

**H 355 JULPOST 1984 - VINTERFÅGLAR.
UTG. DAG 29.11.84.**

Frimärkena trycktes i 3:e Goebelpressen med kn i Blockstil.

ANM.

Cyl I har aldrig dubbelpräglingar på "ULLSTRÖM".

Cyl II har alltid dubbelpräglingar på "ULLSTRÖM".

Cylinder I: har endast en tryckserie med okänd rest.

Cylinder II: 2 tryckserier går att urskilja Rest: 5 – 1 – 3 – 5, 2 – 4.

LITTERATUR:

FHS nr: 1 - 85 av Per – Olof Persson.

	a	b	c	d	j	k	l	m	I	II
C1	0,7	9,2	1,1	9,2	3,3	3,5	0,1	0,5	X	HEL
C2	0,7	9,2	1,1	9,2	3,4	3,3	0,0	0,6	X	HEL
C1	1,9	9,5	1,0	9,4	3,7	4,0	0,1	0,5	X	HEL
C2	1,9	9,5	1,0	9,4	3,7	3,7	0,0	0,3	X	HEL

RITSARNAS PLACERING PÅ OMSLAGET.



REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	RT + KN	E-MÅTT	RITSAR	TYP
OK	00539 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	05493 - 08266	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	08469 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ia
OK	10369 - 10438	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	10438 -	27 -	NEJ	Ia
OK	14449 - 14484	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	14449 - 14484			Ia
OK	20393 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ia
OK	24733 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ia
OK	26757 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ia
OK	28004 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	28004 -	26 - 27		Ib
OK	28243 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	28243 -			Ia
OK	30722 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ia
OK	32951 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	32951 -			Ib
OK	33508 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	33508 -	23 - 24	JA	Ia
OK	34248 - 34284	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			JA	Ib
OK	34544 - 34683	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	34544 - 34679	28 -	NEJ	Ib
OK	34921 - 35351	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	34921 - 35351	27 - 28		Ia
OK	36184 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	37358 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	39486 - 39686	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	40237 - 42183	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	41599 -	24 -	NEJ	Ib
OK	42373 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ia_
OK	45260 - 45577	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ib
OK	46544 - 46760	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	46665 -	26 - 27	NEJ	Ib
OK	48105 - 49760	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	48105 -			Ib
				48654 - 49144	27 - 28	JA	Ib
OK	52781 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	52781 -			Ib
OK	54339 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ia
OK	54773 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	57894 - 57898	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	57894 -		NEJ	Ia
OK	59574 - 60023	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ia
OK	61116 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	61582 - 61807	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	61582 - 61807	26 - 27	NEJ	Ia
OK	65015 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	65015 -	27 -		Ia
OK	68545 - 69065	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	68545 - 68585	24 -	JA	Ia
OK	69827 - 70242	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	69822 - 69902	28 -	NEJ	Ia
OK	70567 - 71122	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	71122 -			Ib
OK	71585 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ia
OK	72266 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	71956 - 72266			Ib
OK	73512 - 73529	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ib
OK	73985 - 74075	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	73985 - 74075	23 -		Ia_
OK	75130 - 75410	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	75130 - 75410	22 - 24		Ia
OK	78286 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ib
OK	78746 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			JA	Ia
OK	80002 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	80002 -			Ia
OK	80116 - 80420	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	80116 -	29 -		Ia
				80420 -	23 -		Ia
OK	85619 - 86128	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	85619 - 85914	24 -		Ia
				86003 - 86128	23 -		Ia

