

PREISLISTE No. I 2020/1-6

Der Preis wurde
 ▼ ermässigt ► ist gleich geblieben ▲ wurde erhöht

1	2	2A	3	3A	4	5	6		8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	EAR	€ per 100	Datum
▲ 10 002 T		A	?		26-075	8 / -	25		70,00	1.3.20
▲ 10 004 T		A	?		26-075	8 / -	25		70,00	1.3.20
▲ 10 006 T		A	?		26-075	8 / -	5/50/1000		60,00	1.3.20
▲ 10 010 T		A	?		26-075	8 / 55	5/50/1000		60,00	1.3.20
10 016 T		A		x	139-002	8 / -	5/50	E	+	.
▲ 10 025 T		A	?		J-002	0 / -	25	E	158,00	.
100 002		A	?		19-001	16 / -	3/120		200,00	.
100 002 C		XA		x	.	.	3		+	.
100 004		A	?		19-001	16 / -	3/120		200,00	.
100 004 C		XA		x	.	.	3		+	.
100 006		A	?		64-002	16 / -	3/120		150,00	.
100 006 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120		270,00	.
100 006 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120		281,00	.
100 010		A	?		64-002	16 / -	3/120		150,00	.
100 010 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120		270,00	.
100 010 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120		281,00	.
▲ 100 016 C		XA			OE-023	16 / -	3/120		314,00	1.3.20
100 016 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120		281,00	.
100 020		A	?		64-002	16 / -	3/120		150,00	.
100 020 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120		270,00	.
100 020 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120		281,00	.
100 025 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120		270,00	.
100 025 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120		281,00	.
100 032 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120		150,00	.
100 032 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120		281,00	.
100 035 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120		270,00	.
100 035 CAM		XA	?		64-002	16 / -	3/120		281,00	.
100 040 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120		150,00	.
100 040 CAM		XA		x	64-002	16 / -	3/120		+	.
100 050 C		XA	?		64-002	16 / -	3/120		270,00	.
100 050 CAM		XA		x	0M-008	16 / -	3/120		+	.
100 063 C		XA		x	OE-023	16 / 56	3/120		+	.
100 063 CAM		XA		x	OE-023	16 / -	3/120		+	.
100 080 C		XA	?		OE-023	16 / -	3/120		350,00	.
100 080 CAM		XA		x	OE-023	16 / -	3/120		+	.
100 100 C		XA		x	OE-023	16 / -	3/120		+	.
100 100 CAM		XA		x	OE-023	16 / -	3/120		+	.
100 125		XA	?		64-002	16 / -	3/120		312,00	.
100 125 AM		XA	?		64-002	16 / -	3/120		325,00	.
100 160		XA	?		64-002	16 / -	3/120		312,00	.
100 160 AM		XA	?		0S-014	16 / -	3/120		410,00	.
100 80 100 K		A	?		.	0 / -	1	N	3.500,00	.
100 80 160		A	?		.	0 / -	1	N	4.000,00	.
100-1		XA		x	.	21 / -	3	N	+	.
100-3		XA		x	.	21 / -	1	N	+	.
100-6		XA		x	.	18 / -	12		+	.
101 006		A	?		.	.	3		300,00	.
101 010		A	?		.	.	3		300,00	.
101 016		A	?		.	.	3		300,00	.
101 020		A	?		.	.	3		300,00	.
101 025 C		A	?		64-002	17 / -	3/36		350,00	.
101 035 C		A	?		64-002	17 / -	3/36		350,00	.
101 035 CAM		XA		x	.	.			+	.
101 040		A	?		0-001	17 / -	3/36		350,00	.
101 040 C		XA		x	.	.			+	.
101 040 CAM		XA		x	.	.			+	.
101 050 C		XA		x	.	17 / -	3/36		+	.
101 050 CAM		XA		x	.	.			+	.
101 063		A	?		.	17 / -	3/36		380,00	.
101 063 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36		420,00	.
101 063 CAM		XA		x	.	.			+	.
101 080 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36		420,00	.
101 080 CAM		XA		x	.	.			+	.
▲ 101 100 C		XA	?		64-002	17 / -	3/36		604,00	1.3.20
101 100 CAM		XA		x	.	.			+	.
101 125 C		XA	?		OE-001	17 / -	3/36		604,00	.
101 125 CAM		XA		x	.	.			+	.
101 160 C		XA	?		OE-001	17 / -	3/36		604,00	.
101 160 CAM		XA		x	.	.			+	.
101 200		XA	?	x	OE-001	17 / -	3/36		+	1.3.20
101 200 AM		XA		x	.	.			+	.
101 224		XA	?		64-002	17 / -	3/36		380,00	.
101 224 AM		XA		x	.	.			+	.
101 250		XA	?		OE-023	17 / -	3/36		695,00	.
101 250 AM		XA		x	.	.			+	.
101-1		A	?		64-002	21 / -	5	N	530,00	.
101-1 POE		A	?		64-002	.	3	N	750,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
101-3		A	?		64-002		3	N	750,00	.
101-3 PO		A		x	136-003	21 / -	1	N	+	.
101-6		XA		x		18 / -	10		+	.
102 035		A	?		100-	17 / -	3/30		500,00	.
102 063		A	?		OE-014	17 / -	3/30		500,00	.
102 100 C		XA	?		64-002	17 / -	3/30		500,00	.
102 125		A	?			17 / -	3/30		500,00	.
102 224 C		XA	?		64-002	17 / -	3/30		500,00	.
▲ 102 250 C		XA	?		OE-023	17 / -	3/30		990,00	.
102 300		A	?		136-003	0 / -	3/30		500,00	.
102 315		XA	?		OE-001	17 / -	3/30		972,00	.
102 400		XA	?	x	OE-001	17 / -	3/30		972,00	.
102 80 400		A	?		106-009	0 / -	1		10.650,00	.
102-1		A	?		64-002	21 / -	3	N	680,00	.
102-1 POE		A	?		136-003	0 / -	5	N	950,00	.
102-3		A	?		64-002	21 / -	1	N	2.950,00	.
102-3 POE		A	?					N	2.950,00	.
102-6		A		x		18 / -	10		+	.
103 315		A	?		OE-001	17 / -	3/24		850,00	.
103 355		A	?		64-002	17 / -	3/24		850,00	.
103 355 C		A		x					+	.
103 400		XA	?		OE-001	17 / -	3/24		1.500,00	.
103 400 C		A	?		139-003		3		1.754,00	.
103 425		A	?		0-001	17 / -	3/24		800,00	.
103 500		XA	?		64-002	17 / -	3/24		1.810,00	.
103 80 630		A	?		0J-004	0 / -	1		11.900,00	.
103-1 POE		A	?		136-003	0 / -	5	N	1.660,00	.
103-3		A	?		64-002	0 / -	1	N	3.700,00	.
103-3 POE		A	?		64-010	0 / -	1	N	3.700,00	.
103-6		A		x		18 / -	10	N	+	.
104 1000 S		A	?		124-012	17 / -	1		5.650,00	.
104-1 POE		A	?		96-002	21 / -	1	N	6.330,00	.
11 000.5		A	?		139-002	9 / -	25		100,00	.
11 000.5 T		A	?		139-002	9 / -	25		100,00	.
11 001		A	?		139-002	9 / -	25		100,00	.
11 001 T		A	?		139-002	9 / -	25		100,00	.
11 002		XA	?		0G-008	9 / -	25/500		64,00	.
11 002 FF		XA		x		10 / -	25		+	.
11 002 T		XA	?		26-075	9 / -	25/500		37,00	.
11 004		XA	?		139-002	9 / -	25/500		44,00	.
11 004 FF		XA	?		0M-008	10 / -	25		237,00	.
11 004 T		XA	?		26-075	9 / -	25/500		37,00	.
11 006		XA		x	OE-023	9 / -	25/500		+	.
11 006 FF		XA		x	OE-023	10 / -	25		+	.
▼ 11 006 T					OE-023	9 / -	5/500		44,00	.
11 010		XA		x	0G-008	9 / -	5/500		+	.
11 010 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25/500		+	.
▲ 11 010 T					OE-023	9 / -	5/500		40,00	1.3.20
11 010.6		XA	?		0-001	9 / -	25/500		45,00	.
11 010.6 T		XA	?		0-001	9 / -	25/500		42,00	.
11 016		XA		x	0G-008	9 / -	25/500		+	.
11 016 FF		XA		x		10 / -	25/500		+	.
▲ 11 016 T					OE-023	9 / -	5/500		39,00	.
11 020		XA		x	0G-008	9 / -	25/500		+	.
11 020 FF		XA		x		10 / -	25/500		+	.
▲ 11 020 T					OE-023	9 / -	5/500		39,00	.
11 025		XA		x	0G-008	9 / -	25/500		+	.
11 025 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25/500		+	.
▲ 11 025 T					OE-023	9 / 55	5/500		42,50	.
11 030 FF		A	?		19-001	10 / -	25		100,00	.
11 030.25		A	?		26-075	0 / -	25/500	E	60,00	.
11 030.25 T		A	?		26-075	0 / -	25	E	70,00	.
11 035		XA		x	0G-008	9 / -	25/250		+	.
11 035 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25		+	.
▲ 11 035 T					OE-023	9 / -	5/250		72,50	.
11 035.25 T		A	?		26-075	9 / -	25/500		70,00	.
11 040		A	?		26-075	9 / -	25/500		48,00	.
11 040 T		A	?		26-075	0 / -	25		48,00	.
11 050		XA		x	0G-008	9 / -	25/250		72,00	.
11 050 FF		XA		x	0M-008	10 / -	25		+	.
▲ 11 050 T					OE-023	9 / -	5/250		79,00	.
11 063		XA		x	0G-008	9 / -	25/250		+	.
11 063 FF		XA		x		10 / -	25		+	.
▲ 11 063 T					OE-023	9 / -	5/250		81,50	.
▲ 11 063.25		A	?		26-075	0 / -	25	E	84,00	.
▲ 11 063.25 T		A	?		26-075	0 / -	25	E	94,00	.
▲ 11 080		A	?		0G-008	9 / -	10		150,00	1.3.20
▲ 11 080 T		XA	?		0G-008	9 / -	10		160,00	1.3.20
▲ 11 100 T		XA			OE-023	9 / -	3		1.480,00	.
11 100.63		A	?		26-075	0 / -	25	E	100,00	.
11 100.63 T		A	?		0J-002	0 / -	25	E	120,00	.
▲ 11 125		A	?		0G-008	9 / -	10		450,00	1.3.20
▲ 11 125 T		A	?		0G-008	9 / -	10		500,00	1.3.20
▲ 11 160		A	?		0G-008	9 / -	10		450,00	1.3.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6		8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	EAR	€ per 100	Datum
▲ 11 160 T		A	?		0G-008	9 / -	10		500,00	1.3.20
▲ 11 200 T		XA	?		OE-023	9 / -	3		1.960,00	.
110 020		A	?		64-002	16 / -	3		200,00	.
110 025		A	?		64-002	16 / -	3/36		200,00	.
110 032		A	?		64-002	16 / -	3/36		200,00	.
110 035		A	?		64-002	16 / -	3/36		200,00	.
110 050		A	?		64-002	16 / -	3/36		200,00	.
110 063		A	?		64-002	16 / -	3/60		200,00	.
110 080		A	?		64-002	16 / -	3/60		200,00	.
110 100		A	?		64-002	16 / -	3/60		200,00	.
110 125		A	?		64-002	16 / -	3/36		300,00	.
110 160		A	?		64-002	16 / -	3/36		300,00	.
110-1 POE		A	?		139-006		3	N	500,00	.
110-6		XA	?		OE-014	18 / -	10		250,00	.
▲ 115 025 GM		XA	?		OE-023	13 / 55	50/600	N	102,00	.
115 025 GS		A	?		J-001		100	N	20,00	.
115 025 K		A	?					N	80,00	.
115 025 SR		A	?		J-001		100	N	20,00	.
▲ 115 063 GM		XA	?		OE-023	13 / -	30/360	N	138,00	.
115 063 K		A	?					N	110,00	.
▲ 115 100		A	?		139-002	13 / -	10/100	N	600,00	1.3.20
115 100 GS		A	?				100	N	50,00	.
115 100 SR		A	?				100	N	50,00	.
▲ 115 200		A	?		OE-011	13 / -	5	N	3.000,00	1.3.20
115 200 GS		A	?				10	N	100,00	.
115 200 SR		A	?				10	N	100,00	.
116 025		XA	?		136-003		10/100	N	216,00	.
116 025 R		XA	?		136-003	13 / -	10/100	N	330,00	.
116 025 S		XA		x	OE-023	13 / -	10	N	+	.
116 025 SR		XA		x	OE-023	13 / -	10	N	+	.
116 063		XA	?		0M-008		10	N	411,00	.
116 063 R		XA	?		0M-008	13 / -	10	N	450,00	.
116 063 S		XA		x	OE-023	13 / -	10	N	+	.
116 063 SR		XA		x	OE-023	13 / -	10	N	+	.
▲ 116 100 R		XA	?		136-003	13 / -	6	N	3.000,00	1.3.20
116 200 R		A		x	0G-008		2	N	+	.
▲ 116 510		A	?			14 / -	10	N	100,00	.
▲ 116 525		A	?		136-003	14 / -	50	N	42,00	1.3.20
▲ 116 563		A	?		136-003	14 / -	50	N	48,00	1.3.20
116 625 G		A	?		100-004	14 / -	10/100	N	15,00	.
116 663 G		A	?		100-004	14 / -	10/100	N	17,00	.
116 663 W		A	?		100-004	14 / -	10/100	N	16,00	.
116 725 W		A	?		100-004	14 / -	10/100	N	18,00	.
117 025		A	?		0S-	15 / 55	10	N	500,00	.
117 063		A		x		15 / -	10	N	+	.
▲ 117 100		A	?		0-001	15 / -	2	N	2.000,00	1.3.20
117 200		A		x		15 / -	1	N	+	.
118 025		A	?		136-003	15 / 55	10	N	280,00	.
118 063		A		x		15 / -	10	N	+	.
118 100		A		x		15 / -	2	N	+	.
▲ 118 200		A	?		0-001	15 / -	1	N	4.000,00	1.3.20
119 025		XA	?		136-003	15 / 55	6	N	1.490,00	.
119 063		A	?		136-003	15 / -	6	N	850,00	.
12 000.5		A	?		0S-003	7 / -	25/1000		100,00	.
12 000.5 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000		100,00	.
12 001		A	?		0S-003	7 / -	25/1000		100,00	.
12 001 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000		100,00	.
▲ 12 002 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000		55,00	.
▲ 12 004 T		XA			OE-023	7 / -	25/1000		148,00	1.3.20
▲ 12 006 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000		65,00	1.3.20
▲ 12 010 T		XA			OE-023	7 / -	25/1000		148,00	1.3.20
▲ 12 016 T		XA			OE-023	7 / 55	25/1000		148,00	1.3.20
▲ 12 020		XA	?		139-002	7 / -	25/1000		65,00	1.3.20
▲ 12 020 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000		65,00	1.3.20
▲ 12 025		XA	?		139-002	7 / -	25/1000		65,00	1.3.20
▲ 12 025 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000		65,00	1.3.20
▲ 12 030		A	?		139-002	7 / -	25/1000	E	70,00	1.3.20
▲ 12 030 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	E	70,00	1.3.20
▲ 12 035		A	?		139-002	7 / -	25/1000	E	70,00	1.3.20
▲ 12 035 T		A	?		139-002	7 / -	25/1000	E	70,00	1.3.20
▲ 12 040 T		A	?		26-075	0 / -	25	E	70,00	1.3.20
121 006				x	0-001	7 / 55	25		+	.
121 010		A	?		0-001	7 / 55	25		130,00	.
121 016		A	?		0-001	7 / 55	25		160,00	.
121 020		A	?		0-001	7 / 55	25		130,00	.
▲ 121 520		A	?		OE-016	6 / -	50	N	40,00	1.3.20
125 025		A	?		139-002	7 / 55	25	N	50,00	.
125 025 GS		A	?				100	N	20,00	.
126 025		A	?		139-002	7 / -	20	N	90,00	.
126 025 R		A	?		139-002	7 / -	20	N	122,00	.
