

HD 13i VV


Tandemtela kahdella värähtelyvalssilla

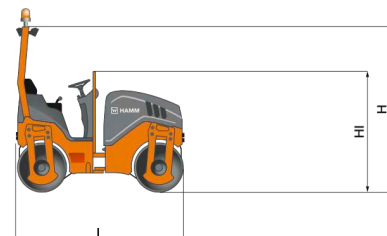
Tandemtelat Sarja HD CompactLine / Rakennussarja H285













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



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISEET TIEDOT		Yksikkö	HD 13i VV
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	4415
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	4165
	nettopaino ilman ohjaamoa ilman ROPSia	kg	3845
	Enimmäisajopaino	kg	5360
	akselipaino, edessä/takana	kg	2120/2045
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	16,3/15,7
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		11,1/VT0
	koneen mitat		
	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	1426
	maksimityöleveys	mm	1350
	maavara, keskellä	mm	305
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	720/720
	raideympyrän sisäsäde	mm	2690
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä/takana	mm	1300/1300
	valssin halkaisija, edessä/takana	mm	900/900
	valssin vahvuus, edessä/takana	mm	17/17
	valssin laji, edessä		sileä/jakamaton
	valssin laji, takana		sileä/jakamaton
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	0/50
	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
	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
	Ohjaus		
	heilurikulma +/-	°	8
	ohjauslaji		nivelohjaus
	kastelulaite		
	vesikastelulaite, laji		paine
	säiliön sisältö / täyttömäärä		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	73
	vesisäiliö, sisältö	L	285
	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, 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 reunavaalustus

HAMM AG

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



HAMM