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	RT + KN	E-MÅTT	RITSAR	TYP
OK	86181 - 86406	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	87170 - 87284	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	87284 -		JA	Ia
OK	89400 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			JA	Ib
OK	90055 - 90067	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ia
OK	90142 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	90057 - 90142			Ia
OK	92030 - 92033	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	95592 - 95790	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	95592 -			Ib
OK	96851 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	96851 -			Ia
OK	97887 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				Ib
OK	99352 - 99595	3,2 - 3,9	0Q.Q.00			NEJ	Ib
5	96356 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	96356 -	29 -	NEJ	IIa
1	20465 -	3,2 - 3,9	0Q.Q.00	20465 -	27 - 28		IIb
1	22047 - 22059	3,2 - 3,9	0Q.Q.00				IIb
1	26655 - 27778	3,6 -	00.Q.00	26728 - 27778	29 -		IIb
1	33431 - 33647	3,6 -	00.Q.00				IIb
1	34762 -	3,6 -	00.Q.00				IIb
1	35572 -	3,6 -	00.Q.00				IIb
1	36865 - 38738	3,6 -	00.Q.00				IIb
1	41126 -	3,6 -	00.Q.00	41126 -	30 -		IIb
1	41918 - 43387	3,6 -	00.Q.00	41918 - 42038	26 - 27	NEJ	IIb
				42194 -	28 -	NEJ	IIb
				43371 - 43456	21 -	NEJ	IIb
1	44641 - 46042	3,6 -	00.Q.00				IIb
1	49612 - 50087	3,3 - 3,6	00.Q.00				IIb
1	51487 -	3,6 -	00.Q.00				IIb
1	52776 - 53529	3,6 -	00.Q.00	52776 -			IIb
1	55517 - 55592	3,6 -	00.Q.00	55117 - 55592	27 - 28		IIa
1	57679 -	3,6 -	00.Q.00			NEJ	IIa
1	58117 -	3,6 -	00.Q.00				IIa
1	77000 -	3,6 -	00.Q.00				IIa
1	75673 -	3,6 -	00.Q.00			NEJ	IIa
1	77947 - 78094	3,6 -	00.Q.00			NEJ	IIa
1	80578 - 80605	3,6 -	00.Q.00				IIa
1	84532 - 84871	3,6 -	00.Q.00	84532 - 84871	31 - 32		IIa
1	87529 -	3,6 -	00.Q.00	87529 -			IIa
1	88492 - 88624	3,6 -	00.Q.00				IIa
1	89515 - 89525	3,6 -	00.Q.00	89365 - 89525	31 -		IIa
1	90301 - 90643	3,6 -	00.Q.00				IIa
1	96487 - 96493	3,6 -	00.Q.00				IIa
3	00048 -		00.Q.00				IIa
3	00945 - 01527		00.Q.00				IIa
3	09577 -		00.Q.00				IIa
3	26723 -		00.Q.00				IIa
3	33181 -		00.Q.00				IIa
3	82815 -		00.Q.00				IIa
3	99917 -		00.Q.00	99917 - 99922			IIa
5	17177 - 17543						IIa
5	19982 -		00.Q.00				IIa
5	42302 -		00.Q.00				IIb

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	RT + KN	E-MÅTT	RITSAR	TYP
2	17543 -						IIa
2	20954 -						IIa
2	34620 - 34980	3,5 - 4,0	00.Q00	34620 - 34980			IIa
2	40986 - 41735	3,5 - 4,0	00.Q00	40986 -	32 -	JA	IIa
2	43356 - 43529	3,5 - 4,0	00.Q00	43356 -	28 -		IIa
2	50841 - 51161	3,5 - 4,0	00.Q00	50841 - 51161	26 -		IIa
2	52784 - 52805	3,5 - 4,0	00.Q00			JA	IIa
2	60403 - 60409	3,5 - 4,0	00.Q00	60403 -			IIa
2	63827 -	3,5 - 4,0	00.Q00			JA	IIa
2	65141 - 65144	3,5 - 4,0	00.Q00				IIa
2	68645 -	3,5 - 4,0	00.Q00				IIa
2	70064 - 70649	3,5 - 4,0	00.Q00	70064 - 70649	40 -	JA	IIa
2	71789 -	3,5 - 4,0	00.Q00				IIa
2	72416 - 72425	3,5 - 4,0	00.Q00				IIa
2	73124 - 73202	3,5 - 4,0	00.Q.00				IIa
2	74225 - 75675	3,5 - 4,0	00.Q00			NEJ	IIa
2	77000 -	3,5 - 4,0	00.Q00				IIa
2	81620 - 82508	3,5 - 4,0	00.Q00				IIa
2	87269 -	3,5 - 4,0	00.Q00	87229 - 87489	27 -	JA	IIa
2	89862 - 90312	3,5 - 4,0	00.Q00	89862 - 90312	28 - 29	JA	IIa
2	91787 - 91790	3,5 - 4,0	00.Q00	91924 -			IIa
2	94527 -	3,5 - 4,0	00.Q00	94527 - 94772			IIa
4	06997 - 07198	3,5 - 4,0	00.Q00				IIa
4	09577 -		00.Q00				IIa
4	11367 - 13405	3,5 - 4,0	00.Q00			NEJ	IIa
4	19010 - 19498	3,5 - 4,0	00.Q00	19010 -			IIa
4	22110 -	3,5 - 4,0	00.Q00	22110 -			IIa
4	30784 -	3,5 - 4,0	00.Q00				IIa
4	32920 - 35020		00.Q00	34620 - 35020	31 - 32		IIa
4	43352 - 45115		00.Q00				IIa
4	50362 - 50920	3,5 - 4,0	00.Q00			JA	IIa
4	53596 - 54040		00.Q00				IIa
4	60334 - 60409		00.Q00				IIa
4	62449 -		00.Q00				IIa
4	78801 - 78876		00.Q00	78801 - 78876	27 - 28	NEJ	IIa
4	84532 - 84847		00.Q00	84532 - 84847	30 - 31	NEJ	IIa
4	89902 - 90052		00.Q00	90017 - 90252	27 - 28		IIa