▲ 126 525		A	?			7 / -	10	N	40,00	1.3.20
127 025		A	?		139-002	7 / 55	20	N	116,00	.
128 025		A	?		139-002	7 / -	20	N	142,00	.
▲ 13 002		XA			OE-023	4 / 55	10/500		63,50	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▲ 13 004		XA			OE-023	4 / 55	10/500		63,50	.
▲ 13 006					OE-023	4 / 55	10/500		53,00	.
▲ 13 010					OE-023	4 / 55	10/500		48,00	.
▲ 13 016					OE-023	4 / 55	10/500		48,00	.
▲ 13 020					OE-023	4 / 55	10/500		54,00	1.3.20
▲ 13 025			?		26-016	4 / 55	10/500		44,00	1.3.20
▲ 13 035					OE-023	4 / 55	10/500		60,00	.
▲ 13 050					OE-023	4 / 55	10/500		78,00	.
▲ 13 063					OE-023	4 / 55	10/500		78,00	.
13 080		XA		x	OE-023	4 / 55	10		490,00	.
▲ 13 100		XA		x	OE-023	4 / 55	10		490,00	.
▼ 135 016		XA			OE-023		20/1000	N	60,00	.
▲ 135 063		XA	?		26-075	4 / -	20/1000	N	70,00	1.3.20
135 100		XA	?		26-016	4 / -	10	N	570,00	.
136 016		A	?		124-012	4 / -	20	N	166,00	.
136 016 AD		A	?		124-012	0 / -	20	N	192,00	.
136 016 S		A	?		OE-001	4 / -	20	N	162,00	.
136 016 SAD		A	?		OE-001	0 / -	20	N	171,00	.
136 063		A	?			4 / -	20	N	150,00	.
136 063 AD		A	?		124-012	0 / -	20	N	278,00	.
136 063 S		XA	?				20	N	160,00	.
136 063 SAD		XA	?		OE-023	0 / -	20	N	360,00	.
136 100		A	?		26-021	4 / -	10	N	1.200,00	.
136 100 AD		XA		x				N	+	.
136 100 SAD		XA	?		26-075	4 / -	10	N	936,00	.
136 316		A	?		124-012	4 / -	5	N	412,00	.
136 316 AD		A	?		124-012	0 / -	5	N	532,00	.
136 316 S		A	?		OE-001	4 / -	5	N	434,00	.
136 316 SAD		A	?		OE-001	0 / -	5	N	462,00	.
136 363		A	?		124-012	4 / -	5	N	590,00	.
136 363 AD		A	?		124-012	0 / -	5	N	708,00	.
136 363 S		XA				4 / -	5	N	+	.
136 363 SAD		A	?		OE-001	0 / -	5	N	550,00	.
136 701		A	?			4 / -	50	N	60,00	.
136 703		A	?		124-012	4 / -	15	N	118,00	.
140 1038 00.5 AM		XA	?		36-003	0 / -	10/100		78,00	.
140 1038 001		XA		x	124-001	36 / -	12	N	+	.
140 1038 002		XA	?		58-043	36 / -	6	N	326,00	.
140 1038 003		XA	?		58-043	36 / -	4	N	482,00	.
▲ 140 1038 01 AM		XA	?		36-008	0 / -	10/100		65,00	1.6.20
140 1038 01 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/100		60,00	.
▲ 140 1038 02 AM					36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
140 1038 02 GL					36-008	37 / -	10/100		60,00	.
140 1038 02 KAM		XA		x					+	.
140 1038 02 KGL		XA	?		124-012	0 / -	10		57,00	.
▲ 140 1038 04 AM					36-008	38 / -	10/100		65,00	1.6.20
140 1038 04 GL					36-008	37 / -	10/100		60,00	.
140 1038 04 KAM		XA		x					+	.
140 1038 04 KGL		XA		x					+	.
▲ 140 1038 06 AM					36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
140 1038 06 GL					36-008	37 / -	10/100		60,00	.
140 1038 06 KAM		XA		x					+	.
140 1038 06 KGL		XA		x					+	.
▲ 140 1038 08 AM					36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
140 1038 08 GL					36-008	37 / -	10/100		60,00	.
140 1038 08 KAM		XA		x					+	.
140 1038 08 KGL		XA		x					+	.
▲ 140 1038 10 AM					36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
140 1038 10 GL					36-008	37 / -	10/100		60,00	.
140 1038 10 KAM		XA		x					+	.
140 1038 10 KGL		XA	?		36-008	37 / -	10/100		57,00	.
▲ 140 1038 12 AM		XA			36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
140 1038 12 GL			?		36-008	37 / -	10/100		40,00	.
140 1038 12 KAM		XA	?		124-012	0 / -	10/100		53,00	.
140 1038 12 KGL		XA		x					+	.
▲ 140 1038 16 AM					36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
▲ 140 1038 16 GL					36-008	37 / -	10/100		60,00	1.3.20
140 1038 16 KAM		XA		x					+	.
140 1038 16 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/100		57,00	.
▲ 140 1038 20 AM					36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
140 1038 20 GL			?		36-008	37 / -	10/100		40,00	.
140 1038 20 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100		50,00	.
140 1038 20 KGL		XA		x					+	.
▲ 140 1038 25 AM					36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
140 1038 25 GL			?		36-008	37 / -	10/100		40,00	.
140 1038 25 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100		50,00	.
140 1038 25 KGL		XA		x					+	.
▲ 140 1038 32 AM					36-008	38 / -	10/100		62,00	1.3.20
▲ 140 1038 32 GL					36-008	37 / -	10/100		60,00	1.3.20
140 1038 32 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/100		50,00	.
140 1038 32 KGL		XA		x					+	.
140 1451 001		XA		x	124-001	36 / -	12	N	+	.
140 1451 002		XA	?		124-001	36 / -	6	N	1.574,00	.
140 1451 003		XA		x	124-001	36 / -	4	N	+	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
140 1451 01 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/100			+ 1.3.20
140 1451 01 GL		XA		x						+ .
140 1451 02 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50			+ 1.3.20
▲ 140 1451 02 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 02 KAM		XA		x						+ .
140 1451 02 KGL		XA		x						+ .
140 1451 04 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50			+ 1.3.20
▲ 140 1451 04 GL		XA		x	36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 04 KAM		XA		x						+ .
140 1451 04 KGL		XA		x						+ .
▲ 140 1451 06 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 06 GL		XA		x	36-008	87 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 06 KAM		XA		x						+ .
140 1451 06 KGL		XA		x						+ .
▲ 140 1451 08 AM		XA			36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 08 GL		XA			36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 08 KAM		XA		x						+ .
140 1451 08 KGL		XA		x						+ .
▲ 140 1451 10 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 10 GL		XA			36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 10 KAM		XA	?		0G-008		10/50		70,00	.
140 1451 10 KGL		XA		x						+ .
▲ 140 1451 12 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 12 GL		XA			36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 12 KAM		XA		x						+ .
140 1451 12 KGL		XA		x						+ .
▲ 140 1451 16 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 16 GL		XA			36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 16 KAM		XA		x						+ .
140 1451 16 KGL		XA		x						+ .
▲ 140 1451 20 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 20 GL		XA			36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 20 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		70,00	1.3.20
▲ 140 1451 20 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50		70,00	1.3.20
▲ 140 1451 25 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 25 GL		XA			36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 25 KAM		XA	?		124-012		10/50		70,00	.
140 1451 25 KGL		XA		x						+ .
▲ 140 1451 32 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 32 GL		XA			36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 32 KAM		XA		x						+ .
140 1451 32 KGL		XA	?		0G-008		10/50		70,00	.
▲ 140 1451 40 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 40 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 40 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		70,00	.
140 1451 40 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50		70,00	.
▲ 140 1451 50 AM					36-008	38 / -	10/50		145,00	1.6.20
▲ 140 1451 50 GL		XA			36-008	37 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 1451 50 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		70,00	.
140 1451 50 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50		70,00	.
▲ 140 1451 63 AM					36-008	0 / -	10/50		145,00	1.6.20
140 2258 001		XA		x	36-008	36 / -	12	N		+ .
140 2258 002		XA	?		36-008	36 / -	6	N	2.516,00	.
140 2258 003		XA	?		124-001	36 / -	4	N	3.590,00	.
▲ 140 2258 04 AM		XA	?				10x10		233,00	1.3.20
140 2258 06 AM		XA			36-008	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 06 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 06 KAM		XA		x						+ .
140 2258 06 KGL		XA		x						+ .
140 2258 08 AM		XA			36-008		10/50		233,00	.
140 2258 08 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 08 KAM		XA		x						+ .
140 2258 08 KGL		XA		x						+ .
140 2258 10 AM		XA		x					233,00	.
140 2258 10 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 10 KAM		XA		x						+ .
140 2258 10 KGL		XA		x						+ .
140 2258 100 AM		XA			36-008	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 100 GL		XA	?		124-001	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 100 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		136,00	.
140 2258 100 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50		136,00	.
140 2258 12 AM		XA			36-008	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 12 GL		XA	?		36-003	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 12 KAM		XA		x						+ .
140 2258 12 KGL		XA		x						+ .
140 2258 125 AM		XA			36-008	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 125 GL		XA	?		36-003	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 125 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		136,00	.
140 2258 125 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50		136,00	.
140 2258 16 AM		XA			36-008	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 16 GL		XA	?		36-003	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 16 KAM		XA		x						+ .
140 2258 16 KGL		XA		x						+ .
140 2258 20 AM		XA			36-008	3 / -	10/50		233,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
140 2258 20 GL		XA	?		124-001	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 20 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 20 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 25 AM		XA	?		36-003	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 25 GL		XA	?		124-001	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 25 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 25 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 32 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50		+	.
140 2258 32 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 32 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 32 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 40 AM		XA		x	36-008	38 / -	10/50		+	.
140 2258 40 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 40 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		136,00	.
140 2258 40 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 50 AM		XA	?		36-008	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 50 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 50 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		136,00	.
140 2258 50 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50		136,00	.
140 2258 63 AM		XA	?		36-008	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 63 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 63 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		136,00	.
140 2258 63 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50		136,00	.
140 2258 80 AM		XA			36-008	38 / -	10/50		233,00	.
140 2258 80 GL		XA	?		36-008	37 / -	10/50		132,00	.
140 2258 80 KAM		XA	?		124-012	38 / -	10/50		136,00	.
140 2258 80 KGL		XA	?		124-012	37 / -	10/50		136,00	.
140 831 001		XA	?		124-012	36 / -	12	N	258,00	.
140 831 002		XA	?		124-012	36 / -	6	N	576,00	.
140 831 003		XA	?		124-012	36 / -	4	N	855,00	.
140 831 01 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 02 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 04 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 06 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 08 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 10 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 12 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 16 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 20 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
140 831 25 GL		XA	?		36-008		10x10		35,00	.
15 000		A	?		139-		12	E	200,00	.
15 006 B		A	?		50-004	23 / -	12/120		300,00	.
15 006 C		A		x	50-004	23 / -	12/120		+	.
15 010 B		A	?		50-004	23 / -	12/120		300,00	.
15 010 C		A	?		50-004	23 / -	12/120		300,00	.
15 015 C		A	?		26-	22 / -	12		150,00	.
15 016 B					0G-003	23 / 55	6/24		312,00	.
15 016 C		A	?		50-004	23 / -	12/120		300,00	.
15 020 B		A	?		50-004	23 / -	12/120		300,00	.
15 020 C		A	?		50-004	24 / -	12/120		300,00	.
15 020 L		A	?		139-	22 / -	12	E	150,00	.
15 025 B		A	?		50-004	23 / -	12/120		300,00	.
15 025 C		A	?		50-004	24 / -	12/120		300,00	.
15 025 L		A	?		139-	22 / -	12/120	E	150,00	.
15 032 B		A	?		50-004	23 / -	12/120		300,00	.
15 032 C		A	?		50-004	24 / -	12/120		300,00	.
15 040 B		A	?		50-004	23 / -	12/120		430,00	.
15 040 C		A	?		50-004	24 / -	12/120		430,00	.
15 050 B		A	?		50-004	23 / -	12/120		430,00	.
15 050 C		A	?		50-004	24 / -	12/120		430,00	.
15 063 B		A	?		50-004	23 / -	12/120		430,00	.
15 063 C		A	?		50-004	24 / -	12/120		430,00	.
15 206 B		A		x	.	23 / -	6/60		+	.
15 206 C		A		x	.	24 / -	6/60		+	.
15 210 B		A	?		50-004	23 / -	6/60		915,00	.
15 210 C		A	?		50-004	24 / -	6/60		915,00	.
15 216 B		A	?		50-004	23 / -	6/60		915,00	.
15 216 C		A	?		50-004	24 / -	6/60		915,00	.
15 220 B		A	?		50-004	23 / -	6/60		915,00	.
15 220 C		A	?		50-004	24 / -	6/60		915,00	.
15 225 B		A	?		50-004	23 / -	6/60		915,00	.
15 225 C		A	?		50-004	24 / -	6/60		915,00	.
15 232 B		A	?		50-004	23 / -	6/60		915,00	.
15 232 C		A	?		50-004	24 / -	6/60		915,00	.
15 306 B		A	?		50-004	23 / -	4/40		1.350,00	.
15 306 C		A		x	.	24 / -	4/40		+	.
15 310 B		A	?		50-004	23 / -	4/40		1.350,00	.
15 310 C		A	?		50-004	24 / -	4/40		1.350,00	.
15 316 B		A	?		50-004	23 / -	4/40		1.190,00	.
15 316 C		A	?		50-004	24 / -	4/40		1.190,00	.
15 320 B		A	?		50-004	23 / -	4/40		1.350,00	.
15 320 C		A	?		50-004	24 / -	4/40		1.350,00	.
15 320 L		A	?		106-005	22 / -	4	E	550,00	.
15 325 B		A	?		50-004	23 / -	4/40		1.350,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
15 325 C		A	?		50-004	24 / -	4/40		1.350,00	.
15 332 B		A	?		50-004	23 / -	4/40		1.350,00	.
15 332 C		A	?		50-004	24 / -	4/40		1.350,00	.
15 340 B		A		x		23 / -	4/40		+	.
15 340 C		A	?		50-004	24 / -	4/40		1.950,00	.
15 350 B		A		x		23 / -	4/40		+	.
15 350 C		A	?		50-004	24 / -	4/40		1.950,00	.
15 363 B		A		x		23 / -	4/40		+	.
15 363 C		A	?		50-004	24 / -	4/40		1.950,00	.
15 502		A	?		136-003	26 / -	112	N	152,00	.
15 504		A	?		136-003	26 / 55	56	N	264,00	.
15 600				x	136-007		25	N	300,00	.
15 68 766 63 KS					58-027		10	B		.
15 68 766 65 KS					58-027		10	B		.
15 68 95			?		58-027		10	N	96,00	.
▲ 15 69 601					0G-003		10	N	258,00	1.3.20
▲ 15 69 602					0G-003		10	N	338,00	1.3.20
▲ 15 729 69 00 KSW	15 729 89 00 KSW				0G-003	0 / 25	10		1.043,00	1.3.20
15 750 061				x	136-007		10		570,00	1.3.20
15 750 061 KL				x	136-007		10		483,00	1.3.20
15 750 061 KLBL			?	x	26-009		10		450,00	.
▼ 15 750 061 KLGR		A	?		0B-010		10		400,00	1.3.20
▼ 15 750 061 KLW		A	?		26-009		10		400,00	1.3.20
▲ 15 750 69 40 KSW	15 750 89 40 KSW				0G-003	0 / 22	10		1.600,00	1.3.20
15 76 161.15.125 KLBL				x	26-128		10		+	1.3.20
15 76 161.20.125 KLBL				x	26-128		10		+	1.3.20
▲ 15 76 261.15 KLBL				x	26-128		10		1.232,00	1.3.20
▲ 15 76 361 KLBL				x	136-007		10		740,00	1.3.20
15 76 561 KLBL				x	26-128		10		+	1.3.20
▲ 15 761 69 15.1225 W	15 761 89 15.1225 W	A	?		0G-003	0 / -	10		720,00	1.3.20
▲ 15 761 69 15.125 W	15 761 89 15.125 W				0G-003	0 / 40	10		1.100,00	1.3.20
▲ 15 761 69 15.250 W	15 761 89 15.250 W				0G-003	0 / 40	10		1.110,00	1.3.20
▲ 15 7610.15.125 W					58-022		20		1.092,00	.
