

HD 13i VT


Tandemtela värähtelyvalsilla ja pyöräsarjalla

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		1426
kokonaiskorkeus (H)	mm		2590
valssin leveys (X)	mm		1300
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISEET TIEDOT		Yksikkö	HD 13i VT
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	4165
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	3915
	nettopaino ilman ohjaamoa ilman ROPSia	kg	3595
	Enimmäisajopaino	kg	5110
	akselipaino, edessä/takana	kg	2120/1795
	staattinen viivakuormitus edessä	kg/cm	16,3
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		10,8/VT0
	pyöräkuorma per rengas, takana	kg	448,5
	koneen mitat		
	kokonaispituus	mm	2965
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2720
	kokonaiskorkeus ROPSin kanssa	mm	2590
	lastauksen korkeus, minimi	mm	1820
	Kokonaispituus ohjaamon kanssa	m	2977
	akseliväli	mm	1950
	Akseliväli, ohjaamolla	mm	1960
	kokonaisleveys	mm	1426
	maksimityöleveys	mm	1338
	maavara, keskellä	mm	305
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	720/720
	raideympyrän sisäsäde	mm	2690
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä	mm	1300
	valssin halkaisija edessä	mm	900
	valssin vahvuus, edessä	mm	17
	valssin laji, edessä		sileä/jakamaton
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	0/50
	renkaiden mitat		
	rengaskoko takana		10.5/80-16
	leveys renkaiden kohdalla takana	mm	1276
	renkaiden määrä takana		4
	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
	Ohjaus		
	heilurikulma +/-	°	8
	ohjauslaji		nivelohjaus
	kastelulaite		
	vesikastelulaite, laji		paine
	polttoainesäiliö, sisältö	L	73
	vesisäiliö, sisältö	L	285
	lisäainesäiliö, sisältö	L	18
	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, merkivalot 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, Lämpösuojuukset, HCQ-tiivistysmittari, HAMM Temperature Meter (HTM), Peruutusäänimerkki, Telematiikkajärjestelmä, rajapinta, Työvalonheittimet, Pyörivä varoitusvalo, Akun irtikytkin, Konepelti äänieristyksellä, Lisäpeili, Työkalusarja, Valssien reunavaalustus

HAMM AG

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

