

HD 10 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		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 10 VO
	paino		
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	2525
	Enimmäisajopaino	kg	3240
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	12,1/13,2
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		12,1/PV3
	koneen mitat		
	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
	valssien mitat		
	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
	Dieselmoottori		
	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		-
	voimansiirtokoneisto		
	nopeus, portaaton	km/h	10,2
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	35/40
	täry		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	65/51
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,45/0,45
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	33/20
	Värähtely		
	värähtelyvoima, takana, I/II	kN	39/23
	värähtelytaajuus, takana I/II	Hz	38/29
	tangenttinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,34/1,34
	Ohjaus		
	heilurikulma +/-	°	8
	ohjauslaji		nivelohjaus
	kastelulaite		
	vesikastelulaite, laji		paine
	säiliön sisältö / täyttömäärä		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	42
	vesisäiliö, sisältö	L	180
	melutaso		
	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 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