▼ 15 7612.15.125 W	15 761 69 0 15.125 W				58-022		20		990,00	.
▲ 15 762 69 40 W	15 762 89 40 W				0G-003	0 / 27	10		2.250,00	1.3.20
▲ 15 762 69 40.15 W	15 762 89 40.15 W				0G-003	0 / -	10		2.190,00	1.3.20
▲ 15 763 69 40 KSW	15 763 89 40 KSW				0G-003	0 / 29	10		1.648,00	1.3.20
▲ 15 765 69 13 KSW	15 765 89 13 KSW				0G-003	0 / 34	10		2.360,00	1.3.20
▲ 15 765 69 15 KSW	15 765 89 15 KSW				0G-003		10		2.360,00	1.3.20
15 766 68 63 KSW					58-		10		464,00	.
▲ 15 766 69 60 KSW	15 766 89 60 KSW				0G-003	0 / -	10		1.874,00	1.3.20
▲ 15 766 69 63 KSW	15 766 89 63 KSW				0G-003	0 / 36	10		1.260,00	1.3.20
▲ 15 766 69 65 KSW	15 766 89 65 KSW				0G-003	0 / 36	10		1.138,00	1.3.20
15 766 69 65.16 KSW	15 766 89 65.16 KSW	A	?		0G-003	0 / -	10		890,00	.
▲ 15 768 69 40 KSW	15 768 89 40 KSW				0G-003		10		1.588,00	1.3.20
15 77 261.15 KLBL					26-116		10		2.500,00	.
15 77 263 KLBL					26-116		10		2.200,00	.
▲ 15 770 69 20 W	15 770 89 20 W				0G-003		10		2.286,00	1.3.20
▲ 15 770 69 40 KSW	15 770 89 40 KSW				0G-003	0 / 35	10		1.565,00	1.3.20
▼ 15 774 40 W	15 774 410 W	XA	?		8-004	- / 26	10	B E	850,00	.
▼ 15 774 40.20 W	15 774 60.20 W	XA	?		8-004		10	B E	850,00	.
▲ 15 774 69 40 KSW	15 774 89 40 W				0G-003		10		2.250,00	1.3.20
▲ 15 7969 63 W					0G-003		10		1.044,00	1.3.20
▲ 17 002 L		A	?		106-003	12 / -	10/200	E	760,00	1.3.20
▲ 17 004 L		A	?		106-003	12 / -	10/200	E	760,00	1.3.20
▲ 17 006 L					26-099	12 / -	10/200		760,00	1.3.20
▲ 17 010 L					26-099	12 / 55	10/200		760,00	1.3.20
▲ 17 016 L					26-099	12 / -	10/200		760,00	1.3.20
▲ 17 020 L					26-099	12 / -	10/200		760,00	1.3.20
▲ 17 025 L					26-099	12 / -	10/200		760,00	1.3.20
170 002		A	?		58-009	39 / -	30/900	E	40,00	.
170 004		A		x	58-009	39 / -	30/900	E	+	.
170 006		A		x	58-009	39 / -	30/900	E	+	.
170 010		A			58-009	39 / -	30/900	E	+	.
170 016		A			58-009	39 / -	30/900	E	40,00	1.3.20
170 020		A	?		58-009	39 / -	30/900	E	40,00	.
170 025		A		x	58-009	39 / -	30/900	E	+	.
▲ 1700		A	?		58-027	91 / -	300	N	20,00	.
171 002		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
171 004		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
171 006				x	58-009	39 / -	20/600	E	+	.
171 010		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
171 016		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
171 020		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
171 025		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
171 030		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
171 035		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
171 040		A	?		58-009	39 / -	20/600	E	40,00	.
173 063		A	?		58-022	39 / -	72	E	260,00	.
173 080		A	?		58-022	39 / -	72	E	260,00	.
173 100				x	58-022	39 / -	72	E	+	.
190 12 002		A	?		139-002		1	N	1.800,00	.
190 12 004.6		A		x				N	+	.
190 12 006.6		A		x				N	+	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
190 24 004		A	?		139-002	0 / -	1	N	1.440,00	.
190 24 006		A	?		139-002	0 / -	1	N	1.440,00	.
190 24 025		A	?		139-002	0 / -	1	N	1.950,00	.
190 24 040		A	?		139-002	0 / -	1	N	2.690,00	.
190 36 002		A	?		139-002	0 / -	1	N	3.740,00	.
190 36 004		A	?		139-002		1	N	3.740,00	.
190 36 006		A	?		139-002	0 / -	1	N	3.740,00	.
190 36 010		A	?					N	3.740,00	.
190 36 020		A	?		139-002		1	N	3.800,00	.
190 36 025		A	?		139-002		1	N	3.800,00	.
21 000		XA	?		OE-014		12	N	860,00	.
▲ 21 002			?		139-002	11 / -	25/1000	N	24,00	1.3.20
▲ 21 004			?		139-002	11 / -	25/1000	N	24,00	1.3.20
▲ 21 006			?		139-002	11 / -	25/1000	N	24,00	1.3.20
▲ 21 010			?		OE-023	11 / -	25/1000	N	28,00	.
▲ 21 016					OE-023	11 / 55	10/250	N	42,00	.
▼ 21 020			?		139-002	11 / -	25/1000	N	27,00	.
▲ 21 025					OE-023	11 / -	10/250	N	51,00	.
▲ 21 035					OE-023	11 / -	10/250	N	78,00	.
▼ 21 050			?		139-002	11 / -	25/1000	N	42,00	.
▲ 21 063					OE-023	11 / -	25/1000	N	78,00	.
21 080 P		A	?		0J-001	11 / -	50	N	18,00	.
21 100 P		A	?		0J-001	11 / -	50	N	18,00	.
21 125 P		A	?		0J-001	11 / -	50	N	18,00	.
21 160 P		A	?		0J-001	11 / -	50	N	18,00	.
21 200 P		A	?		0J-001	11 / -	50	N	18,00	.
22 002		A	?			7 / -	50	N	150,00	.
22 004		A	?			7 / -	50	N	150,00	.
22 006		A	?			7 / -	50	N	150,00	.
22 010		A	?			7 / -	50	N	150,00	.
22 016		A	?			7 / -	50	N	150,00	.
22 020		A	?			7 / -	50	N	150,00	.
23 002		XA	?		96-002	5 / -	50	N	18,00	.
23 004		XA		x	OE-001	5 / -	50	N	+	.
23 006		XA		x	OE-001	5 / -	50	N	+	.
23 010		A	?		96-002	5 / -	50	N	18,00	.
23 202		A	?		96-002	5 / -	50	N	19,00	.
23 204		A	?		96-002	5 / -	50	N	19,00	.
23 206		A	?		96-002	5 / -	50	N	19,00	.
23 210		A	?		96-002	5 / -	50	N	19,00	.
23 216		A	?		96-002	5 / -	50	N	19,00	.
23 220		A	?		96-002	5 / -	50	N	19,00	.
23 225		A	?		96-002	5 / -	50	N	19,00	.
23 235		XA		x		5 / -	50	N	+	.
23 250		A	?		96-002	5 / -	50	N	19,00	.
23 500		A	?		96-002	5 / -	50	N	24,00	.
▼ 25 106		A	?		0J-002		100	N	15,00	.
▼ 25 112					91-016	42 / -	10/500	N	40,00	.
25 112 ST		XA		x	100-004	43 / -	10/250	N	+	.
25 112 STN	25 312 STN			x	124-007		900	N	210,00	.
25 112 STW	25 112 STN				100-004	43 / -	10/250	N	280,00	.
▼ 25 112 W					91-016	42 / -	10/500	N	40,00	.
25 BO		XA		x	100-004		1000	N	5,00	.
25 BO/100		XA		x	100-004		100	N	7,50	.
25 M		XA	?	x	100-004		100	N	45,00	.
25 SCH		A	?				1000	N	0,78	.
25 SCH/100		A	?				100	N	1,20	.
25 Sts		A	?				1000	N	5,50	.
30 002		A	?		0J-002		100	N	27,00	.
30 003		A	?		0J-002		100	N	40,00	.
▲ 30 005 DS		A	?		0J-002		100	N	90,00	.
30 012		XA	?		0K-002	43 / 53	50	N	157,00	.
30 012 Z		A	?		0K-002		50	N	180,00	.
▼ 30 102 N		XA	?		0J-001		100	N	5,00	.
▼ 30 103 GR		A	?		0J-002		100	N	7,50	.
▼ 30 103 N		A	?		0J-002		100	N	7,50	.
▼ 30 112	30 112 K				91-016	42 / -	10/500	N	45,00	.
30 112 ST		XA	?			43 / -	10/150	N	200,00	1.3.20
▲ 30 112 STN	30 312 STN			x	124-007		900	N	230,00	1.3.20
30 112 STW	30 112 STN				100-004	43 / 53	10/150	N	330,00	.
▼ 30 112 W	30 112 KW				91-016	42 / -	10/500	N	45,00	.
▲ 30 301 ZW					91-016	0 / -	6000	N	7,50	1.3.20
▲ 30 302 ZW					91-016	0 / -	500	N	15,00	1.3.20
▲ 30 303 ZW					91-016	0 / -	500	N	22,50	1.3.20
▲ 30 304 ZW					91-016	0 / -	500	N	30,00	1.3.20
▲ 30 501					26-014	44 / -	100/1000	N	59,00	.
30 501 A		A	?		0-001			N	50,00	.
▲ 30 501 K					124-007	44 / -	100	N	45,00	1.3.20
▲ 30 501 K-1					26-014	44 / -	100/1000	N	63,00	1.3.20
▲ 30 501 Z	30 521			x	0K-001		150	N	134,00	.
▲ 30 502		A	?		0-001	44 / 53	48	N	90,00	.
▲ 30 502 K					26-014	44 / -	100/1000	N	55,00	.
▲ 30 503		A	?		0W-003	44 / -	100	N	55,00	1.3.20
▲ 30 503 DS		A	?		0-001		48	N	45,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▲ 30 503-01		A	?		0-001		48	N	55,00	.
▼ 30 512		XA	?		26-014	44 / 53	100/1000	N	62,00	.
▲ 30 512 K					26-159	44 / -	100/1000	N	55,00	.
▲ 30 512 KZ					106-012		100/1200	N	83,00	1.3.20
30 513		A	?		0-001		24	N	70,00	.
▲ 30 513 DS		A	?		0-001	44 / -	24	N	65,00	.
▲ 30 513 K					0K-001	44 / -	100/600	N	85,00	.
▲ 30 513 KZ	30 533				0K-001		100/500	N	134,00	.
30 513 Z		A	?		0K-001		50	N	180,00	.
30 514					26-110	44 / -	50	N	140,00	.
30 542					26-010	45 / -	100/1000	N	125,00	.
30 543					26-010	45 / 53	100/1000	N	140,00	.
30 BO		A	?		.		1000	N	6,60	.
30 BO/100		A	?		.		100	N	13,20	.
▲ 30 KBO		A	?		.		1000	N	6,50	.
▲ 30 KBO/100		A	?		.		100	N	13,00	.
30 KM		A	?		26-		100	N	45,00	.
30 M		A	?		.		100	N	46,00	.
30 SCH		A	?		.		1000	N	1,24	.
30 SCH/100		A	?		.		100	N	1,60	.
30 Sts		A	?		.		1000	N	7,90	.
31 012		XA		x	0K-002	43 / -	50	N	+	.
31 102 N		A	?		0J-002		100	N	9,70	.
31 103 N		A	?		0J-002		100	N	14,60	.
▼ 31 112					91-016	42 / -	10/400	N	76,00	.
31 112 ST		XA		x	100-004	43 / -	10/100	N	+	.
▲ 31 112 STN	31 312 STN			x	124-007		525	N	370,00	1.3.20
▲ 31 112 STW		XA		x	100-004		10/100	N	512,00	1.3.20
▼ 31 112 W					100-004	42 / 53	10/120	N	76,00	.
▲ 31 501		A	?		26-014	44 / 53	100/1000	N	65,00	.
31 501 A		A	?		0-001		35/280	N	90,00	.
31 501 ADS		A	?		0-001		35/280	N	70,00	.
31 501-3				x	124-007		100	N	+	1.3.20
▲ 31 502		A	?		26-014	44 / -	100/1000	N	92,00	.
▲ 31 503		A	?		26-014	44 / -	50/500	N	110,00	.
31 512					26-159	44 / -	100/1000	N	130,00	1.2.20
▲ 31 512 Z					0K-001		50/600	N	134,00	.
31 512-3				x	124-007		100	N	169,00	1.3.20
▲ 31 513			?		26-014	44 / 53	100/1000	N	110,00	.
▲ 31 513 Z			?		0K-001		50/500	N	158,00	.
31 514					124-007		50	N	290,00	.
31 BO		A	?		.		1000	N	12,00	.
31 BO/100		A	?		.		100	N	18,00	.
31 M		A	?		.		100	N	51,00	.
31 SCH		A	?		.		1000	N	1,10	.
31 SCH/100		A	?		.		100	N	2,40	.
32 012		XA		x	0K-002	43 / -	12	N	+	.
▼ 32 112					91-016	42 / -	10/200	N	126,00	.
▼ 32 112 W					91-016	42 / -	10/200	N	126,00	.
▲ 32 501					26-014	44 / -	100/1000	N	90,00	.
▲ 32 502					26-014	44 / -	50/500	N	214,00	.
32 503		A	?		J-001	44 / 53	30	N	250,00	.
▲ 32 512					26-014	44 / -	50/500	N	135,00	.
▲ 32 512 Z			?		26-014		50/500	N	224,00	.
▲ 32 513					26-014	44 / -	50/250	N	220,00	.
▲ 32 513 Z					26-014		50/250	N	334,00	.
▼ 32 514					26-110	44 / 53	20	N	520,00	1.3.20
32 BO		A	?		J-001		1000	N	11,00	.
32 BO/100		A	?		J-001		100	N	16,50	.
32 M		A	?		J-001		100	N	60,00	.
32 SCH		A	?		J-001		1000	N	1,50	.
32 SCH/100		A	?		J-001		100	N	2,30	.
▼ 33 112		A			91-016	42 / -	10/100	N	272,00	1.3.20
▼ 33 112 W					91-016	42 / -	10/100	N	272,00	1.3.20
33 BO		XA		x	100-004		1000	N	42,00	.
33 SCH		XA	?		.		1000	N	8,00	.
33 SCH/100		XA			.		100	N	12,00	.
34 112		XA		x	.	42 / -	10/50	N	+	.
34 112 N		XA	?		26-068	42 / -	10/50	N	600,00	.
34 SCH		A	?		.		1000	N	10,00	.
34 SCH/100		A	?		.		100	N	15,00	.
35 BO		A	?		.		1000	N	9,00	.
35 BO/100		A	?		.		100	N	13,50	.
35 M		A	?		.		100	N	21,00	.
35 SCH		A	?		.		1000	N	1,50	.
35 SCH/100		A	?		.		100	N	2,30	.
400		A	?		0R-001	49 / -	100	N	46,00	.
402 BL		A		x	0R-001	49 / -	100	N	+	1.3.20
402 GB		A		x	0R-001	49 / -	100	N	+	1.3.20
402 GN		A		x	0R-001	49 / -	100	N	+	1.3.20
402 RT		A	?		0R-001	49 / -	100	N	66,00	.
402 SZ		A		x	0R-001	49 / -	100	N	+	1.3.20
402 W		A		x	0R-001	49 / -	100	N	+	1.3.20
▼ 403 BL		XA		x	0R-001	49 / -	100	N	73,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▼ 403 GB		XA		x	0R-001	49 / -	100	N	73,00	.
▼ 403 GN		XA		x	0R-001	49 / -	100	N	73,00	.
▼ 403 RT		XA			0R-001	49 / 57	100	N	67,00	.
▼ 403 SZ		XA			0R-001	49 / -	100	N	67,00	.
▼ 403 W		XA			0R-001	49 / -	100	N	73,00	.
404		XA		x	0R-001	49 / -	100	N	+	1.3.20
41 001.25		A	?		49-016	36 / -	10x10		40,00	.
