

**H 422 VILDA DJUR 1. RÅDJUR.  
 UTG. DAG 30.01.92.**

**Frimärkena trycktes i 2:a Goebelpressen med kn i Blockstil. G2b.  
 Frimärkena trycktes i 3:e Goebelpressen med kn i Blockstil. G3.**

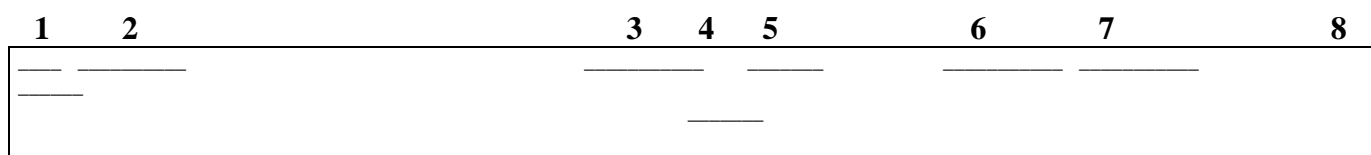
**G2b = Feta siffror. Cyl. I med rest 0-2-4. Cyl II med rest 3-5-1.**

**G3 = Magra siffror. Cyl. II. Rest 5.**

**° = Oval finns vid cyls. 2. Upplaga II vid det nedre regm.  
 9,4mm från frim.bild. 1,3 - 1,4mm från regm.**

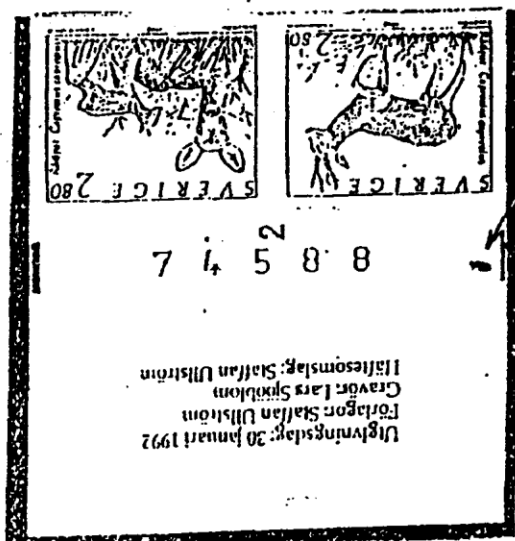
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>I</b>	<b>II</b>
<b>C1</b>	0,8	5,0	1,3	5,0	4,5	4,6	0,5	0,2	X	<b>HEL</b>
<b>C2</b>	0,8	5,0	1,3	5,0	3,5	3,6	0,4	0,4	X	<b>HEL</b>
<b>C1</b>	1,0	5,0	1,2	5,0	4,4	4,5	0,4	0,3		X <b>HEL</b>
<b>C2</b>	1,0	5,0	1,2	5,0	3,5	3,6	0,3	0,3		X <b>HEL</b>

**RITSARNAS PLACERING PÅ OMSLAGET.**



Finns endast i Rest 1,3 och 5.

Oval vid regn.



REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	KN	RT + KN	E-MÅTT	RITSAR	CYL.	ANM
0	51069 - 97566	4,0 - 4,2	00.0.00	G2b	62982 - 63297	31 -		I	
					63918 - 64023	32 -		I	
					73020 -			I	
					88809 - 88984	28 - 30	1,3,7.	I	
					89062 - 89772	29 -	1,3,7.	I	
					97560 -			I	
2	00140 - 02332	3,6 - 4,2	000.00	G2b	01462 - 02332	28 - 30	1,7.	I	Svart kn.
2	05272 - 06682	3,6 - 4,2	000.00	G2b				I	
2	08087 - 09035	3,6 - 4,2	000.00	G2b				I	
2	23696 - 25931	3,6 - 4,2	000.00	G2b			1,8.	I	
2	27263 - 32972	3,6 - 4,2	000.00	G2b	30940 -			I	
					31442 - 32507	29 - 30	1,3,7,8.	I	Grått kn.
2	34052 -	3,6 - 4,2	000.00	G2b				I	
2	43015 - 43106	3,6 - 4,2	000.00	G2b			1,3,7,8.	I	
2	49181 - 50276	3,6 - 4,2	000.00	G2b				I	
2	55817 - 55898	3,6 - 4,2	000.00	G2b			1,3,7.	I	
-2	58202 - 60616	3,6 - 4,2	000.00	G2b	60616 -		1,3,7.	I	
2	63494 - 64955	3,6 - 4,2	000.00	G2b				I	
2	67850 - 69836	3,6 - 4,2	000.00	G2b	68858 -		1,3,7,8.	I	Svart kn.
2	75869 - 79019	3,6 - 4,2	000.00	G2b	77915 -			I	
2	80951 - 80954	3,6 - 4,2	000.00	G2b				I	
2	83446 - 85592	3,6 - 4,2	000.00	G2b	83446 - 84406	30 - 31		I	
2	89417 - 92219	3,6 - 4,2	000.00	G2b			1,7.	I	
2	95714 - 98102	3,6 - 4,2	000.00	G2b	95960 -		1,3,7.	I	
4	00002 - 07840	3,6 - 4,2	00Q.00	G2b	00002 - 05657	29 - 32	1,7,8.	I	
4	09736 - 09739	3,6 - 4,2	00Q.00	G2b				I	
4	11059 - 15273	3,6 - 4,2	00Q.00	G2b	11113 - 14093	24 -		I	
					14351 - 14276	30 - 31		I	
					14743 - 15273	29 - 31	1,3,7,8.	I	
4	19495 -	3,6 - 4,2	00Q.00	G2b					

