

# H 13i C P


Jyrä junttajalkavalssilla

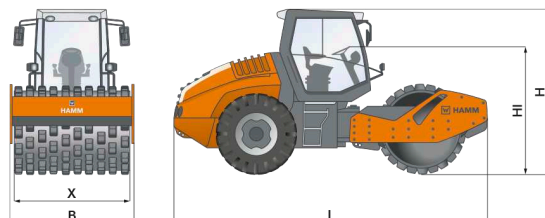
Jyrät Sarja H / Rakennussarja H267













## KOHOKOHDAT H

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa erinomaisen kitkan ja maastokelpoisuuden
- > Käyttökonsepti Easy Drive
- > Elektroninen Hammtronic-konehallinta
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Malli ja vahvistettu käyttö

 koneen mitat			
kokonaispituus (L)	mm		5961
leveys (B)	mm		2284
kokonaiskorkeus (H)	mm		3034
valssin leveys (X)	mm		2140
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	H 13i C P
	<b>paino</b>		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	14010
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	13750
	nettopaino ilman ohjaamoa ilman ROPSia	kg	13360
	Enimmäisajopaino	kg	15210
	akselipaino, edessä/takana	kg	8005/6005
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		49,6/VPM3
	pyöräkuorma per rengas, takana	kg	3002,5
	<b>koneen mitat</b>		
	kokonaispituus	mm	5961
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	3034
	kokonaiskorkeus ROPSin kanssa	mm	2985
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2308
	akseliväli	mm	3149
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	2284
	maksimityöleveys	mm	2140
	maavara, keskellä	mm	390
	Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	510/510
	raideympyrän sisäsäde	mm	3870
	Kaltevuuskerroin, edessä/takana	°	53/32
	<b>valssien mitat</b>		
	valssin leveys edessä	mm	2140
	valssin halkaisija edessä	mm	1684
	valssin vahvuus, edessä	mm	20
	valssin laji, edessä		tiivistin
	tiivistinten korkeus	mm	100
	tiivistimet, lukumäärä		140
	<b>renkaiden mitat</b>		
	rengaskoko takana		TR 23.1-26 12 PR
	leveys renkaiden kohdalla takana	mm	2160
	renkaiden määrä takana		2
	<b>Dieselmoottori</b>		
	valmistaja		DEUTZ
	Tyyppi		TCD 4.1 L4
	sylinterien lukumäärä		4
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
	teho SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
	Pakokaasuluokka		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsittely		DOC-DPF-SCR
	<b>voimansiirtokoneisto</b>		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 10,0
	portaaton säätö		Hammtronic
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	60/65
	<b>täry</b>		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	30/36
	amplitudi, edessä, I/II	mm	1,76/0,81
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	249/166
	<b>Ohjaus</b>		
	heilurikulma +/-	°	10
	ohjauslaji		nivelohjaus
	<b>säiliön sisältö / täyttömäärä</b>		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	290
	AdBlue/DEF-säiliö, tilavuus	L	32
	<b>melutaso</b>		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	105
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	104

#### VARUSTEET

12 V:n pistorasiat (2-kert.), 2 suurta työ- ja taustapeiliä, 3-piste-heilurittaittonivel, Säilytyslokero lukittavissa, Kojelauta ja näytöt, merkkivalot ja toimintopainikkeet, Käyttökonsepti Easy Drive, ECO-tila, Nopeuden esivalinta, Letkusuojus etuvaunussa, Värähtelyvaimennettu kuljettajan ohjauspaikka, Värähtelyautomaatiikka

#### ERIKOISVARUSTELU

Työvalonheittimet, Kojelaudan suojus, ROPS-ohjaamo, jossa lämmitys- ja ilmastointilaitte, FOPS-tarkastettu (taso I), Peruutusäänimerkki, Ajoneuvon työkalut, Ajopiirturi, Palosammutin, HCQ-navigaattori, Moottorin pysäytysautomaatiikka, Radio, Pyörivä varoitusvalo, Suojakatos, Työntökilpi, HCQ-tiivistysmittari

#### HAMM AG

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



# HAMM