

# HD+ 80i VO-S

Tandemtela värähtely- ja oskillaatiovalssilla

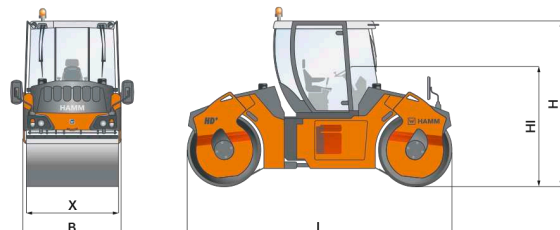
Tandemtelat Sarja HD+ / Rakennussarja H272














## KOHOKOHDAT HD+

- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Istuinkäyttöyksikkö siirrettävä ja käännettävä
- > Raidesiirtymä miellyttävään liikkeelle lähtöön ja poisajoon sekä tiivistykseen jalkakäytävän reunoissa
- > Tiivistys oskillaation avulla

koneen mitat			
kokonaispituus (L)	mm	4480	
leveys (B)	mm	1800	
kokonaiskorkeus (H)	mm	2890	
valssin leveys (X)	mm	1680/1680	
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm	2080	



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HD+ 80i VO-S
	<b>paino</b>		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	7950
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	7780
	Enimmäisajopaino	kg	10400
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	24,3/23,0
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		17,5/VT0
	<b>koneen mitat</b>		
	kokonaispituus	mm	4480
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2890
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2080
	akseliväli	mm	3340
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	1800
	maksimityöleveys	mm	1815
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	750/750
	raideympyrän sisäsäde	mm	4140
	<b>valssien mitat</b>		
	valssin leveys edessä/takana	mm	1680/1680
	valssin halkaisija, edessä/takana	mm	1140/1140
	valssin vahvuus, edessä/takana	mm	17/20
	valssin laji, edessä		sileä/jaettu
	valssin laji, takana		sileä/jakamaton
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	135
	<b>Dieselmoottori</b>		
	valmistaja		DEUTZ
	Tyyppi		TCD 2.9 L4
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
	teho SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
	Pakokaasualue		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsitteily		DOC-DPF
	<b>voimansiirtokoneisto</b>		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 10,3
	portaaton säätö		Hammtronic
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	40/45
	<b>täry</b>		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,52/0,36
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	63/63
	<b>Värähtely</b>		
	värähtelyvoima, takana, I/II	kN	70/98
	värähtelytaajuus, takana I/II	Hz	29/35
	tangenttinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,25/1,25
	<b>Ohjaus</b>		
	heilurikulma +/-	°	10
	ohjauslaji		nivelohjaus
	<b>kastelulaite</b>		
	vesikastelulaite, laji		paine
	<b>säiliön sisältö / täyttömäärä</b>		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	120
	vesisäiliö, sisältö	L	700
	<b>melutaso</b>		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	106
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	105

#### VARUSTEET

12 V:n pistorasia, 2 suurta työ- ja taustapeiliä, Kaavin käännettävä, Kojelauta ja näytöt, merkkivalot ja kytkimet, Kojelauta kallistettava, Painevesivalelu intervallikytkimellä, ECO-tila, Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta, Nopeussäädetty veden suihkutuspumpun järjestelmä, Nopeuden esivalinta, Tärinäeristetty kuljettajan ohjauspaikka, Raidesiirtymä, hydraulinen, Vesivalelujärjestelmä, jossa suihkulistat edessä ja takana, Vesisuodatus (3-kert.), Vesisäiliö edessä ja takana, täytettävissä molemmilta puolilta, Keskeinen vedenpoistohana

#### ERIKOISVARUSTELU

Lämmitys, Lämmitys ja ilmastointilaitte, Ohjauspylväs, mukavuusuloskäynti ja kallistettava kojelauta, Lisäajovipu vasen, Ajopiirturi, HCQ-navigaattori, Suojakatos, Reunanpuristus- ja leikkuulaite, HAMM Temperature Meter (HTM), Raidesiirtymän näyttö, Työvalonheittimet, Pyörivä varoitusvalo

#### HAMM AG

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



# HAMM