


HD+ 70i VO

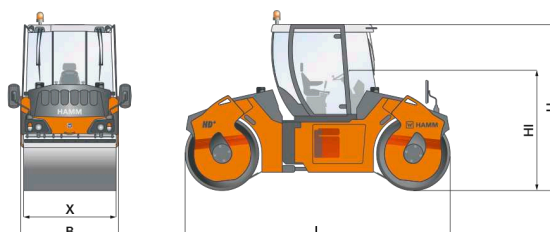
Vibro- ja ostsilleeriva bandaažiga tandemrull
Tandemrullid Seeria HD+ / Seeria H272














TÄHTSAIMAD OMADUSED HD+

- > Lihtne, intuiitivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Suurepärase vaade masinale ja ehitusplatsile
- > Iste-juhtkonsool, nihutatav ja pööratav
- > Sõiduraja nihe mugavaks kohale- ja ärasõiduks ning tihendamiseks äärekivide servade juures
- > Tihendamine ostsillatsiooniga (võnkumine)

 masina mõõtmed		
kogupikkus (L)	mm	4480
laius (B)	mm	1620
kogukõrgus (H)	mm	2890
bandaaži laius (X)	mm	1500/1500
koorma kõrgus, minim. (H1)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNILISED ANDMED		Üksus	HD+ 70i VO
	kaalud		
	töökaal koos kabiiniga	kg	7430
	Töökaal koos ROPS ülevaeremiskaitsega	kg	7260
	töökaal max.	kg	9880
	staatiline lineaarkoormus, ees/taga	kg/cm	25,0/25,0
	prantsuse klassifikatsioon, väärtus/klass		19,8/VT1
	masina mõõtmed		
	kogupikkus	mm	4480
	kogukõrgus kabiiniga	mm	2890
	koorma kõrgus, minim.	mm	2080
	teljevahe	mm	3340
	kogulaius kabiiniga	mm	1790
	maksimaalne töölaius	mm	1635
	Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	750/750
	seesmine pöördeadius	mm	4230
	bandaažide mõõtmed		
	bandaaži laius, ees/taga	mm	1500/1500
	bandaaži läbimõõt, ees/taga	mm	1140/1140
	bandaaži paksus, ees/taga	mm	17/20
	bandaaži liik, ees		sile/poolitamata
	bandaaži liik, taga		sile/poolitamata
	rattajooks, vasakule/paremale	mm	135
	diiselmootor		
	tootja		DEUTZ
	tüüp		TCD 2.9 L4
	võimsus ISO 14396, kW/PS/p/min		55,4/75,3/2300
	võimsus SAE J1349, kW/HP/p/min		55,4/74,2/2300
	Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	heitgaasi järelkäitlus		DOC-DPF
	veoajam		
	kiirus, astmevaba	km/h	0 - 9,8
	reguleerimine, sujuv		Hammtronic
	tõusuvõime vibratsiooniga / ilma vibratsioonita	%	43/48
	vibratsioon		
	vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	48/58
	amplituud ees, I/II	mm	0,63/0,35
	tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	84/69
	võnkumine		
	võnkejõud, taga, I/II	kN	80/116
	võnkesagedus, taga, I/II	Hz	33/40
	tangentsiaalampituud, taga, st. I/II	mm	1,25/1,25
	roolimehhanism		
	pendeldusnurk +/-	°	10
	roolimine, liik		mitte-veoteljega roolimine
	vihmutussüsteem		
	veega vihmutamine, liik		rõhk
	paagi maht / täitekogus		
	kütusepaak, maht	L	120
	veepaagi maht	L	700
	müratase		
	müratase LW(A), kleebis	db(A)	106
	müratase LW(A), mõõdetud	db(A)	105

VARUSTUS

12 V pistikupes, 2 suurt töö- ja tahavaatepeegli, Eemalepööratav kaabits, Näidikute, märgulampide ja lülitega armatuurlaud, Kallutatav armatuurlaud, Intervallülitiga surveveepihustus, ECO-režiim, Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikoht, Kiirusega reguleeritav veepihustus, Kiiruse eelvalik, Juhikabiini platvorm vibratsiooni isolatsiooniga, Hüdrauliline rööpme nihe, Vee pihustamissüsteem esimeste ja tagumiste pihustamisliistudega, Vee filtreerimine (3-kordne), Kahepoolset täidetav veepaak ees ja taga, Keskne vee väljalaskekraan

ERIVARUSTUS

Kütmine, Küte ja kliimaseade, Roolisammas mugavusväljapääsuga ja kallutatava armatuurlauaga, Täiendav sõiduhuob vasakul, Tahhograaf, HCQ Navigator, Kaitsekatus, Servasurve- ja löikeseade, HAMM Temperature Meter (HTM), Rööpmelaiuse nihke näidik, Töövalgustus, Pöördvilkur

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



HAMM