41 001.5		A	?		49-016	36 / -	10x10		40,00	.
▲ 41 002 Z		XA	?		42-011	36 / -	10x10		36,00	.
▲ 41 002 Z/lose		XA	?		42-011	36 / -	1000		31,50	.
▲ 41 003 Z					42-011	36 / -	10x10		36,00	.
▲ 41 003 Z/lose					42-011	36 / -	1000		33,00	1.3.20
▲ 41 005 Z					42-011	36 / -	10x10		36,00	.
▲ 41 005 Z/lose					42-011	36 / -	1000		33,00	1.3.20
▲ 41 010		A	?		49-016	36 / -	10x10		23,00	.
▲ 41 010 Z					42-011	36 / -	10x10		36,00	.
▲ 41 010 Z/lose					42-011	36 / -	1000		33,00	1.3.20
▲ 41 013 Z					42-011	36 / -	10x10		36,00	.
▲ 41 013 Z/lose					42-011	36 / -	1000		33,00	1.3.20
42 020		A	?		49-				25,00	.
42 030		A	?		49-				30,00	.
▼ 421 W		A	?		0R-001	50 / -	100	N	45,00	1.3.20
▼ 446 GB		A			0R-001	50 / -	100	N	70,00	1.3.20
▲ 449 W		A		x	0R-001	50 / -	100	N	158,00	.
460					26-057	49 / -	100/2500	N	14,00	.
460 S					26-057	49 / 54	100/2500	N	15,50	.
▲ 461 RT		A	?	x	26-057		100	N	16,00	1.3.20
▲ 461 SRT		A	?	x	26-057	49 / -	100	N	16,00	.
▲ 461 SSZ		A	?	x	26-057	49 / -	100	N	16,00	.
▲ 461 SZ		A	?	x	26-057		100	N	16,00	1.3.20
462 SRT		A	?		26-052	49 / -	100	N	12,00	.
462 SSZ		A	?		26-052	49 / -	100	N	12,00	.
462 SZ		A	?		26-052	49 / -	100	N	11,00	.
463 RT		A	?		0-001	- / 57	100	N	20,00	.
▲ 463 SZ		A	?		0-001		100	N	20,00	.
464 W		A	?		02-001		100	N	70,00	.
▼ 465 RT		A	?		26-057	49 / 54	100/1000	N	12,00	.
465 RT/45		A	?		26-057	49 / -	100	N	10,00	.
▼ 465 SZ		A	?		26-057	49 / -	100/1000	N	12,00	.
▼ 465 SZ/45		A	?		26-057	49 / -	100/1000	N	10,00	.
▲ 500					0R-011	45 / 54	100		99,00	1.3.20
500.2					124-014		100		80,00	1.3.20
505 W		A	?		36-003	- / 57	50	N	570,00	.
520 Sort/F			?	x	J-001		1		5.000,00	.
520 Sort/M			?	x	J-001		1		7.000,00	.
520 Sort/T			?	x	J-001		1		7.000,00	.
550 00.02 M		A	?			29 / -	10x10		100,00	.
550 00.025 M		A	?			29 / -	10x10		94,50	.
550 00.032 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		77,00	.
550 00.032 T		A	?			28 / -	10x10		40,00	.
550 00.032 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10		53,00	.
550 00.032 Z		A	?		OE-003	27 / -	10x10		59,00	.
550 00.04		A	?		OE-003	27 / -	10x10		47,00	.
550 00.04 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		64,00	.
550 00.04 T		A	?			28 / -	10x10		23,00	.
550 00.04 TZ		A	?			28 / -	10x10		31,00	.
550 00.04 Z		A	?		OE-003	27 / -	10x10		52,00	.
550 00.05		XA		x	OE-003		10x10		+	.
550 00.05 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		30,00	.
550 00.05 T		A	?			28 / -	10x10		31,00	.
550 00.05 TT		A	?		0P-001		10x10		200,00	.
550 00.05 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10		31,00	.
550 00.05 Z		XA	?		OE-003	27 / -	10x10		63,00	.
550 00.063		A	?		OE-003	27 / -	10x10		24,00	.
550 00.063 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		49,00	.
550 00.063 T		A	?			28 / -	10x10		13,50	.
550 00.063 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10		21,00	.
550 00.063 Z		A	?		OE-003	27 / -	10x10		27,00	.
550 00.07		A	?			27 / -	10x10		24,00	.
550 00.07 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		30,00	.
550 00.08		A	?		OE-003	27 / -	10x10		19,00	.
550 00.08 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		40,00	.
550 00.08 T		A	?		96-001	28 / -	10x10		11,00	.
550 00.08 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10		16,00	.
550 00.08 Z		A	?		OE-003	27 / -	10x10		25,00	.
550 00.1		A	?		36-008	27 / -	10x10		27,50	.
550 00.1 M		A	?		0P-003	29 / -	10x10		34,00	.
550 00.1 T		A	?		26-034	28 / -	10x10		13,00	.
550 00.1 TT		A	?				10x10		200,00	.
550 00.1 TZ		A	?		42-004	28 / -	10x10		20,00	.
550 00.1 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10		36,00	.
▲ 550 00.125		A	?		26-049	27 / -	10x10		10,00	.
550 00.125 FF		A	?				10x10		54,00	.
550 00.125 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		22,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
550 00.125 T		A	?		26-034	28 / -	10x10		13,00	.
550 00.125 TT		A	?		0P-001		10x10		200,00	.
550 00.125 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10		13,50	.
▲ 550 00.125 Z		A	?		36-008	27 / -	10x10		29,00	1.6.20
550 00.14 M		A	?			29 / -	10x10		10,00	.
550 00.15		A	?		0-001	0 / -	10x10		4,00	.
550 00.16		A	?		26-049	27 / -	10x10		6,00	.
550 00.16 FF		A	?				10x10		54,00	.
550 00.16 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.16 T		A	?		26-034	28 / -	10x10		11,00	.
550 00.16 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10		13,50	.
▲ 550 00.16 Z		A	?		36-008	27 / -	10x10		29,00	1.6.20
550 00.2		A	?		26-049	27 / -	10x10		6,00	.
550 00.2 FF		A	?				10x10		54,00	.
550 00.2 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.2 T		A	?		26-049	28 / -	10x10		11,00	.
550 00.2 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10		13,50	.
▲ 550 00.2 Z		A	?		36-008	27 / -	10x10		31,50	1.6.20
550 00.25		A	?		26-034	27 / -	10x10		5,50	.
550 00.25 FF		A	?				10x10		54,00	.
550 00.25 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.25 T		A	?		26-034	28 / -	10x10		11,00	.
550 00.25 TZ		A	?		49-035	28 / -	10x10		13,50	.
550 00.25 Z		A	?		OE-003	27 / -	10x10		10,00	.
550 00.315		A	?		26-034	27 / -	10x10		5,50	.
550 00.315 FF		A	?				10x10		54,00	.
550 00.315 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.315 T		A	?		26-049	28 / -	10x10		12,50	.
550 00.315 TZ		A	?		36-008	28 / -	10x10		14,00	.
550 00.315 Z		A	?		OE-003	27 / -	10x10		10,00	.
550 00.4		A	?		26-034	27 / -	10x10		5,50	.
550 00.4 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.4 T		A	?		26-049	28 / -	10x10		12,50	.
550 00.4 TZ		A	?		36-008	28 / -	10x10		14,00	.
550 00.4 Z		A	?		OE-003	27 / -	10x10		10,00	.
550 00.5		XA			26-034	27 / -	10x10		5,50	.
550 00.5 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 00.5 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.5 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 00.5 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,00	.
550 00.5 Z		XA	?		49-009	27 / -	10x10		9,50	.
550 00.63		XA			26-049	27 / -	10x10		5,50	.
550 00.63 FF		A	?		0P-001	0 / -	10x10		54,00	.
550 00.63 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.63 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 00.63 TT		A	?				10x10		200,00	.
550 00.63 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,00	.
550 00.63 Z		XA			36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 00.7 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.8		XA			26-049	27 / -	10x10		5,50	.
550 00.8 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 00.8 T		XA			26-034	28 / -	10x10		9,00	.
550 00.8 TZ		XA	?		49-009	28 / -	10x10		10,00	.
550 00.8 Z		XA			36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 01		XA			26-049	27 / -	10x10		5,00	.
550 01 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 01 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 01 T		XA			26-034	28 / -	10x10		9,00	.
550 01 TT		A	?				10x10		200,00	.
▲ 550 01 TZ		XA			49-009	28 / -	10x10		14,50	.
550 01 Z		XA			36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 01.25		XA			26-034	27 / -	10x10		5,00	.
550 01.25 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 01.25 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
▼ 550 01.25 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	1.3.20
550 01.25 TT		A	?				10x10		200,00	.
▲ 550 01.25 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,50	1.3.20
550 01.25 Z		XA	?		49-009	27 / -	10x10		8,50	.
550 01.4		A	?		49-016	27 / -	10x10		4,00	.
550 01.4 M		A	?			29 / -	10x10		10,00	.
550 01.4 T		A	?			28 / -	10x10		5,00	.
550 01.4 TZ		A	?			28 / -	10x10		8,00	.
550 01.4 Z		A	?				10x10		8,00	.
550 01.5 M		A	?			0 / -	10x10		10,00	.
550 01.5 T		A	?		58-	0 / -	10x10		5,00	.
550 01.6		XA			26-049	27 / -	10x10		5,00	.
550 01.6 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 01.6 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 01.6 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 01.6 TT		A	?				10x10		200,00	.
▼ 550 01.6 TZ		XA	?		26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 01.6 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 01.8 M		A	?			29 / -	10x10		10,00	.
▲ 550 02		XA			26-049	27 / -	10x10		5,50	1.6.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
550 02 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 02 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 02 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 02 TT		A	?				10x10		200,00	.
550 02 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,50	.
▲ 550 02 Z		XA	?		36-008	27 / -	10x10		12,50	1.3.20
550 02.5		XA			26-049	27 / -	10x10		5,00	.
550 02.5 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
▲ 550 02.5 M		XA			OE-003	29 / -	10x10		17,00	1.3.20
550 02.5 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 02.5 TT		A	?				10x10		200,00	.
550 02.5 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,50	.
550 02.5 Z		XA			36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 03.15		XA			26-049	27 / -	10x10		5,00	.
550 03.15 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 03.15 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 03.15 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 03.15 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,50	.
550 03.15 Z		XA			36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 04		XA			26-049	27 / -	10x10		5,00	.
550 04 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 04 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 04 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 04 TT		A	?				10x10		200,00	.
550 04 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,50	.
550 04 Z		XA			36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 05		XA			36-008	27 / -	10x10		5,00	.
550 05 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 05 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 05 T		XA			26-034	28 / -	10x10		10,00	.
550 05 TT		A	?				10x10		200,00	.
550 05 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,50	.
550 05 Z		XA			36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 06.3		XA			26-049	27 / -	10x10		5,00	.
550 06.3 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
▲ 550 06.3 M		XA			OE-003	29 / -	10x10		17,00	1.3.20
550 06.3 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 06.3 TT		A	?				10x10		200,00	.
550 06.3 TZ		XA			36-008	28 / -	10x10		14,50	.
550 06.3 Z		XA			36-008	27 / -	10x10		12,50	.
550 07		A	?		49-016	27 / -	10x10		4,00	.
550 07 FF		A	?			0 / -	10x10		54,00	.
550 07 M		A	?			29 / -	10x10		10,00	.
550 07 T		A	?			28 / -	10x10		7,00	.
550 08		XA	?		26-049	27 / -	10x10		5,00	.
550 08 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 08 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 08 T		XA	?		26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 08 TT		A	?				10x10		200,00	.
550 08 TZ		XA			36-008		10x10		14,50	.
550 09 FF		A	?			30 / -	10x10		54,00	.
▲ 550 10		XA			26-049	27 / -	10x10		5,50	1.6.20
550 10 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
▲ 550 10 M		A			OE-003	29 / -	10x10		17,00	1.3.20
550 10 T		XA			26-049	28 / -	10x10		10,00	.
550 10 TZ		XA			36-008		10x10		14,50	.
550 12		XA			36-008		10x10		6,70	.
550 12 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 12 T		A	?		26-034	28 / -	10x10		10,00	.
550 12.5 FF		A	?		OE-003	30 / -	10x10		54,00	.
550 16		XA			26-049	27 / -	10x10		5,00	.
550 16 FF		A	?		0P-001	0 / -	10x10		54,00	.
550 16 M		A	?		OE-003	29 / -	10x10		10,00	.
550 16 T		XA			36-008	28 / -	10x10		12,50	.
550 20 FF		A	?		0P-001	0 / -	10x10		54,00	.
550 20 M		A	?		58-006	29 / -	10x10		35,00	.
550 25		A	?		26-049	27 / -	10x10		8,50	.
550 25 M		A	?		58-006	29 / -	10x10		35,00	.
550 25 T		A	?		58-006	28 / -	10x10		30,00	.
550 50		A	?		26-034	35 / 56	100	N	40,00	.
550 52 Z		A	?		58-013	35 / -	100	N	48,00	.
550 52 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	N	+	.
▲ 550 53 Z		A	?		58-013	35 / -	100	N	105,00	1.3.20
550 53 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	N	+	.
550 54 Z		A	?		58-013	35 / -	100	N	63,00	.
550 54 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	N	+	.
550 55 Z		A	?		58-013	35 / -	100	N	72,00	.
550 55 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	N	+	.
550 56 Z		A	?		58-013	35 / -	100	N	78,00	.
550 56 Z/lose		A		x	58-013	35 / -	1000	N	+	.
550 60		A	?		26-034	35 / -	100	N	10,00	.
550 61		A	?		26-034	35 / -	100	N	11,00	.
550 90		XA	?		58-013	35 / -	100	N	66,00	.
550 90 KL		XA	?		58-013	35 / -	100	N	110,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
550 90 KL/lose		XA		x	58-013	35 / -	1000	N	+	.
550 90/lose		XA		x	58-013	35 / -	1000	N	57,00	.
550 95					58-032	39 / 56	50	N	57,00	.
5515 00.5		A	?		58-		1000	E	20,00	.
5515 00.5 T		A	?		0P-001		10x10	E	50,00	.
5515 01.6 T		A	?		0P-001		10x10	E	50,00	.
5515 02.5 T		A	?		0P-001		10x10	E	50,00	.
5515 03.15 T		A	?		0P-001		10x10	E	50,00	.
5515 04 T		A	?		0P-001		10x10	E	50,00	.
5515 05		A	?				10x10	E	10,00	.
5515 06.3 T		A	?		0P-001		10x10	E	50,00	.
5525 00.032 M		XA	?		OE-003	31 / -	10x10		175,00	.
5525 00.04 M		XA		x		0 / -	10x10		+	.
5525 00.05 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
5525 00.063 M		XA		x	OE-003	31 / -	10x10		+	.
5525 00.08 M		XA	?		OE-003	31 / -	10x10		102,00	.
5525 00.1 M		XA	?			31 / -	10x10		102,00	.
5525 00.125 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
5525 00.16 M		XA	?			31 / -	10x10		48,00	.
5525 00.2 M		XA	?			31 / -	10x10		48,00	.
5525 00.25 M		XA	?		OE-003	31 / -	10x10		48,00	.
▼ 5525 00.315		XA	?		36-008	31 / -	10x10		28,00	1.6.20
5525 00.315 M		XA	?			31 / -	10x10		48,00	.
▼ 5525 00.4		XA	?		36-008	31 / -	10x10		28,00	1.6.20
5525 00.4 M		XA	?			31 / -	10x10		48,00	.
▼ 5525 00.5		XA	?		36-008	31 / -	10x10		28,00	1.6.20
5525 00.5 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
▼ 5525 00.63		XA	?		36-008	31 / -	10x10		28,00	1.6.20
5525 00.63 M		XA	?			31 / -	10x10		48,00	.
▼ 5525 00.8		XA			36-008	31 / -	10x10		28,00	1.6.20
5525 00.8 M		XA	?		OE-003	31 / -	10x10		48,00	.
▼ 5525 01		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 01 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
▼ 5525 01.25		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 01.25 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
5525 01.25 T		A	?				10x10		50,00	.
