


HD+ 80i VT

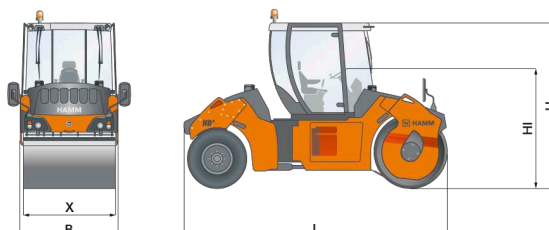
Vibrobandaaži ja rattakomplektiga tandemrull
Tandemrullid Seeria HD+ / Seeria H272














TÄHTSAIMAD OMADUSED HD+

- > 3-punkti-pendelkäändliigend ühtlaseks kaalujaotuseks ja suurepäraseks otseliikumiseks
- > 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

 masina mõõtmed		
kogupikkus (L)	mm	4480
laius (B)	mm	1800
kogukõrgus (H)	mm	2890
bandaaži laius (X)	mm	1680
koorma kõrgus, minim. (H1)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNILISED ANDMED		Üksus	HD+ 80i VT
	kaalud		
	töökaal koos kabiiniga	kg	7380
	Töökaal koos ROPS üleveeremiskaitsega	kg	7210
	töökaal max.	kg	9840
	staatiline lineaarkoormus, ees	kg/cm	23,4
	prantsuse klassifikatsioon, väärtus/klass		18,3.8,6/VX1.PLO
	masina mõõtmised		
	kogupikkus	mm	4480
	kogukõrgus kabiiniga	mm	2890
	koorma kõrgus, minim.	mm	2080
	teljevahe	mm	3340
	kogulaius kabiiniga	mm	1800
	maksimaalne töölaius	mm	1780
	Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	750/750
	seesmine pöördearadius	mm	4140
	bandaažide mõõtmised		
	bandaaži laius, ees	mm	1680
	bandaaži läbimõõt, ees	mm	1140
	bandaaži paksus, ees	mm	17
	bandaaži liik, ees		sile/poolitamata
	rattajooks, vasakule/paremale	mm	135
	rehvide mõõtmised		
	rehvide suurus, taga		11.00-20
	laius rehvide kohal, taga	mm	1614
	rehvide arv, taga		4
	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 - 9,9
	reguleerimine, sujuv		Hammtronic
	tõusuvõime vibratsiooniga / ilma vibratsioonita	%	36/46
	vibratsioon		
	vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	48/58
	amplituud ees, I/II	mm	0,61/0,33
	tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	87/69
	roolimehhanism		
	pendeldusnurk +/-	°	10
	roolimine, liik		mitte-veoteljega roolimine
	vihmutussüsteem		
	veega vihmutamine, liik		rõhk
	paagi maht / täitekogus		
	kütusepaak, maht	L	120
	veepaagi maht	L	700
	lisandipaagi maht	L	18
	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, Intervalllülitiga 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 löikeaseade, HAMM Temperature Meter (HTM), Rööpmelaiuse nihke näidik, Töövalgustus, Pöördivlkur

HAMM AG

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



HAMM