

# HD 10 VO

Vibro- ja ostsilleeriva bandaažiga tandemrull

Tandemrullid Seeria HD CompactLine / Seeria H230














## 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	2530	
laius (B)	mm	1110	
kogukõrgus (H)	mm	2475	
bandaaži laius (X)	mm	1000/1000	
koorma kõrgus, minim. (HI)	mm	1752	



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEHNILISED ANDMED		Üksus	HD 10 VO
	<b>kaalud</b>		
	Töökaal koos ROPS üleveeremiskaitsega	kg	2525
	töökaal max.	kg	3240
	staatiline lineaarkoormus, ees/taga	kg/cm	12,1/13,2
	prantsuse klassifikatsioon, väärtus/klass		12,1/PV3
	<b>masina mõõtmised</b>		
	kogupikkus	mm	2530
	kogukõrgus ROPS-üleveeremiskaitsega	mm	2475
	koorma kõrgus, minim.	mm	1752
	teljevahe	mm	1700
	kogulaius	mm	1110
	maksimaalne töölaius	mm	1050
	Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	570/570
	seesmine pöördearaadius	mm	2470
	<b>bandaažide mõõtmised</b>		
	bandaaži laius, ees/taga	mm	1000/1000
	bandaaži läbimõõt, ees/taga	mm	720/720
	bandaaži paksus, ees/taga	mm	15/15
	bandaaži liik, ees		sile/poolitamata
	bandaaži liik, taga		sile/poolitamata
	rattajooks, vasakule/paremale	mm	0/50
	<b>diiselmootor</b>		
	tootja		KUBOTA
	tüüp		D1703
	silindrite arv		3
	võimsus ISO 14396, kW/PS/p/min		18,5/25,2/2200
	võimsus SAE J1349, kW/HP/p/min		18,5/24,8/2200
	Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	heitgaasi järelkäitlus		-
	<b>veoajam</b>		
	kiirus, astmevaba	km/h	10,2
	tõusuvõime vibratsiooniga / ilma vibratsioonita	%	35/40
	<b>vibratsioon</b>		
	vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	65/51
	amplituud ees, I/II	mm	0,45/0,45
	tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	33/20
	<b>võnkumine</b>		
	võnkejõud, taga, I/II	kN	39/23
	võnkesagedus, taga, I/II	Hz	38/29
	tangentsiaalampituud, taga, st. I/II	mm	1,34/1,34
	<b>roolimehhanism</b>		
	pendeldusnurk +/-	°	8
	roolimine, liik		mitte-veoteljega roolimine
	<b>vihmutussüsteem</b>		
	veega vihmutamine, liik		rõhk
	<b>paagi maht / täitekogus</b>		
	kütusepaak, maht	L	42
	veepaagi maht	L	180
	<b>müratase</b>		
	müratase LW(A), kleebis	db(A)	106
	müratase LW(A), mõõdetud	db(A)	104

#### VARUSTUS

12 V pistikupes, 3-punkti-pendelligend, Näidikute, märgulampide ja lülititega armatuurilaud, Ilmastikukindel ja lukustatav armatuurilaua kate, Intervalllülitiga surveveepihustus, Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikoht, Juhtkang vasakul ja paremal, Mehaaniline aku lahklüliti, Vibroeraldatud juhikoht, Mehaaniline rööpme nihe, Vibratsiooniautomaatika, Vee filtreerimine (3-kordne), Tsentraalne tõsteklamber, Keskne vee väljalaskekraan

#### ERIVARUSTUS

Eemalpeõõratav plastkaabits, Ümbermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), eemalpeõõratav, Kaitsekatus, tasapinnaline, Servasurve- ja löikesead, Tagurduis-helisignaali, Töövalgustus, Trossiga käitatav aku lahklüliti, Kiilrihmakaitse

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