▼ 5525 01.6		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 01.6 M		XA	?			31 / -	10x10		48,00	.
5525 01.6 T		A	?				10x10		50,00	.
▼ 5525 02		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 02 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
5525 02 T		XA	?				10x10		50,00	.
▼ 5525 02.5		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 02.5 M		XA	?			31 / -	10x10		48,00	.
5525 02.5 T		A		x			10x10		+	.
▼ 5525 03.15		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 03.15 KM		XA			OE-003	32 / -	10x10		274,00	.
5525 03.15 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
5525 03.15 T		A	?				10x10		50,00	.
▼ 5525 04		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 04 M		XA	?			31 / -	10x10		56,00	.
▼ 5525 05		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 05 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
5525 05 T		A	?				10x10		50,00	.
▼ 5525 06.3		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 06.3 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
▼ 5525 08		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 08 M		XA	?			31 / -	10x10		48,00	.
5525 08 T		A	?				10x10		50,00	.
▼ 5525 10		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 10 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
▼ 5525 12		A			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 12 KM		XA		x	OE-003	32 / -	10x10		304,00	1.3.20
5525 12 M		XA		x		31 / -	10x10		+	.
▼ 5525 16		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 16 KM		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		304,00	.
5525 16 M		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		56,00	.
▼ 5525 20		XA			36-008	31 / -	10x10		21,00	1.6.20
5525 20 T		A	?			31 / -	10x10		50,00	.
5530 00.1		A	?				10x10		40,00	.
5530 00.5		A	?				10x10		40,00	.
5530 00.63		A	?				10x10		40,00	.
5530 00.8		A	?				10x10		40,00	.
5530 01		A	?				10x10		40,00	.
5530 01.25		A	?				10x10		40,00	.
5530 01.6		A	?				10x10		40,00	.
5530 02		A	?				10x10		40,00	.
5530 02.5		A	?				10x10		40,00	.
5530 04		A	?				10x10		40,00	.
5530 05		A	?				10x10		40,00	.
5530 12		A	?				10x10		40,00	.
5530 20		A	?				10x10		40,00	.
560 00.02 T		A	?			34 / -	10x10		86,00	.
560 00.025 T		A	?			34 / -	10x10		86,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
560 00.032		XA	?		OE-003	33 / -	10x10		131,00	.
560 00.032 T		XA	?		OE-003	34 / -	10x10		166,00	.
560 00.04		XA	?		OE-003	33 / -	10x10		104,00	.
560 00.05		XA	?		OE-003	33 / -	10x10		68,00	.
560 00.05 T		XA	?		OE-003	34 / -	10x10		90,00	.
560 00.063		XA	?		OE-003	33 / -	10x10		68,00	.
560 00.063 T		XA	?		OE-003	34 / -	10x10		90,00	.
560 00.07		A	?		136-001	33 / -	10x10		56,00	.
560 00.08		XA	?		OE-003	33 / -	10x10		68,00	.
560 00.08 T		XA	?		OE-003	34 / -	10x10		90,00	.
560 00.1		XA	?		26-034	33 / -	10x10		15,00	.
560 00.1 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10		30,00	.
560 00.125		XA	?		26-034	33 / -	10x10		15,00	.
560 00.125 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10		32,00	.
560 00.16		XA	?		26-034	33 / -	10x10		16,00	.
560 00.16 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10		32,00	.
560 00.2		XA	?		26-034	33 / -	10x10		16,00	.
560 00.2 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		150,00	.
560 00.2 M		XA	?				10x10		150,00	.
560 00.2 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10		32,00	.
560 00.25		XA	?		26-034	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 00.25 M		XA	?				10x10		100,00	1.3.20
560 00.25 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10		32,00	.
560 00.315		XA	?		26-034	53 / -	10x10		7,00	.
560 00.315 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10		16,00	.
560 00.4		XA	?		26-034	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 00.4 M		XA	?				10x10		100,00	1.3.20
560 00.4 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10		16,00	.
560 00.5		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 00.5 M		XA	?				10x10		100,00	1.3.20
560 00.5 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 00.63		XA	?		26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 00.63 M		XA	?				10x10		100,00	1.3.20
560 00.63 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 00.7		A	?		49-016	33 / -	10x10		7,00	.
560 00.8		XA	?		26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 00.8 M		XA	?				10x10		100,00	1.3.20
560 00.8 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 01		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 01 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		100,00	1.3.20
▼ 560 01 M		XA	?				10x10		100,00	1.3.20
560 01 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 01.25		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 01.25 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		100,00	1.3.20
▼ 560 01.25 M		XA	?				10x10		100,00	1.3.20
560 01.25 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 01.6		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 01.6 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		90,00	1.3.20
▼ 560 01.6 M		XA	?				10x10		100,00	1.3.20
560 01.6 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 02		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 02 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		90,00	1.3.20
560 02 M		XA		x			10x10		+	.
560 02 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 02.5		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 02.5 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		90,00	1.3.20
560 02.5 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 03.15		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 03.15 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		90,00	1.3.20
560 03.15 M		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		52,00	.
560 03.15 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 04		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 04 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		90,00	1.3.20
560 04 M		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		52,00	.
560 04 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 05		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 05 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		90,00	1.3.20
560 05 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 06		XA					10x10		7,00	.
560 06 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 06.3		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
560 06.3 M		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		52,00	.
560 06.3 T		XA			36-008		10x10		16,00	.
560 07		A			49-	33 / -	10x10		7,00	.
560 07 T		A				34 / -	10x10		16,00	.
560 08		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 08 FF		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		90,00	1.3.20
560 08 M		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		52,00	.
560 08 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 10		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
▼ 560 10 FF		XA			OE-003	0 / -	10x10		90,00	1.3.20
560 10 M		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		52,00	.
560 10 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
▲ 560 12		XA			36-008		10x10		10,00	1.6.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
560 12 T		XA			26-049	34 / -	10x10		16,00	.
560 15		XA			26-049		10x10		7,00	.
▼ 560 15 T		XA			36-008	34 / -	10x10		34,00	.
560 16		XA			26-049	33 / -	10x10		7,00	.
560 16 M		XA	?		OE-003	0 / -	10x10		52,00	.
560 16 T		XA			36-008		10x10		34,00	.
560 20		XA		x	36-008	33 / -	10x10		+	.
▼ 560 20 FF		A	?				10x10		90,00	1.3.20
560 20 M		XA	?				10x10		52,00	.
▲ 560 20 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10		34,00	.
560 25		A	?		26-049	33 / -	10x10		12,00	.
▲ 560 25 T		A	?		26-034	34 / -	10x10		34,00	.
560 30		A	?		26-034	33 / -	10x10		12,00	.
560 51 Z		A	?		60-005	35 / 56	50	N	80,00	.
6 0114 W					26-120		10/240	E	500,00	.
▼ 6 0127 W					26-120		10/240	E	260,00	1.3.20
6 1012					26-120		50	N B	165,00	.
▼ 6 1014		A	?		124-010	48 / 51	50	N B	140,00	1.3.20
6 1112					26-120		50	N B	137,00	1.3.20
6 1114					26-120		50	N B	192,00	1.3.20
6 1117 W					26-120		50	N B	186,00	1.3.20
6 1127 W					26-120		25	N B	330,00	1.3.20
▼ 6 1210	6 1210				26-120	48 / 51	100	N B	126,00	1.3.20
▼ 6 1212		A	?		91-023	0 / 51	100	N B	170,00	1.3.20
▼ 6 1214					26-120	0 / 51	25/1000	N B	180,00	.
6 1217		A	?		91-023	0 / 51	100	N B	120,00	.
▼ 6 1226 W		A			26-120		25	N B	210,00	.
▼ 6 1227 W					26-120		12	N B	190,00	.
▼ 6 1410 W	6 1410				26-120	48 / 51	50	N B	180,00	.
▼ 6 1412					26-120	48 / 51	50/5000	N B	180,00	.
▼ 6 1414 W					26-120	0 / 51	50/600	N B	200,00	.
▼ 6 1415S		A			26-120		50	N B	160,00	.
6 1417		A			26-120	0 / 51	100	N B	210,00	1.3.20
▼ 6 1427 W					26-120		25/500	N B	200,00	.
6 14G9 PO			?		26-014	0 / 51	20/200	N B	232,00	.
6 14GU10 PO			?		26-014		20/200	N B	190,00	.
▼ 6 14MR16 PO		A			26-120		25	N B	200,00	.
▼ 6 1512 W		A			26-120		50/1000	N B	170,00	.
▲ 6 1514 W					26-120		50	N B	290,00	1.3.20
6 1526 W		A			26-120		12	N B	220,00	1.3.20
▼ 6 1527 W		A			26-120	0 / 51	25	N B	210,00	.
▲ 6 15G9 PO		A			26-120		12	N B	360,00	1.3.20
▼ 6 15GU10 PO		A			26-120		25/500	N B	290,00	.
▼ 6 15MR16 PO		A			26-120		25/500	N B	180,00	.
▼ 6 15S12		A	?		26-120		50	N B	160,00	.
▼ 6 15S12 W		A			26-120		50/100	N B	170,00	.
▼ 6 15S14					26-120	0 / 51	100/1000	N B	170,00	.
▼ 6 15SGU10 PO		A			26-120		12/500	N B	280,00	.
▼ 6 1711 W		A	?		26-120		20/1000	N B	160,00	.
6 1712		A	?		91-023	48 / 51	50	N B	120,00	.
▼ 6 1714		A	?		26-120	0 / 51	50	N B	180,00	.
6 1717		A	?		91-023	0 / 51	100	N B	120,00	.
▼ 6 1726 W		A	?		26-120		25	N B	210,00	.
▼ 6 2212 W					26-120		25/500	N B	240,00	.
▼ 6 2214 W					26-120	48 / 51	25/500	N B	220,00	.
▼ 6 2215 W					26-120	48 / 51	25/500	N B	220,00	.
▼ 6 2222 W					26-120		20	N B	250,00	.
▼ 6 2227 W					26-120		25/500	N B	210,00	.
▼ 6 2240 W		A			26-120		20/400	N B	460,00	.
▼ 6 22G9 PO		A			26-120		20/500	N B	280,00	1.3.20
▼ 6 22GU10 PO		A			26-120		12	N B	300,00	.
▼ 6 22GU24 W		A			26-120		12	N B	300,00	.
▼ 6 22MR16 PO		A			26-120		12	N B	320,00	.
6 2612 ZW		A			26-120		50	N B	210,00	1.3.20
▼ 6 2617 W		A			26-120		50	N B	220,00	.
▼ 6 2639 W		A	?		26-120		20	N B	420,00	.
6 2712		A	?		91-023	48 / 51	50	N B	150,00	.
6 2714 PO					26-120	0 / 51	20/200	N B	300,00	.
6 2714 W	6 2714				26-120	48 / 51	25/500	N B	220,00	.
6 2715		A	?		26-085	- / 51	25	N B	170,00	.
▼ 6 2717 W		A	?		26-120	48 / 51	50	N B	200,00	.
▼ 6 2722 W					26-120		25/500	N B	180,00	.
▼ 6 27227 W					26-120		12/360	N B	240,00	1.3.20
6 2727 PO				x	91-010		25	N B	+	.
▼ 6 2727 W					26-120		25/500	N B	220,00	.
▼ 6 2740 PO		A	?		26-110		4/100	N B	420,00	1.3.20
▼ 6 2740 W	6 2740				26-120		20/400	N B	420,00	1.3.20
▲ 6 27G9 PO					26-014		20/200	N B	290,00	.
6 27GU10 PO					26-120		20/200	N B	300,00	.
▼ 6 27GU24 W		A			26-120		12	N B	280,00	.
▼ 6 27GX53 W		A			26-120		10/100	N B	390,00	.
6 27MR16 PO	6 27GU5.3 PO	A			26-014		20/200	N B	270,00	.
6 3926 PO		A	?		144-004	0 / 51	25	N B	500,00	.
6 4027 PO	6 4027				26-120	48 / 52	25/200	N B	600,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
6 4027 PO-2		A	?		26-120		25/200	N B	400,00	.
6 4027 W					26-120		25/500	N B	440,00	.
▼ 6 4040 W					26-037		10/150	N B	900,00	.
▼ 6 GU1014 W		A	?		26-120		20	N B	192,00	1.3.20
▼ 6 GU1027 W		A	?		26-120		25	N B	192,00	1.3.20
▲ 6 M11-M10		A	?		58-047		100	N B	196,00	.
▼ 6 M11x1.3-M10		A	?		58-047		100	N B	148,00	.
60 005					58-032	40 / -	1000	N	3,30	.
▲ 60 005/10					58-032	40 / -	10 x 10	N	6,90	1.3.20
60 005/100					58-032	40 / -	10 x 100	N	3,50	.
60 008					58-032	40 / -	1000	N	3,30	.
▲ 60 008/10					58-032	40 / -	10 x 10	N	6,90	1.3.20
60 008/100					58-032	40 / -	10 x 100	N	3,50	.
60 016					58-032	40 / -	1000	N	3,30	.
▲ 60 016/10					58-032	40 / -	10 x 10	N	6,90	1.3.20
60 016/100					58-032	40 / -	10 x 100	N	3,50	.
60 025					58-032	40 / -	1000	N	3,30	.
▲ 60 025/10					58-032	40 / -	10 x 10	N	6,90	1.3.20
60 025/100					58-032	40 / -	10 x 100	N	3,50	.
▲ 60 040					36-008		1000	N	7,50	1.3.20
▲ 60 040/10					36-008		10x10	N	14,00	.
▲ 60 040/100					36-008		10x100	N	8,00	1.3.20
60 095					58-032	0 / 54	50	N	57,00	.
60 404		A	?		49-016	41 / -	10x10	N	5,40	.
60 404/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N	3,60	.
60 606		A	?		49-016	41 / -	10x10	N	5,40	.
60 606/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N	3,60	.
60 607.5		A	?		49-016	41 / -	10x10	N	5,40	.
60 607.5/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N	3,60	.
60 609		A	?		49-016	41 / -	10x10	N	5,40	.
60 609/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N	3,60	.
600					26-046	46 / 50	100/1000	N B	25,00	.
600 L					26-046	46 / 50	100	N B	25,00	.
▲ 602					26-104	46 / 50	100/2000	N B	46,00	.
▲ 602 W					26-104	46 / -	100/1000	N B	46,00	.
▲ 604					26-045	46 / -	50/500	N B	99,00	.
604 W					26-045	46 / -	50/500	N B	99,00	.
61 414		A	?		49-016	41 / -	10x10	N	5,40	.
61 414/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N	3,60	.
610.10 E		A	?		0R-011		100	N	650,00	.
▼ 610.11 B		A	?		58-001		100	N	280,00	.
611 Ring PO					26-110		10	N	100,00	.
▼ 611.10 EFMPO					58-001		45	N B	540,00	.
▲ 611.10 EFMSZ		A	?		58-001		50	N B	470,00	1.3.20
611.10 FM	611.10 FMPO	XA	?		124-014	47 / -	20	N B	180,00	.
▼ 611.10 FMZS		A	?		124-004	47 / 50	20	N B	430,00	.
▲ 612.10					42-018		10	N B	412,00	1.3.20
▲ 612.10 E					42-018	47 / 50	20	N B	470,00	1.3.20
▲ 613.10					42-008		10	N B	347,00	1.3.20
▲ 613.10 E					42-008	47 / -	20	N B	420,00	1.3.20
613.10 FM		A	?				100	N B	100,00	.
▼ 613.10 R		XA	?		0J-002			N B	300,00	.
613.11 FM		A	?		36-007			N B	100,00	.
▲ 613.38 R		A	?		58-001		100	N B	200,00	.
614.38 GAS	614.38				58-015	47 / 50	10	N B	2.100,00	.
62 003		A	?		49-016	0 / -	10x10	N	5,00	.
62 003/lose		A	?		49-016	0 / -	1000	N	3,60	.
62 004		XA		x				N	+	.
62 005		XA	?		26-034		10x10	N	13,50	.
62 005/lose		XA	?		26-034	0 / -	1000	N	11,50	.
62 006		XA		x				N	+	.
62 007.5		XA		x				N	+	.
62 008		XA		x				N	+	.
62 010		XA	?				10x10	N	13,50	.
