

HD+ 80i VT-S

Tandemtela värähtelyvalsilla ja pyöräsarjalla

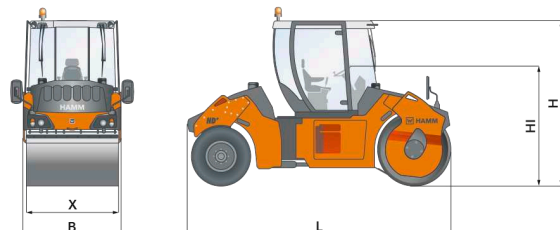
Tandemtelat Sarja HD+ / Rakennussarja H272













KOHOKOHDAT HD+

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Istuinkäyttöyksikkö siirrettävä ja käännettävä
- > Raidesiirtymä miellyttävään liikkeelle lähtöön ja poisajoon sekä tiivistykseen jalkakäytävän reunoissa

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



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HD+ 80i VT-S
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	7540
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	7370
	Enimmäisajopaino	kg	10000
	staattinen viivakuormitus edessä	kg/cm	24,3
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		17,5,8,6/VX0.PLO
	koneen mitat		
	kokonaispituus	mm	4480
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2890
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2080
	akseliväli	mm	3340
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	1800
	maksimityöleveys	mm	1780
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	750/750
	raideympyrän sisäsäde	mm	4140
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä	mm	1680
	valssin halkaisija edessä	mm	1140
	valssin vahvuus, edessä	mm	17
	valssin laji, edessä		sileä/jaettu
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	135
	renkaiden mitat		
	rengaskoko takana		11.00-20
	leveys renkaiden kohdalla takana	mm	1614
	renkaiden määrä takana		4
	Dieselmoottori		
	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
	Pakokaasuluokka		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsittely		DOC-DPF
	voimansiirtokoneisto		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 10,4
	portaaton säätö		Hammtronic
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	40/45
	täry		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,52/0,36
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	63/63
	Ohjaus		
	heilurikulma +/-	°	10
	ohjauslaji		nivelohjaus
	kastelulaite		
	vesikastelulaite, laji		paine
	säiliön sisältö / täyttömäärä		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	120
	vesisäiliö, sisältö	L	700
	lisäainesäiliö, sisältö	L	18
	melutaso		
	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 suihkutusta 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 leikkulaite, 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