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	KN	RT + KN	E-MÅTT	RITSAR	CYL.	ANM
4	24445 - 25822	3,6 - 4,2	00Q.00	G2b			1,3,7,8.	I	
4	29246 - 30886	3,6 - 4,3	00Q.00	G2b	29246 - 29946	29 -	1,3,7,8.	I	
4	35017 - 35020	4,5 - 4,6	00Q00	G2b				I	
4	56470 -	3,6 - 4,2	00Q.00	G2b	56470 -			I	
3	69498 - 71940	3,0 - 4,0	00.Q.00	G2b				I	
3	76143 - 84371	3,0 - 4,0	00.Q.00	G2b	84151 - 84371	31 -	1,3,7.	I	
3	89333 - 89462	3,0 - 4,1	0.0000	G2b	89462 -			I	
3	96003 - 97562	3,0 - 4,0	00.Q.00	G2b	97562 -			I	
2	16229 - 17459	7,0 - 7,3	0.0.000	G2b	16229 - 17104 17459 -	25 - 28 30 -	2,3,7,8.	II	
5	06482 -	5,0 - 5,5	00.000	G2b			2,7,8.	II	
5	06485 - 07286	5,0 - 5,5	00.000	G2b			2,8.	II	
5	16364 - 16559	5,0 - 7,2	00.000	G2b	16364 - 16724	28 - 30		II	
5	26015 - 27113	7,0 -	0.0.000	G2b				II	
5	32507 -	6,5 - 7,0	0.0.Q.00	G2b	32507 -			II	
5	40007 - 49607	6,5 - 7,0	00.Q.00	G2b			2,8.	II	
5	55433 -	6,5 - 7,0	00.Q.00	G2b				II	
5	67655 - 69188	6,5 - 7,0	00.Q.00	G2b	67655 - 67925 68108 - 69188	22 - 22 - 23		II	
5	74588 -	6,5 - 7,0	00.Q.00	G2b			2,8.	II	
5	79433 - 80153	6,4 - 7,0	00.Q.00	G2b	79418 - 80228	19 - 20		II	
5	84179 - 84455	6,5 - 7,0	00.Q.00	G2b	84179 -	31 -	2,7,8.	II	
5	91910 - 91913	6,5 - 7,0	00.Q.00	G2b			2,7,8.	II	
5	94763 -	7,0 -	00.Q00	G2b				II	
-	00005 - 00025	6,6 - 7,0	00Q.00	G2b				II	
1	04432 - 07417	6,6 - 7,0	00Q.00	G2b	04432 - 05707	17 - 19	2,3,8.	II	
1	21478 - 21595	6,6 - 7,0	00Q.00	G2b				II	
5	13595 - 14735	6,0 - 6,2	00Q00	G3	13595 - 14735			II	
5	24575 - 57731	6,0 - 6,2	00Q00	G3	29408 - 53813 -		2,5,6,8.	II	
5	60113 - 61716	6,0 - 6,2	00Q00	G3				II	

<b>REST</b>	<b>KONTROLLNR.</b>	<b>KN-FRIM.B.</b>	<b>PLACERING</b>	<b>KN</b>	<b>RT + KN</b>	<b>E-MÅTT</b>	<b>RITSAR</b>	<b>CYL.</b>	<b>ANM</b>
5	64882 - 71940	3,0 - 3,5	00000	G3			2,5,6,8.	II	
5	75833 - 75836	3,0 - 3,5	00000	G3				II	
5	78731 - 84316	3,0 - 4,0	00000	G3	84196 - 84341			II	