62 010/lose		XA	?			0 / -	1000	N	11,50	.
62 015		XA	?				10x10	N	13,50	.
62 015/lose		XA	?			0 / -	1000	N	11,50	.
62 020		XA		x			10x10	N	+	.
62 020/lose		XA		x		0 / -	1000	N	+	.
62 025		XA		x			10x10	N	+	.
62 025/lose		XA		x		0 / -	1000	N	+	.
62 030		A	?			41 / -	10x10	N	5,00	.
62 030/lose		A	?			41 / -	1000	N	3,60	.
62 035		A		x				N	+	.
62 040		A		x				N	+	.
62 050		A	?		49-016	41 / -	10x10	N	5,00	.
62 050/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N	3,60	.
▲ 62 E12.10 G		A	?		42-018		100	N B	235,00	1.3.20
620					136-003	0 / 50	10/100	N	714,00	.
621					136-003	0 / 50	10/100	N	742,00	.
6214		A	?		58-018	47 / -	100	N	46,00	.
6214 W		A	?		58-018	47 / -	100	N	46,00	.
▲ 625					136-003	0 / 50	10/100	N	670,00	.
625 Ring PO					136-003		10	N	300,00	1.3.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
625 Stein PO					136-003		10	N	370,00	1.3.20
▲ 625.1		A	?		26-110		10/120	N	612,00	1.3.20
▼ 626.10	X 281.31.2108.10	A	?		136-003		10/100	N	580,00	.
626.38	X 281.31.2108.30	A	?		136-003		10	N	530,00	.
63 030		A	?		49-016	41 / -	10x10	N	5,00	.
63 030/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N	3,60	.
630					26-	46 / -	10	N E	430,00	.
632 Sort/F					J-001		1		5.000,00	.
632 Sort/T					J-001		1		9.500,00	.
▲ 635 W					0K-002	46 / 50	60	E	99,00	1.3.20
65 003		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 003/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N E	3,60	.
65 004		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 004/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N E	3,60	.
65 006		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 006/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N E	3,60	.
65 008		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 008/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N E	3,60	.
65 010		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 010/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N E	3,60	.
65 015				x			10x10	N E	+	.
65 020		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 020/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N E	3,60	.
65 025		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 025/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N E	3,60	.
65 030		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 030/lose		A	?		49-016	41 / -	1000	N E	3,60	.
65 035				x				N E	+	.
65 040		A	?		49-016	41 / -	10x10	N E	5,00	.
65 040/lose		A	?		49-031	41 / -	1000	N E	3,60	.
650				x	124-004	- / 50	192	N	312,00	.
651				x	124-004	- / -	192	N	546,00	.
66 001		XA	?		OE-022	40 / -	100	N	34,00	.
66 002		XA			36-008	40 / -	10x100	N	11,50	.
▲ 66 003		XA			36-008	40 / -	10x100	N	7,00	1.3.20
▲ 66 004		XA			36-008	40 / -	10x100	N	7,00	1.3.20
66 005					58-032	40 / -	10x100	N	5,80	.
66 005/1000					58-032	40 / -	1000	N	5,50	.
66 007					58-032	40 / -	10x100	N	5,80	.
66 007/1000					58-032	40 / -	1000	N	5,50	.
66 010					58-032	40 / 54	10x100	N	5,80	.
66 010/1000					58-032	40 / 54	1000	N	5,50	.
66 015					58-032	40 / -	10x100	N	5,80	.
66 015/1000					58-032	40 / -	1000	N	5,50	.
66 020					58-032	40 / -	10x100	N	5,80	.
66 020/1000					58-032	40 / -	1000	N	5,50	.
66 025					58-032	40 / -	10x100	N	5,80	.
66 025/1000					58-032	40 / -	1000	N	5,50	.
66 030					58-032	40 / -	10x100	N	5,80	.
66 030/1000					58-032	40 / -	1000	N	5,50	.
66 035					58-032	40 / -	10x100	N	5,80	.
66 035/1000					58-032	40 / -	1000	N	5,50	.
66 040					58-032	0 / -	10x100	N	5,80	.
66 040/1000					58-032	0 / -	1000	N	5,50	.
66 090		A	?		58-032	39 / 54	100	N	70,00	.
▲ 66 102		XA		x	36-008	0 / -	10x100	N	12,00	.
66 104		A			36-008	0 / -	10x100	N	8,00	.
66 105					58-032	0 / -	10x100	N	8,00	.
66 105/1000					58-032	0 / -	1000	N	7,00	.
66 107.5					58-032	0 / -	10x100	N	8,00	.
66 107.5/1000					58-032	0 / -	1000	N	7,00	.
66 110					58-032	0 / -	10x100	N	8,00	.
66 110/1000					58-032	0 / -	1000	N	7,00	.
66 115					58-032	0 / -	10x100	N	8,00	.
66 115/1000					58-032	0 / -	1000	N	7,00	.
66 120					58-032	0 / -	10x100	N	8,00	.
66 120/1000					58-032	0 / -	1000	N	7,00	.
66 125					58-032	0 / -	10x100	N	8,00	.
66 125/1000					58-032	0 / -	1000	N	7,00	.
66 130					58-032	0 / -	10x100	N	8,00	.
66 130/1000					58-032	0 / -	1000	N	7,00	.
66 2100		XA	?		26-059	0 / -	50	N	45,00	.
▼ 66 220		XA		x	36-008	0 / -	50	N	65,00	.
▼ 66 230		XA		x	36-008	0 / 54	50	N	65,00	.
▼ 66 240		XA		x	36-008	0 / -	50	N	65,00	.
▼ 66 250		XA		x	36-008	0 / -	50	N	65,00	.
▼ 66 260		XA		x	36-008	0 / -	50	N	65,00	.
▼ 66 270		XA		x	36-008	0 / -	50	N	65,00	.
▼ 66 280		XA			36-008	0 / -	50	N	65,00	.
661 W		A	?		49-		50	N B	50,00	.
69 140		A	?				200	N	1.000,00	.
7000 3 230 16		XA	?		58-024		10	N	300,00	.
7000 3 230 32		XA		x	58-024		10	N	+	.
7000 4 400 125.1		XA		x	58-019		1	N	+	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
7000 4 400 16		XA	?		58-024	65 / -	10	N	296,00	.
7000 4 400 32		XA		x	58-024	0 / -	10	N	+	.
7000 4 400 63.1		XA		x	58-024	0 / -	6	N	+	.
7000 5 400 125.1		XA	?		58-027		2	N	15.190,00	.
7000 5 400 16		XA	?		58-024		10	N	450,00	.
7000 5 400 32		XA	?		58-024		10	N	750,00	.
7000 5 400 63.1		XA	?		58-024		10	N	3.560,00	.
7030 3 230 16		XA	?		58-024		10	N	520,00	.
7030 3 230 32		XA	?		58-019		10	N	840,00	.
7030 4 400 125.1		XA		x	58-019		1	N	+	.
7030 4 400 16		XA		x	58-024	65 / -	10	N	+	.
7030 4 400 32		XA	?		58-024	65 / -	10	N	636,00	.
7030 4 400 63.1	7030 4 400 63	XA		x	58-024	0 / -	10	N	+	.
7030 5 400 125.1	7030 5 400 125	XA	?		58-019		1	N	18.180,00	.
7030 5 400 16		XA		x	58-024		10	N	+	.
7030 5 400 32		XA		x	58-024		10	N	+	.
7030 5 400 63.1	7030 5 400 63	XA	?		58-024		10	N	4.450,00	.
7050 3 230 16	7050 3 220 16	XA	?		58-024	66 / -	10		414,00	.
7050 3 230 32		XA		x	58-024		10		+	.
7050 4 400 125.1		XA		x	58-024		1		+	.
7050 4 400 16		XA		x	58-024		10		+	.
7050 4 400 32		XA		x	58-024		10		+	.
7050 5 400 125.1	7050 5 400 125	XA	?		58-023	66 / -	1		10.040,00	.
7050 5 400 16	7050 5 380 16	XA		x	58-024	66 / -	10		+	.
7050 5 400 32	7050 5 380 32	XA	?		58-024	66 / -	10		890,00	.
7050 5 400 63.1	7050 5 400 63	XA	?		58-024	66 / -	10		2.940,00	.
7055 3 230 16		XA		x	58-019		10		+	.
7055 3 230 32		XA		x	58-019		10		+	.
7055 4 400 125.1		XA		x	58-019		1		+	.
7055 4 400 16		XA		x	58-019		10		+	.
7055 4 400 32		XA		x	58-019		10		+	.
7055 5 400 125.1		XA		x	58-019		1		+	.
7055 5 400 16		XA		x	58-019		10		+	.
7055 5 400 32		XA		x	58-019		10		+	.
7055 5 400 63.1		XA		x	58-019		5		+	.
7070 3 230 16		XA		x	58-024	66 / -	10		+	.
7070 3 230 32		XA		x	58-024		10		+	.
7070 4 400 125.1		XA		x	58-024		1		+	.
7070 4 400 16		XA		x	58-024		10		+	.
7070 4 400 32		XA		x	58-024		10		+	.
7070 4 400 63.1		XA		x			5		+	.
7070 5 400 125.1	7070 5 400 125	XA	?		58-019	66 / -	1		15.350,00	.
7070 5 400 16		XA	?		58-024		10		880,00	.
7070 5 400 32		XA	?		58-024		10		1.250,00	.
7070 5 400 63.1	7070 5 400 63	XA	?			0 / -	5		5.940,00	.
7075 3 230 16	7075 3 220 16	XA	?		135-004	0 / -	10		450,00	.
7075 3 230 32		XA		x	58-019		10		+	.
7075 4 400 125.1	7075 4 400 125	XA		x	58-019	0 / -	1		+	.
7075 4 400 16		XA		x	58-019		10		+	.
7075 4 400 32		XA		x	58-019		10		+	.
7075 4 400 63.1		XA	?		58-019		5		4.576,00	.
7075 5 400 125.1	7075 5 400 125	XA	?		0G-003	0 / -	1		19.033,00	.
7075 5 400 16	7075 5 380 16	XA	?		135-004	0 / -	10		549,00	.
7075 5 400 32		XA		x	58-019		10		+	.
7075 5 400 63.1	7075 5 400 63	XA	?		58-019		5		7.200,00	.
▼ 71 001 002 KSW	71 001 002 KSW	A	?		19-003		10	E	600,00	.
▼ 71 001 007 KSW	71 001 000 KSW	A	?		26-094		10	E	118,00	.
▲ 71 001 130 W	711 W	XA		x	0K-002		100	E	99,00	1.3.20
▲ 71 100 030 W	710 W	XA		x	0K-002		100	K E	103,00	1.3.20
▲ 71 100 037 Z				x	42-023		25	K E	570,00	1.3.20
▲ 71 100 037 Z/200				x	42-023		200	K E	520,00	1.3.20
▲ 71 100 037 ZW				x	42-023		25	K E	570,00	1.3.20
▲ 71 100 037 ZW/200				x	42-023		200	K E	520,00	1.3.20
71 100 230 HB	7157 HB	A	?		9-001	57 / 20	10	E	200,00	.
▼ 71 125 000 W		A	?		26-067		10/500	E	280,00	.
▲ 71 200 030 Z				x	42-023		25	K E	530,00	1.3.20
▲ 71 200 030 Z/250				x	42-023		250	K E	480,00	1.3.20
▲ 71 200 030 ZW				x	42-023		25	K E	530,00	1.3.20
▲ 71 200 030 ZW/250				x	42-023		250	K E	480,00	1.3.20
▲ 71 210 037 Z	73 210 037 Z			x	42-023		25	K E	570,00	1.3.20
▲ 71 210 037 Z/250	73 210 037 Z			x	42-023		250	K E	520,00	1.3.20
▲ 71 210 037 ZW	73 210 037 ZW			x	42-023		25	K E	570,00	1.3.20
▲ 71 210 037 ZW/250	73 210 037 ZW			x	42-023		250	K E	520,00	1.3.20
▼ 71 311 543 KSW		A	?		26-094	- / 20	10/500	E	152,00	.
▲ 71 505 036 Z	71 505 030 Z			x	42-023		25	K E	530,00	1.3.20
▲ 71 505 036 Z/250	71 505 030 Z			x	42-023		250	K E	480,00	1.3.20
▲ 71 505 036 ZW	71 505 030 ZW			x	42-023		25	K E	530,00	1.3.20
▲ 71 505 036 ZW/250	71 505 030 ZW			x	42-023		250	E	480,00	1.3.20
▲ 71 513 000 KSW					26-094	- / 18	10	E	206,00	1.3.20
71 513 030 Z					26-094		10	E	290,00	.
71 513 030 ZW					26-094		10	E	290,00	.
▼ 71 513 036	736 042	A	?		26-045	0 / -	10	K E	160,00	1.3.20
▼ 71 513 036 W	736 042 W	A	?		26-045	0 / 17	10	K E	160,00	1.3.20
▼ 71 513 036 Z				x	26-128		10	K E	176,00	1.3.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▼ 71 513 036 ZW				x	26-128		10	K E	176,00	1.3.20
▼ 71 513 037 Z				x	26-128		25	K E	176,00	1.3.20
▼ 71 513 037 ZW				x	26-128		25	K E	176,00	1.3.20
71 513 038 Z					42-023		10	K E	540,00	.
71 513 038 ZW				x	42-023		10	K E		+
▲ 71 513 039 Z				x	0K-002		45	K E	600,00	1.3.20
▲ 71 513 039 ZW				x	0K-002		45	K E	600,00	1.3.20
▼ 71 513 230 HB	7167 HB	A	?		9-001	58 / -	10	K E	200,00	1.3.20
▲ 71 516 037 Z				x	42-023		25	K E	570,00	1.3.20
▲ 71 516 037 Z/200				x	42-023		200	K E	520,00	1.3.20
▲ 71 516 037 ZW				x	42-023		25	K E	570,00	1.3.20
▲ 71 516 037 ZW/200				x	42-023		200	K E	520,00	1.3.20
71 516 038 ZW/200				x	42-023		200	K E		+
▲ 71 770 039				x	57-004		10	K E	820,00	.
▲ 71 800 039 Z					0K-002	0 / -	50	K E	600,00	1.3.20
▲ 71 800 039 ZW					0K-002	0 / -	50	K E	600,00	1.3.20
71 800 039 ZX4				x	0K-002	0 / -	50	K E	611,00	.
▼ 711 100 W	718 000 W	A	?		26-094	58 / 19	10	E	170,00	.
7120 W			?		26-045	55 / 18	10/500	E	60,00	.
7120.1 W		A	?		26-045		10	E	50,00	.
▼ 713 999 W	X 103 02 W	A	?		0I-001		10	E	200,00	.
713 KSW					26-037		25/1250	E	130,00	.
▲ 713 W					26-045	55 / 15	100/1000	E	120,00	1.3.20
7130 W					26-045	55 / 15	10/200	E		+
▲ 7130.5 W	7130.12 W	A	?		26-045		10	E	160,00	1.3.20
▼ 7131.1 W	7131.1 KSW	A	?		26-045	55 / 15	10/500	E	150,00	.
7143 W		A	?		26-011		50	E	80,00	1.3.20
▼ 715 000 W					26-094	57 / 19	10/500	E	230,00	.
▲ 715 KSW					26-037	0 / -	25/1250	E	140,00	1.3.20
▲ 715 W					26-045	57 / 19	100/1000	E	120,00	1.3.20
▼ 7150 W					26-045	57 / 19	50	E	172,00	1.3.20
▼ 7151 W		A	?		36-003		10	E	100,00	.
▲ 7168 W	7368 W	A	?		26-094		10/500	E	234,00	1.3.20
▲ 718 KSW					26-037		25/1250	E	218,00	1.3.20
▼ 7180 W		A	?		26-105		10/200	E	102,00	.
72 013 003		XA		x	26-037		1/50	N		+
▲ 72 013 541 KS		A	?		26-037	0 / -	10	E	1.200,00	1.3.20
72 013 6240 W		A	?		26-037	0 / -	10	E	640,00	.
72 013 6240.15 GR			?		0W-013	0 / -	10	E	4.750,00	.
72 013 6240.15 W					0W-013	0 / -	10	E	4.750,00	.
