

HD 12i 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		1310
kokonaiskorkeus (H)	mm		2475
valssin leveys (X)	mm		1200/1200
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HD 12i VO
	paino		
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	2755
	Enimmäisajopaino	kg	3470
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	11,1/11,8
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		11,8/PV3
	koneen mitat		
	kokonaispituus	mm	2530
	kokonaiskorkeus ROPSin kanssa	mm	2475
	lastauksen korkeus, minimi	mm	1752
	akseliväli	mm	1700
	kokonaisleveys	mm	1310
	maksimityöleveys	mm	1250
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	570/570
	raideympyrän sisäsäde	mm	2370
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä/takana	mm	1200/1200
	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		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
	voimansiirtokoneisto		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 10,6
	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	49/30
	Värähtely		
	värähtelyvoima, takana, I/II	kN	39/23
	värähtelytaajuus, takana I/II	Hz	38/29
	tangenttinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,14/1,14
	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)	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