

# H 25i VC


Jyrä VC-murskausvalssilla

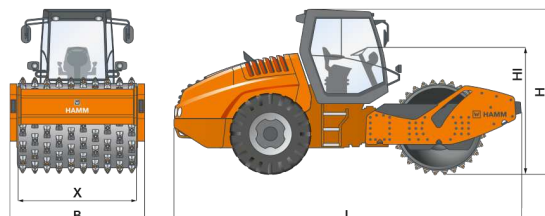
Jyrät Sarja H / Rakennussarja H268













## KOHOKOHDAT H

- > 2-in-1: Murskaus ja tiivistäminen yhdessä työvaiheessa
- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa erinomaisen kitkan ja maastokelpoisuuden
- > Helppo työkalunvaihto patentoidun vaihtopidikejärjestelmän ansiosta
- > Suuri murskausvoima suuren pistekuormituksen ansiosta
- > Erittäin joustava - käyttö vakio- ja erikoistarkoituksissa

 koneen mitat			
kokonaispituus (L)	mm		6751
leveys (B)	mm		2540
kokonaiskorkeus (H)	mm		2970
valssin leveys (X)	mm		2220
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	H 25i VC
	<b>paino</b>		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	25260
	nettopaino ilman ohjaamoa ilman ROPSia	kg	24510
	Enimmäisajopaino	kg	25650
	akselipaino, edessä/takana	kg	16770/8490
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		109,2/VPM5
	pyöräkuorma per rengas, takana	kg	4245
	<b>koneen mitat</b>		
	kokonaispituus	mm	6751
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2970
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2320
	akseliväli	mm	3261
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	2540
	maavara, keskellä	mm	400
	raideympyrän sisäsäde	mm	4760
	Kaltevuuskerroin, edessä/takana	°	40/28
	<b>valssien mitat</b>		
	valssin leveys edessä	mm	2220
	valssin halkaisija edessä	mm	1710
	valssin vahvuus, edessä	mm	35
	valssin laji, edessä		VC
	Työkalupidikkeet, lukumäärä		150
	<b>renkaiden mitat</b>		
	rengaskoko takana		EM 23.5-R25 XTLA
	leveys renkaiden kohdalla takana	mm	2160
	renkaiden määrä takana		2
	<b>Dieselmoottori</b>		
	valmistaja		DEUTZ
	Tyyppi		TCD 6.1 L6
	sylinterien lukumäärä		6
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	teho SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	Pakokaasuluokka		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsittely		DOC-DPF-SCR
	<b>voimansiirtokoneisto</b>		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 8,0
	portaaton säätö		Hammtronic/manuaalinen
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	61/66
	<b>täry</b>		
	tärytaajuus, edessä	Hz	27
	amplitudi, edessä	mm	2,09
	keskipakoisvoima, edessä	kN	351
	<b>Ohjaus</b>		
	heilurikulma +/-	°	10
	ohjauslaji		nivelohjaus
	<b>säiliön sisältö / täyttömäärä</b>		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	280
	AdBlue/DEF-säiliö, tilavuus	L	32
	<b>melutaso</b>		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	106
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	104

#### VARUSTEET

12 V:n pistorasiat (2-kert.), 2 suurta työ- ja taustapeiliä, 3-piste-heilurittaittonivel, Kojelauta ja näytöt, merkkivalot ja toimintopainikkeet, Käyttökonsepti Easy Drive, ECO-tila, Nopeuden esivalinta, Letkusuojaus etuvaunussa, Värähtelyvaimennettu kuljettajan ohjauspaikka, Värähtelyautomaatiikka, Ohjauspylvään säätö, Istuimen kääntöadapteri, Valaistuspaketti käytettäväksi yleisillä teillä, Työkalusäike, Taajuussäädin, HAMM Compaction Meter (HCM)

#### ERIKOISVARUSTELU

ROPS-ohjaamo, jossa lämmitys- ja ilmastointilaitte, FOPS-tarkastettu (taso I), Vyölukon valvonta, Käsinjojan mukavuuasetus, vasen, Vakio lämmitys, Radio, HCQ-navigaattori, Kojelaudan suojus, Suojakatos, Työntökilpi, Moottorin pysäytysautomaatiikka, Kamerajärjestelmä, Telematiikkaliitäntä, Pyörivä varoitusvalo, Konepelti sähköisellä mukavuuavauksella, Coming Home -valaistus

#### HAMM AG

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



# HAMM