72 013 7342				x		0 / -	10	E		+
72 013 7342.20	72 013 7312.20				0W-013	0 / -	10	E	2.260,00	.
72 013 7442 W	72 013 7312 W			x	0W-013	0 / -	10	E		+
72 013 792.2		XA		x	26-037		1/40	E		+
72 013 792.3		XA		x	26-037		1/40	E		+
72 013 xxx		A	?		26-094		10	N	190,00	.
72 013 xxx W		A	?		26-094		10	N	190,00	.
72 516 xxx		A	?		26-094		10	N	212,00	.
72 7212 xxx W		A	?		26-094		10	N	212,00	.
72 7212.16 xxx W		A	?		26-094		10	N	212,00	.
▲ 720 KSW	720 W	A	?		26-045		50/500	E	200,00	1.3.20
▲ 7201 HKSW		A	?		26-		10		220,00	1.3.20
▼ 7201 KSW					26-009	0 / 23	10/200		230,00	1.3.20
▼ 721 KSW	721 W				26-045	60 / 23	10/100		360,00	1.3.20
▼ 722 KSW	722 W				26-045	0 / 23	10/100		470,00	1.3.20
725 W		A		x	26-037		50/500	E		+
726 W		A	?		26-037		10/500	E	300,00	.
727 KSW	727 W	A	?		26-009	60 / 23	50	E	140,00	.
▲ 73 010 340 W	7341 W	A		x	0K-002	56 / 16	25	E	252,00	1.3.20
▼ 73 011 010 KSW	734 004 KSW	A	?		26-094	- / 17	10	E	500,00	1.3.20
73 011 125		A	?		0I-001		10	E	280,00	.
73 011 140 W	7345 125 W				26-045	0 / -	10/500	E	350,00	.
73 011 140 ZW	7345 125 ZW	XA	?		36-003		10	E	480,00	.
73 011 140.15.250 W	73 011 1250 W				26-045	0 / -	10/200	E	450,00	.
73 011 140.7 W					26-102		10/200	E	450,00	.
73 011 240 W	7337 W				26-094	55 / 16	10/200	E	460,00	.
▼ 73 011 540 KSW	KJE 418 W				26-045		10	E	400,00	.
73 011 541 KSW					26-065		10/100	E	620,00	.
73 011 643 KSW	7348 KSW				26-009	0 / 16	10/200	E	300,00	.
73 011 7430	73 401	XA		x	58-019	58 / 17	10/40	E	1.330,00	.
73 011 840 W	7340 W				26-105	0 / 16	10/200	E	220,00	.
▲ 73 011 841 W					0K-002		50	E	368,00	1.3.20
73 011 849					26-102		10/200	E	480,00	.
73 011 849 W					26-102		10	E	480,00	.
▲ 73 011 849 Z	73 011 840 Z				0K-002	0 / -	30	E	640,00	1.3.20
▲ 73 011 849 ZW	73 011 840 ZW				0K-002	0 / -	30	E	640,00	1.3.20
▲ 73 110 047 Z				x	42-023		25	K E	750,00	1.3.20
▲ 73 110 047 Z/200				x	42-023		200	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 110 047 ZW				x	42-023		25	K E	750,00	1.3.20
▲ 73 110 047 ZW/200				x	42-023		200	K E	600,00	1.3.20
73 110 240 W	7357 W	A	?		9-001	- / 19	10	K E	300,00	.
▼ 73 110 540 KS	7356 KS	A	?		49-023		10/200	K E	326,00	.
73 110.15.125.040 W	7351 254 W				26-037	57 / 19	10/250	K E	510,00	.
73 110.15.250.040 W	7352 504 W				26-037	57 / 19	10/250	K E	510,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
73 210 005 KSW					26-160		10/200	K E	460,00	.
▲ 73 210 047 Z				x	42-023		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 210 047 Z/250				x	42-023		250	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 210 047 ZW				x	42-023		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 210 047 ZW/250				x	42-023		250	K E	600,00	1.3.20
73 310 040 W	7314 W				0K-002	56 / 16	25	K E	258,00	.
▲ 73 410 049 Z					0K-002		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 410 049 ZW					0K-002		25	K E	660,00	1.3.20
▼ 73 506 000 W	736 100 W				26-094	58 / 18	10	K E	340,00	1.3.20
73 513 000 KSW	736 000 KSW				26-094	0 / 18	10/200	K E	500,00	.
▼ 73 513 000 W	736 000 W				26-094	58 / 18	10	K E	370,00	.
▲ 73 513 047 Z				x	42-023		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 513 047 Z/250				x	42-023		250	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 513 047 ZW				x	42-023		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 513 047 ZW/250				x	42-023		250	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 513 049 Z					0K-002		25	K E	664,00	1.3.20
▲ 73 513 049 ZW					0K-002		25	K E	664,00	1.3.20
▲ 73 513 147 Z				x	42-023		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 513 147 Z/250				x	42-023		250	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 513 147 ZW				x	42-023		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 513 147 ZW/250				x	42-023		250	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 513 647 Z				x	42-023		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 513 647 Z/250				x	42-023		250	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 513 647 ZW				x	42-023		25	K E	660,00	1.3.20
▲ 73 513 647 ZW/250				x	42-023		250	K E	600,00	1.3.20
73 515 000 KSW	736 015 KSW				26-094	0 / 18	10	K E	630,00	.
▼ 73 515 010 KSW	73 515 004 KSW				26-094		10	K E	630,00	.
▲ 73 515 047 Z	73 516 047			x	42-023		25	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 515 047 Z/150				x	42-023		150	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 515 047 ZW	73 516 047 W			x	42-023		25	K E	600,00	1.3.20
▲ 73 515 047 ZW/150				x	42-023		150	K E	600,00	1.3.20
73 614 000 W	738 001 W	A	?		26-059	0 / 15	10/200	K E	150,00	.
▲ 73 614 040 KSW	7380 KSW				58-024	56 / 15	10	K E	210,00	1.3.20
73 614 040 W	7380 W	A	?		58-024		10	K E	160,00	.
▲ 73 614 049				x	0K-002		50	K E	732,00	1.3.20
▲ 73 614 049 W					0K-002		50	K E	732,00	1.3.20
▼ 73 614 840 W	738 910 W	A	?		26-078	- / 15	50	K E	90,00	.
▲ 73 614.16 040 KSZW	73 614.16 040 KSW				58-024	56 / 20	10	K E	300,00	1.3.20
73 614.16 040 W	7381 W	A	?		58-024		10	K E	220,00	.
▼ 73 77 013 040 KS	73 77013 040				0M-005		10	K E	700,00	1.3.20
▼ 73 77 312 003 KSZW	73 7312 003 KSZW	A	?		19-003		10	K E	490,00	1.3.20
73 7910 7940		A	?		26-067		10	K E	450,00	.
▼ 73 810 000 KSW	739 000 KSW				26-094		10/200	K E	350,00	1.3.20
▼ 73 810 040 KSW	7390 W				26-094	56 / 15	10	K E	360,00	.
73 810 049					26-128		10		450,00	.
73 810 049 W					26-128		10		450,00	.
▲ 73 810 049 W-2					42-023		25	K	540,00	1.3.20
73 810 049 ZX4				x	0K-002		50		674,00	1.3.20
▲ 73 810 049-2					42-023		25	K	540,00	1.3.20
▼ 73 810 099		A	?		26-041		25		200,00	.
▼ 73 810 099 W		A	?		26-041		25		200,00	.
73 810 540 KSW	73 810 540 W	A	?		0I-001		10	K E	250,00	.
73 810 645 W	73 810 614 W	A	?		26-078	- / 15	50	K E	175,00	.
▼ 73 811 049					26-128		10		600,00	1.3.20
▼ 73 811 049 W					26-102		10		600,00	1.3.20
73 C13 000 W	730 500 W	A	?		91-006	0 / 20	10	K E	300,00	.
730 103 KSW	730 103 W	A			26-067	0 / 20	1/10	K E	2.820,00	.
▼ 7336 KSW	7336 W				26-045	56 / 15	10/200		170,00	1.3.20
▲ 734 000 KSW					26-094	0 / 17	10/200		650,00	.
734 000 W					26-094	0 / 17	10/500		500,00	.
▼ 734 020 KSOR		XA	?		26-067		10		650,00	.
735 100 KSW					26-094	- / 19	10		470,00	.
735 100 W					26-094	57 / 19	10		380,00	.
▼ 735 200 KSW					26-067	57 / 19	10		680,00	1.3.20
▼ 735 300 KSW					26-067	57 / 19	10		680,00	1.3.20
735 300 W		A	?		26-067	0 / 19	10		400,00	.
7364 KSW	7364 W				26-045	58 / 18	10/200	E	550,00	.
7370 W		A	?		0B-015	58 / 20	10	K E	1.460,00	.
▼ 7384 5040 W					26-067		10	N	330,00	1.3.20
▲ 743 040 KS	74 014	XA			58-024	58 / 17	10	K E	1.150,00	1.3.20
75 000		A			0K-002		10	N	300,00	1.3.20
75 000 GN	750 GN	A	?		0K-002		10	N	300,00	.
75 000 RT		A			0K-002		10	N	300,00	1.3.20
75 001		XA	?	x	0R-011	61 / -	100	N	70,00	1.6.20
▼ 75 001 GD		XA	?		0R-011		100	N	70,00	1.3.20
75 001 W		XA	?	x	0R-011	61 / 21	100	N	70,00	1.6.20
▼ 75 002		A	?		0I-001		100	N	60,00	.
▼ 75 004		A	?		36-002	61 / -	50	N	60,00	.
▲ 75 005					26-009		100/400	N	88,00	1.3.20
▼ 75 005 BR		XA	?		36-003	61 / -	50	N	88,00	1.3.20
75 005 GD					26-009		100/400	N	90,00	.
▲ 75 005 W					26-009		100/400	N	88,00	1.3.20
▲ 75 006					26-009	0 / 21	100/400	N	70,00	1.3.20
▲ 75 006 GD	75 004 GD				26-009	0 / 21	100/400	N	88,00	1.3.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▲ 75 006 W					26-009	0 / 21	100/400	N	70,00	1.3.20
▼ 75 006.10 Z		A			26-007		100	N	85,00	.
▼ 75 006.10 ZW		A			26-007		100	N	85,00	.
▲ 75 009				x	0K-002		30	N	550,00	1.3.20
75 009 KRW				x	71-001		50	N	220,00	.
▲ 75 010		XA		x	0K-002	62 / -	60	N	108,00	1.3.20
▼ 75 010 KR					71-001		50	N	340,00	1.3.20
▼ 75 010 KRW					71-001		50	N	340,00	1.3.20
▲ 75 010 W		XA		x	0K-002	62 / 21	60	N	108,00	1.3.20
▼ 75 011					26-143	62 / -	50	N	105,00	.
▼ 75 011 W					26-143	62 / 21	50	N	105,00	.
75 012 W		XA	?		26-078	62 / 21	50	N	80,00	.
▲ 75 013					26-007	62 / -	50	N	112,00	1.3.20
▲ 75 013 W					26-009	62 / 21	50	N	112,00	1.3.20
▼ 75 016					26-007	0 / 21	25	N	230,00	.
75 020	75 050	XA	?		0K-002		10	N	100,00	1.3.20
▼ 75 025	75 055	XA	?		0K-002	61 / -	10	N	100,00	1.3.20
▼ 75 025 KS	75 055 KS	XA	?		0K-002	61 / -	10	N	160,00	1.3.20
▲ 75 030		A	?		58-027		10	N	300,00	1.3.20
75 030.1		A	?		0K-002		10	N	100,00	1.3.20
75 030.1 W		A	?		0K-002		10	N	100,00	1.3.20
75 031		A	?		0L-009		10	N	90,00	1.3.20
75 031 W		A	?		0L-009		10	N	90,00	1.3.20
75 032		A	?		58-010		10	N	70,00	1.3.20
75 032 W		A	?		58-010		10	N	70,00	1.3.20
▲ 75 033					26-045	61 / -	50/500	N	90,00	.
▼ 75 033 GD					26-045		50	N	135,00	.
▼ 75 033 KSZ				x	26-007		50	N	108,00	1.3.20
▼ 75 033 KSW				x	26-007		50	N	108,00	1.3.20
▲ 75 033 W					26-045	61 / 21	50/500	N	90,00	.
▼ 75 034 KS	75 034	A	?		36-003	61 / -	50	N	108,00	1.3.20
▼ 75 034 KSB	75 034 BR	A	?		36-003	0 / 21	50	N	108,00	1.3.20
▼ 75 034 KSW	75 034 W	A	?		36-003	61 / -	50	N	108,00	1.3.20
75 040			?		26-012	62 / -	50	N	80,00	.
▲ 75 040 W				x	0K-002	62 / 21	60	N	172,00	1.3.20
▲ 75 045 D	75 045				26-007	62 / -	10/100	N	308,00	.
▲ 75 060					0K-002	62 / -	40	N B	158,00	1.3.20
▲ 75 060 W					0K-002	62 / 22	40	N B	158,00	1.3.20
▼ 75 060.2 KRW				x	71-001		10	N B	600,00	1.3.20
▲ 75 061 BL				x	0K-002	62 / -	45	N B	272,00	1.3.20
▲ 75 061 KL		XA		x	0K-002		45	N B	360,00	1.3.20
▲ 75 061 KLBL		XA	?		26-009	62 / -	20	N	258,00	.
▼ 75 061 KLGR		XA	?		26-009	62 / -	20	N B	160,00	.
▼ 75 061 KLW		XA	?		26-009	62 / -	20	N B	160,00	.
75 065 KSW				x	0L-001		10	N B	+	.
▲ 75 069 KL					0G-003		10	N B	2.225,00	1.3.20
▲ 75 069 KSW					0G-003	0 / 22	10	N B	1.220,00	1.3.20
▲ 75 069.1 KSW	7589 60.1 KSW				0G-003		10	N B	1.848,00	1.3.20
75 071 KRW				x	71-001		10	B e	480,00	.
▲ 75 089-0	7569 889 KS-0				58-015	0 / -	10	N B	1.620,00	1.3.20
▲ 75 969 63 W					0G-003		10	N B	720,00	1.3.20
▲ 75 969 63.1 W					0G-003		10	N B	1.390,00	1.3.20
75 969 763-0					124-014		10	N B	955,00	1.3.20
75 969 863-0					124-014		10	N B	1.146,00	1.3.20
750 057 W		A	?		106-004		10		90,00	.
750 057.2 W		A	?		0D-006	61 / -	10		100,00	.
▼ 750 070 KSW	750 756 KSW	A	?				10		150,00	.
750 112 W		XA		x	0B-007	0 / 23	10	N	+	.
750 151 W	750 161 W	A		x	0B-007	0 / 23	10		+	1.3.20
750 171 W		A		x	0B-007	0 / 23	10		+	1.3.20
▲ 750 6871	750 6971				58-027		10	N	212,00	.
750 6872	750 6972	XA	?		58-027	91 / -	10/120	N	240,00	.
750 6881	750 6981	XA	?		58-027	91 / -	10	N	496,00	.
750 6882	750 6982	XA	?		58-027	91 / -	10	N	496,00	.
▼ 750 6971-0	X 27 001				124-014	0 / -	10	N	242,00	.
▲ 750 6972-0	X 27 002				58-015	0 / -	10	N	260,00	.
▲ 750 6981-0	X 27 041				58-015	0 / -	10	N	466,00	.
▼ 750 6982-0	X 27 042				58-015	0 / -	10	N	466,00	.
750 701 057 W		A	?		139-001		10		400,00	.
750 702 W		A	?		139-001	63 / -	10		300,00	.
▲ 750 710 W		A	?		139-001		10		600,00	.
750 730 W		A	?		139-001		10		300,00	.
750 750.2 W		A	?		0P-		10		100,00	.
750 750.3 W		A	?				10		100,00	.
750 771 W	750 771 KSW			x	0K-002	63 / 22	24		190,00	.
▼ 750 771.2 KSW		XA	?		26-009	63 / 22	10/100		250,00	1.3.20
750 801		A	?		106-004		10		250,00	.
750 810		XA	?		26-045	64 / -	10		188,00	.
750 810 L		A	?		106-004	64 / -	10		350,00	.
750 820		XA	?		106-004	64 / -	10		280,00	.
