

HD+ 80i VV-S

Tandemtela kahdella värähtelyvalssilla

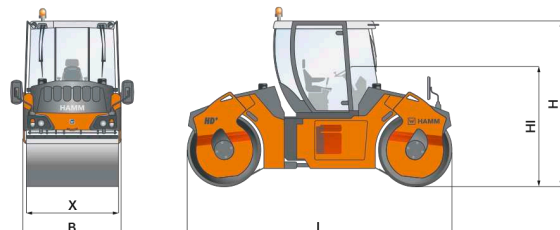
Tandemtelat Sarja HD+ / Rakennussarja H272













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	1680/1680	
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm	2080	



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HD+ 80i VV-S
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	8030
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	7860
	Enimmäisajopaino	kg	10480
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	24,3/23,5
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		17,5/VT0
	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	1815
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	750/750
	raideympyrän sisäsäde	mm	4140
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä/takana	mm	1680/1680
	valssin halkaisija, edessä/takana	mm	1140/1140
	valssin vahvuus, edessä/takana	mm	17/17
	valssin laji, edessä		sileä/jaettu
	valssin laji, takana		sileä/jaettu
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	135
	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
	Pakokaasualue		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsittely		DOC-DPF
	voimansiirtokoneisto		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 10,9
	portaaton säätö		Hamtronic
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	39/44
	täry		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50
	tärytaajuus, takana, I/II	Hz	42/50
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,52/0,36
	amplitudi, takana, I/II	mm	0,52/0,36
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	63/63
	keskipakoisvoima takana, 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
	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 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