

HD 14i VO


Vibro- ja ostsilleeriva bandaažiga tandemrull

Tandemrullid Seeria HD CompactLine / Seeria H285












TÄHTSAIMAD OMADUSED HD

- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Suurepärase vaade lindi servale, masinale ja ehitusplatsile
- > Kompaktsed mõõtmed
- > Tihendamine ostsillatsiooniga (võnkumine)

 masina mõõtmed		
kogupikkus (L)	mm	2965
laius (B)	mm	1506
kogukõrgus (H)	mm	2590
bandaaži laius (X)	mm	1380/1380
koorma kõrgus, minim. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNILISED ANDMED		Üksus	HD 14i VO
	kaalud		
	töökaal koos kabiiniga	kg	4785
	Töökaal koos ROPS üleveeremiskaitsega	kg	4535
	tühikaal kabiiniga, ROPS üleveeremiskaitsemeta	kg	4215
	töökaal max.	kg	5730
	telje koormus ees/taga	kg	2250/2280
	staatiline lineaarkoormus, ees/taga	kg/cm	16,3/16,5
	prantsuse klassifikatsioon, väärtus/klass		10,6/VT0
	masina mõõtmised		
	kogupikkus	mm	2965
	kogukõrgus kabiiniga	mm	2720
	kogukõrgus ROPS-üleveeremiskaitsemega	mm	2590
	koorma kõrgus, minim.	mm	1820
	Kogupikkus koos kabiiniga	mm	2977
	teljevahe	mm	1950
	Teljevahe koos kabiiniga	mm	1960
	kogulaius	mm	1506
	maksimaalne töölaius	mm	1430
	kliirens, keskel	mm	305
	Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	720/720
	seesmine pöörderaadius	mm	2650
	bandaažide mõõtmised		
	bandaaži laius, ees/taga	mm	1380/1380
	bandaaži läbimõõt, ees/taga	mm	898/898
	bandaaži paksus, ees/taga	mm	16/16
	bandaaži liik, ees		sile/poolitamata
	bandaaži liik, taga		sile/poolitamata
	rattajooks, vasakule/paremale	mm	0/50
	diiselmootor		
	tootja		KUBOTA
	tüüp		V2403-CR
	silindrite arv		4
	võimsus ISO 14396, kW/PS/p/min		37,4/50,9/2700
	võimsus SAE J1995, kW / hj / p/min		37,4/50,1/2700
	Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	heitgaasi järelkäitlus		DOC-DPF
	veoajam		
	kiirus, astmehaba	km/h	0 - 11,0
	tõusuvõime vibratsiooniga / ilma vibratsioonita	%	30/40
	vibratsioon		
	vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	60/51
	amplituud ees, I/II	mm	0,51/0,31
	tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	64/39
	võnkumine		
	võnkejõud, taga, I/II	kN	72/43
	võnkesagedus, taga, I/II	Hz	39/30
	tangentsiaalampituud, taga, st. I/II	mm	1,37/1,37
	roolimehhanism		
	pendeldusnurk +/-	°	8
	roolimine, liik		mitte-veoteljega roolimine
	vihmutussüsteem		
	veega vihmutamine, liik		rõhk
	paagi maht / täitekogus		
	kütusepaak, maht	L	73
	veepaagi maht	L	285
	müratase		
	müratase LW(A), kleebis	db(A)	104
	müratase LW(A), mõõdetud	db(A)	102

VARUSTUS

12 V pistikupes, 3-punkti-pendelligend, Näidikute, märgulampide ja lülititega armatuurilaud, Ilmastikukindel ja lukustatav armatuurlaua kate, Intervalllülitiga surveeepihustus, Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikoht, Juhtkang vasakul ja paremal, Kiilrihmakaitsega, Mehaaniline aku lahklüliti, Mehaaniline rööpme nihe, Vibratsiooniautomaatika, Vee filtreerimine (3-kordne), Keskne vee väljalaskekraan, Eesmine haakeaas Compact-Line

ERIVARUSTUS

Eemalepööratav plastkaabits, ROPS-kabiin, köetav, Turvavöö luku järelevalve, Raadio, Kaitsekatus, Servasurve- ja lõikeseade, Killustikupuistur, HCQ tihedusastme mõõtur, HAMM Temperature Meter (HTM), Tagurdus-helisignaali, Telemaatikasüsteem, liides, Töövalgustus, Pöördviikur, Aku lahklüliti, Heliisolatsiooniga mootorkate, Lisapeegel, Tööriistakomplekt, Valtsi serva valgustus

HAMM AG

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



HAMM