mm		2475
valssin leveys (X)	mm		1000
lastauksen korkeus, minimi (Hl)	mm		1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HD 10 VT
	<b>paino</b>		
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	2385
	Enimmäisajopaino	kg	3110
	staattinen viivakuormitus edessä	kg/cm	12,1
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		12,1/PV2
	<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	mm	1000
	valssin halkaisija edessä	mm	720
	valssin vahvuus, edessä	mm	15
	valssin laji, edessä		sileä/jakamaton
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	0/50
	<b>renkaiden mitat</b>		
	rengaskoko takana		205/60-R15
	renkaiden määrä takana		4
	<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	9,6
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40
	<b>täry</b>		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	65/51
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,45/0,45
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	33/20
	<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
	lisäainesäiliö, sisältö	L	18
	<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, merkivalot 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 leikkulaite, 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