

HD+ 90i VV-S


Tandemtela kahdella värähtelyvalssilla

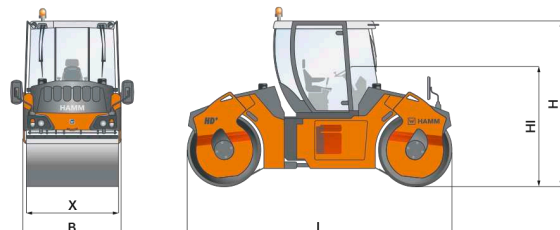
Tandemtelat Sarja HD+ / Rakennussarja H242













KOHOKOHDAT HD+

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Käyttökonsepti Easy Drive
- > Elektroninen Hammtronic-konehallinta
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Raidesiirtymä miellyttävään liikkeelle lähtöön ja poisajoon sekä tiivistykseen jalkakäytävän reunoissa

 koneen mitat			
kokonaispituus (L)	mm		4900
leveys (B)	mm		1800
kokonaiskorkeus (H)	mm		2980
valssin leveys (X)	mm		1680/1680
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		2150



TIER 4
EU Stage IV
/ EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	HD+ 90i VV-S
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	9800
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	9630
	Enimmäisajopaino	kg	12340
	staattinen viivakuormitus edessä/takana	kg/cm	29,6/28,8
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		23,1/VT1
	koneen mitat		
	kokonaispituus	mm	4900
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2980
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2150
	akseliväli	mm	3700
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	1800
	maksimityöleveys	mm	1850
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	800/800
	raideympyrän sisäsäde	mm	6050
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä/takana	mm	1680/1680
	valssin halkaisija, edessä/takana	mm	1200/1200
	valssin vahvuus, edessä/takana	mm	17/17
	valssin laji, edessä		sileä/jaettu
	valssin laji, takana		sileä/jaettu
	ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle	mm	170
	Dieselmoottori		
	valmistaja		DEUTZ
	Tyyppi		TCD 3.6 L4
	sylinterien lukumäärä		4
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
	teho SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
	Pakokaasuluokka		EU Stage IV / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsitteily		DOC-SCR
	voimansiirtokoneisto		
	työvaihdenopeus	km/h	0-5,5
	kuljetusvaihdenopeus	km/h	0-10,0
	portaaton säätö		Hammtronic
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	35/40
	täry		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50
	tärytaajuus, takana, I/II	Hz	42/50
	amplitudi, edessä, I/II	mm	0,61/0,40
	amplitudi, takana, I/II	mm	0,61/0,40
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	84/78
	keskipakoisvoima takana, I/II	kN	84/78
	Ohjaus		
	heilurikulma +/-	°	10
	ohjauslaji		nivelohjaus
	kastelulaite		
	vesikastelulaite, laji		paine
	säiliön sisältö / täyttömäärä		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	173
	AdBlue/DEF-säiliö, tilavuus	L	20
	vesisäiliö, sisältö	L	760
	melutaso		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	107
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	105

VARUSTEET

12 V:n pistorasia, 2 suurta työ- ja taustapeiliä, Kaavin käännettävä, Käyttökonsepti Easy Drive, Painevesivalelu intervallikytkimellä, ECO-tila, Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta, Nopeussäädetty veden suihkutusta järjestelmä, Nopeuden esivalinta, Värähtelyvaimennettu kuljettajan ohjauspaikka, Vesivalelujärjestelmä, jossa suihkulistat edessä ja takana, Raidesiirtymä, hydraulinen, Vesisuodatus (3-kert.), Vesisäiliö edessä ja takana, täytettävissä molemmilta puolilta, Keskeinen vedenpoistohana

ERIKOISVARUSTELU

Lämmitys, Monitoimikäsinoja, oikea, käännettävä, Ohjauspylväs, mukavuusuloskäynti ja kallistettava kojelauta, HCQ-navigaattori, Suojakatos, Reunanpuristus- ja leikkulaite, Moottorin pysäytysautomaatiikka, HAMM Temperature Meter (HTM), Raidesiirtymän näyttö, Peruutusäänimerkki, Työvalonheittimet, Pyörivä varoitusvalo, Coming Home -valaistus

HAMM AG

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



HAMM