

HD 12 VO


Vibro- ja ostsilleeriva bandaažiga tandemrull

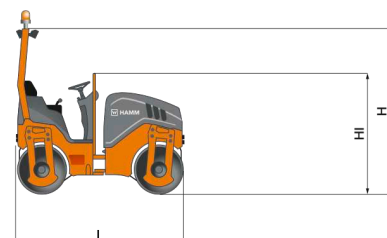
Tandemrullid Seeria HD CompactLine / Seeria H230














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		1310
kogukõrgus (H)	mm		2475
bandaaži laius (X)	mm		1200/1200
koorma kõrgus, minim. (HI)	mm		1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNILISED ANDMED		Üksus	HD 12 VO
	kaalud		
	Töökaal koos ROPS üleveeremiskaitsega	kg	2755
	töökaal max.	kg	3470
	staatiline lineaarkoormus, ees/taga	kg/cm	11,1/11,8
	prantsuse klassifikatsioon, väärtus/klass		11,1/PV3
	masina mõõtmised		
	kogupikkus	mm	2530
	kogukõrgus ROPS-üleveeremiskaitsega	mm	2475
	koorma kõrgus, minim.	mm	1752
	teljevahe	mm	1700
	kogulaius	mm	1310
	maksimaalne töölaius	mm	1250
	Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	570/570
	seesmine pöörderaadius	mm	2370
	bandaažide mõõtmised		
	bandaaži laius, ees/taga	mm	1200/1200
	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
	diiselmootor		
	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 järelkäitus		-
	veoajam		
	kiirus, astmevaba	km/h	10,2
	tõusuvõime vibratsiooniga / ilma vibratsioonita	%	35/40
	vibratsioon		
	vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	65/51
	amplituud ees, I/II	mm	0,45/0,45
	tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	38/23
	võnkumine		
	võnkejõud, taga, I/II	kN	39/23
	võnkesagedus, taga, I/II	Hz	38/29
	tangentsiaalampituud, taga, st. I/II	mm	1,14/1,14
	roolimehhanism		
	pendeldusnurk +/-	°	8
	roolimine, liik		mitte-veoteljega roolimine
	vihmutussüsteem		
	veega vihmutamine, liik		rõhk
	paagi maht / täitekogus		
	kütusepaak, maht	L	42
	veepaagi maht	L	180
	müratase		
	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 armatuurlaud, Ilmastikukindel ja lukustatav armatuurlaua 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 löikeseade, Tagurdus-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

