

# H 20i C P


Jyrä junttajalkavalssilla

Jyrät Sarja H / Rakennussarja H268













## KOHOKOHDAT H

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa erinomaisen kitkan ja maastokelpoisuuden
- > Käyttökonsepti Easy Drive
- > Elektroninen Hammtronic-konehallinta
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Suuri tiivistysteho korkean linjakuorman ja suurten amplitudien ansiosta

 koneen mitat			
kokonaispituus (L)	mm		6600
leveys (B)	mm		2308
kokonaiskorkeus (H)	mm		2970
valssin leveys (X)	mm		2140
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	H 20i C P
	<b>paino</b>		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	20905
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	20715
	Enimmäisajopaino	kg	20930
	akselipaino, edessä/takana	kg	13800/7105
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		89,6/VPM5
	pyöräkuorma per rengas, takana	kg	3552,5
	<b>koneen mitat</b>		
	kokonaispituus	mm	6600
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2970
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2320
	akseliväli	mm	3265
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	2308
	maavara, keskellä	mm	390
	raideympyrän sisäsäde	mm	4200
	Kaltevuuskerroin, edessä/takana	°	43/28
	<b>valssien mitat</b>		
	valssin leveys edessä	mm	2140
	valssin halkaisija edessä	mm	1784
	valssin vahvuus, edessä	mm	35
	valssin laji, edessä		tiivistin
	tiivistinten korkeus	mm	100
	tiivistimet, lukumäärä		150
	<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 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 - 10,0
	portaaton säätö		Hammtronic
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	61/66
	<b>täry</b>		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	27/30
	amplitudi, edessä, I/II	mm	1,93/1,14
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	331/242
	<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, merkivalot ja toimintopainikkeet, Käyttökonsepti Easy Drive, ECO-tila, Nopeuden esivalinta, Letkusuojaus etuvaunussa, Värähtelyvaimennettu kuljettajan ohjauspaikka, Värähtelyautomaatiikka, ROPS, jäykkä, Ohjauspylvään säätö, Istuimen kääntöadapteri, Valaistuspaketti käytettäväksi yleisillä teillä, Työvalonheittimet ROPSissa, 4-kertaiset, halogeeni

#### ERIKOISVARUSTELU

ROPS-ohjaamo, jossa lämmitys- ja ilmastointilaitte, FOPS-tarkastettu (taso I), Työkalisäke, Vyölukon valvonta, Käsinojan mukavuusasetus, vasen, Vakiolämmitys, Radio, HCQ-navigaattori, Kojelaudan suojaus, Suojakatos, Työntökilpi, Taajuussäädin, HAMM Compaction Meter (HCM), Moottorin pysäytysautomaatiikka, Kamerajärjestelmä, Telematiikkaliitäntä, Pyörivä varoitusvalo, Konepelti sähköisellä mukavuusavauksella, Coming Home -valaistus

#### HAMM AG

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



# HAMM