750 830		XA		x	136-007	64 / -	24		344,00	.
▲ 750 850		A	?		139-001		10		220,00	.
750 850 L		A	?		139-001		10		300,00	.
750 850.1		A	?		106-004	0 / -	10		220,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
750 850.1 L		A	?		106-004	0 / -	10		300,00	.
750 850.2		A	?		106-004	0 / -	10		220,00	.
750 850.2 L		A	?		106-004	0 / -	10		300,00	.
750 879 KS-0	750 888 KS				124-014	0 / 22	10	N B	+	.
▼ 750 880	750 880 KS	XA		x	136-007	0 / 22	20/100		360,00	1.3.20
▲ 750 889 KS-0					58-015		10	N B	1.620,00	1.3.20
76 100.10.125	76 100	XA		x	0K-002	81 / 46	100	N	+	1.3.20
76 100.10.125 W	76 100 W	XA	?		0K-002	81 / 46	100	N	62,00	.
76 100.15.125	76 100		?		26-046	81 / -	100	N	45,00	.
76 100.15.125 W	76 100 W		?		26-046	81 / -	100	N	45,00	.
▲ 76 100.15.125 Z	76 100 CUL				144-006	81 / 46	50	N	480,00	1.3.20
▲ 76 100.15.125 ZW	76 100 WCUL				144-006	81 / 46	50	N	480,00	1.3.20
76 100.15.125.1 ZW	76 100 WCUL	A	?		0R-011	81 / 46	100	N	144,00	.
76 101.07.125 GR		A	?		9-002		10	N	400,00	.
76 101.10.125 GR		A	?		9-002		10	N	400,00	.
▲ 76 110.15.125	NEMA 5-15P				144-006		10	N	590,00	1.3.20
76 110.15.125-2	NEMA 5-15P				91-010	81 / 46	10	N	+	1.3.20
▲ 76 110.15.250					91-010		10	N	520,00	1.3.20
▼ 76 110.15.250.1		XA	?		144-001		10	N	500,00	.
▼ 76 110.20.125					91-010	81 / 46	10	N	832,00	1.3.20
▲ 76 110.20.250	NEMA 6-20P				91-010	81 / 46	10	N	520,00	1.3.20
▼ 76 111.15.125	76 110.15.125.1	A	?		144-001		10	N	416,00	1.3.20
▼ 76 111.15.125 W	76 110.15.125.1 W	A	?		144-001		10	N	416,00	1.3.20
▼ 76 112.15.125 W					144-001	0 / 46	10	N	770,00	.
▲ 76 112.30.125	NEMA 5-30P				144-001		10	N	10.600,00	.
▼ 76 112.30.250	NEMA 6-30P				144-001		10	N	4.170,00	1.3.20
76 112.50.125	NEMA 5-50P				144-001		10	N	+	.
▼ 76 112.50.250	NEMA 6-50P				144-001		10	N	4.170,00	1.3.20
▼ 76 115.15.125		A	?		26-100		10	N	460,00	.
76 115.15.125 Z		XA		x	144-004	0 / 46	10	N	+	.
76 115.15.125.44 GB					144-006		10	N	3.900,00	1.3.20
▲ 76 115.15.125.67					144-001		10	N	5.860,00	1.3.20
76 115.15.125.67 GB					144-006		10	N	3.900,00	1.3.20
76 115.15.250.44 GB				x	144-001		10	N	+	1.3.20
▲ 76 115.15.250.67 GB					144-006		10	N	5.100,00	1.3.20
76 115.20.125.67 GB				x	144-001		10	N	+	1.3.20
76 115.20.250.67 GB					144-001		10	N	+	1.3.20
76 1268.125					58-022		20	N	1.554,00	.
▲ 76 12768.125-0					58-027		20	N	1.130,00	.
▲ 76 12868.125-0					58-027		20	N	1.500,00	.
76 130.10.125	76 130	XA	?		0K-002	81 / -	100	N	85,00	.
76 130.10.125 W	76 130 W	XA	?		0K-002	81 / 46	100	N	85,00	.
▲ 76 130.15.125 Z					144-001		10	N	560,00	1.3.20
▲ 76 130.15.125 ZW					144-001		10	N	560,00	1.3.20
76 140.15.125					144-001	81 / 46	10	N	890,00	.
76 140.15.125.1		A	?		144-001		10	N	810,00	.
76 140.15.250					144-001	81 / 46	10	N	860,00	.
76 140.15.250.1		XA	?		144-001	81 / 46	10	N	750,00	.
▲ 76 140.20.125					144-001	81 / 46	10	N	950,00	.
76 140.20.125 GB		A	?		144-006	81 / 46	10	N	660,00	.
▼ 76 140.20.125.1		XA	?		144-001	81 / 46	10	N	680,00	.
▲ 76 140.20.250					144-001	81 / 46	10	N	960,00	.
76 140.20.250 GB		XA	?		144-006		10	N	540,00	.
76 140.30.250	NEMA 6-30C			x	144-001		10	N	5.760,00	1.3.20
▼ 76 141.15.125	76 140.15.125.1				144-001		10	N	520,00	1.3.20
▼ 76 141.15.125 W	76 140.15.125.1 W				144-001		10	N	520,00	1.3.20
▼ 76 145.15.125					144-006	0 / 46	10	N	920,00	1.3.20
76 145.15.125.44					144-001		10	N		.
▲ 76 145.15.125.67 GB					144-001		10	N	3.875,00	1.3.20
▼ 76 145.15.250.67 GB				x	144-001		10	N	3.290,00	1.3.20
▼ 76 145.20.125.67 GB				x	144-001		10	N	3.540,00	1.3.20
▼ 76 145.20.250.67 GB				x	144-001		10	N	3.540,00	1.3.20
▼ 76 1516 EN					26-122	83 / 48	10/40	K E	1.400,00	1.3.20
76 160.15.125	NEMA 5-15R		?		144-001	82 / -	10	N	500,00	.
76 160.15.125 EN			?		26-087	82 / -	10	N	500,00	.
76 160.15.125 K		XA	?		144-001	82 / -	10	N	900,00	.
76 160.15.125 KEN		XA	?		144-001	82 / 47	10	N	900,00	.
76 160.15.125 W			?		144-006	82 / 47	10	N	550,00	.
76 160.15.250			?		144-001	82 / -	10	N	500,00	.
76 160.15.250 EN			?		26-121	0 / 47	10	N	500,00	.
76 160.15.250 K		XA	?		144-001	82 / -	10	N	800,00	.
76 160.15.250 KEN		XA	?		144-001	82 / 47	10	N	800,00	.
76 160.15.250 W			?		26-087	82 / -	10	N	550,00	.
76 160.2.15.125			?		144-001	82 / -	10	N	250,00	.
76 160.2.15.125 EN			?		26-087		10/100	N	250,00	.
76 160.2.15.125 W			?		26-087	82 / 47	10/100	N	250,00	.
▲ 76 160.2.15.125.1		A	?		0L-001		10	N	400,00	.
76 160.2.15.125.1 R		A	?		0L-001		10	N	500,00	.
76 160.2.15.250			?		144-002	82 / -	10	N	740,00	.
76 160.2.15.250 EN			?		144-002	82 / -	10	N	740,00	.
76 160.2.15.250 W			?		144-001	82 / 47	10	N	740,00	.
76 160.2.20.125			?		144-006	82 / -	10	N	520,00	.
76 160.2.20.125 EN			?		144-006		10	N	520,00	.
76 160.2.20.125 W		XA			144-006	82 / 47	10	N	520,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
76 160.2.20.250			?		144-006	82 / -	10	N	880,00	.
76 160.2.20.250 EN				x			10	N	+	.
76 160.2.20.250 W		XA	?		144-002	82 / 47	10	N	530,00	.
76 160.20.125					144-006	82 / -	10	N	520,00	.
▲ 76 160.20.125 EN					144-006		10	N	520,00	1.3.20
76 160.20.250					144-006	82 / -	10	N	670,00	.
76 160.20.250 EN					144-006	0 / -	10	N	670,00	.
76 160.20.250 W		XA			144-006	82 / 47	10	N	670,00	.
76 160.30.250	NEMA 6-30R				144-001		10	N	1.990,00	.
▼ 76 161.15.125 KL				x	26-128		10	N	480,00	1.3.20
▼ 76 165		A			58-039	82 / 47	100	N K E	115,00	.
▲ 76 169.15.125 KL					0G-003		10	N	2.240,00	1.3.20
▲ 76 169.15.125 W					0G-003	0 / 47	10	N	844,00	1.3.20
▲ 76 169.15.125.1 W					0G-003		10	N	1.400,00	1.3.20
▲ 76 169.15.250 W					0G-003	0 / 47	10	N	850,00	1.3.20
▲ 76 169.15.250.1 W					0G-003		10	N	1.416,00	1.3.20
▼ 76 175.15.125					144-		10	N B	1.500,00	.
▲ 76 175.15.125 EN					144-		10	N B	1.380,00	.
▼ 76 175.15.125 W					144-		10	N B	1.550,00	.
▼ 76 175.15.250					144-		10	N B	1.500,00	.
▼ 76 175.15.250 EN					144-		10	N B	1.450,00	.
76 175.15.250 W					144-		10	N B	1.200,00	.
76 175.2.15.125					144-		10	N B	1.170,00	.
76 175.2.15.125 EN					144-		10	N B	1.270,00	.
76 175.2.15.125 W					144-		10	N B	1.200,00	.
▼ 76 175.2.15.250					144-	- / 48	10	N B	1.750,00	.
▼ 76 175.2.15.250 EN					144-	- / 48	10	N B	1.750,00	.
▼ 76 175.2.15.250 W					144-	- / 48	10	N B	1.750,00	.
76 175.2.20.125					144-	- / 48	10	N B	1.560,00	.
76 175.2.20.125 EN					144-	- / 48	10	N B	1.560,00	.
76 175.2.20.125 W		XA			144-	- / 48	10	N B	1.590,00	.
▼ 76 175.2.20.250					144-		10	N B	1.870,00	.
▼ 76 175.2.20.250 EN					144-		10	N B	1.240,00	.
▼ 76 175.2.20.250 W		XA			144-		10	N B	2.000,00	.
76 175.20.125					144-	- / 48	10	N B	1.560,00	.
76 175.20.125 EN					144-	- / 48	10	N B	1.620,00	.
▼ 76 175.20.125 W		XA			144-	- / 48	10	N B	1.550,00	.
▼ 76 175.20.250					144-	- / 48	10	N B	1.660,00	.
▼ 76 175.20.250 EN					144-	- / 48	10	N B	1.760,00	.
▼ 76 175.20.250 W		XA			144-	- / 48	10	N B	1.660,00	.
▲ 76 179.15.125-0	76 179.15.125				58-015	0 / 39	10	N B	1.240,00	.
▲ 76 179.15.250-0	76 179.15.250				58-015	0 / 39	10	N B	1.240,00	.
76 181.15.125					144-		10	N	3.150,00	.
▼ 76 181.15.125 W					144-		10	N	3.150,00	.
▼ 76 181.15.250					144-		10	N	3.090,00	.
76 181.15.250 W					144-		10	N	2.800,00	.
76 181.2.15.125					144-		10	N	2.850,00	.
76 181.2.15.125 W					144-		10	N	2.850,00	.
▼ 76 181.2.15.250					144-		10	N	3.450,00	.
▼ 76 181.2.15.250 EN	76 181.2.15.250 W				144-		10	N	3.450,00	.
▼ 76 181.2.15.250 W					144-		10	N	3.450,00	.
▼ 76 181.2.20.125					144-	- / 48	10	N	3.220,00	.
▼ 76 181.2.20.125 EN					144-	- / 48	10	N	3.220,00	.
▼ 76 181.2.20.250					144-	- / 48	10	N	3.560,00	.
▼ 76 181.2.20.250 EN					144-	- / 48	10	N	3.560,00	.
76 181.2.20.250 W					144-		10	N	2.932,00	.
▼ 76 181.20.125					144-	- / 48	10	N	3.030,00	.
▼ 76 181.20.125 EN					144-	- / 48	10	N	3.030,00	.
76 181.20.125 W					144-		10	N	3.180,00	.
76 181.20.250					144-	- / 48	10	N	3.300,00	.
76 181.20.250 EN					144-	- / 48	10	N	3.300,00	.
76 181.20.250 W					144-		10	N	3.300,00	.
▼ 76 189.15.125-0	76 189.15.125				124-014	0 / -	10	N	1.460,00	.
▼ 76 189.15.250-0	76 189.15.250				124-014	0 / 40	10	N	1.460,00	.
76 190 EN		XA	?		144-006		25	N	60,00	.
76 191	XS 91 091				144-006	83 / -	20	N	100,00	.
76 191 EN	XS 91 091 EN				144-001	83 / 48	20	N	100,00	.
76 191 W	XS 91 091 W				144-001	0 / -	25	N	100,00	.
76 191.16	76 191.160				144-006	0 / -	10	N	450,00	.
76 191.2125/4	XTP 703				144-001	0 / -	10	N	440,00	.
76 191.215	X TP724				144-001	0 / -	10	N	350,00	.
76 191.246					144-006	0 / -	10	N	1.030,00	.
76 192	XS 92 101				144-001	0 / -	25	N	100,00	.
76 192 EN	XS 92 101 EN				144-006	83 / -	25	N	100,00	.
76 192 W	XS 92 101 W				26-087	83 / 48	25	N	100,00	.
76 194.1			?		26-087	0 / -	10	N	300,00	.
76 194.2			?		26-087	0 / -	10	N	600,00	.
76 195	XB 33				144-001	83 / 48	12	N	1.210,00	.
▼ 76 196.1	X 3720 FS				144-001	83 / -	1/10	N	1.650,00	.
▼ 76 196.2	X 3710 FS				144-001	83 / -	1/10	N	1.650,00	.
▼ 76 212.20 W					9-001	0 / -	10	N	3.880,00	.
▼ 76 212.25 W					9-001	0 / -	10	N	3.500,00	.
▼ 76 212.32 W					9-001		10	N	4.320,00	.
▼ 76 213.15.66	X 66P315				26-058	0 / -	10	N	1.200,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▼ 76 213.66	X 66P310				26-058	0 / -	10	N	1.150,00	.
▼ 76 216			?		26-080	0 / -	10	N	360,00	.
▼ 76 216 GR			?		26-080	0 / -	10	N	320,00	.
▼ 76 216 TP	76 216 TR		?		26-080		10	N	360,00	.
▼ 76 216 W			?		26-080	0 / -	10	N	360,00	.
▲ 76 216.15					26-080	0 / -	10	N	450,00	.
▼ 76 216.15 ZGR	76 216.15 GR				9-002	0 / -	10	N	600,00	1.2.20
▼ 76 240					9-001	70 / -	10	N	800,00	1.2.20
▼ 76 240 TP			?		26-080		10	N	440,00	.
▼ 76 240 W			?		26-080	70 / 27	10	N	440,00	.
▼ 76 240.15	76 241			x	9-001	70 / -	10	N	600,00	1.2.20
▼ 76 240.15 W	76 241 W				9-001	70 / -	10	N	600,00	1.2.20
▲ 76 240.15 ZGR	76 240.15 GR				9-001	0 / -	10	N	2.900,00	.
▼ 76 240.15 ZTP					9-001		10	N	600,00	1.2.20
76 243.15.66	76 243.15.56			x	26-058	0 / -	10	N	1.140,00	.
▼ 76 243.66	76 243.56			x	26-058	0 / -	10	N	1.140,00	.
76 2514 W		XA	?		9-001	70 / 27	1/10	E	2.000,00	.
▼ 76 260 W		XA	?	?	9-001	70 / 27	10	N	4.000,00	.
76 261.15 KL				x	26-128		10	N	810,00	.
▲ 76 263					9-001	0 / -	10	N	2.860,00	.
▲ 76 263 W					9-001	0 / -	10	N	2.860,00	.
▲ 76 263.15					9-001	0 / -	10	N	4.560,00	.
▼ 76 263.15 W					9-001	0 / 27	10	N	3.560,00	1.3.20
▲ 76 263.15.66 KL					26-058	0 / -	10	N	1.370,00	1.3.20
▼ 76 263.20 W					9-001	0 / -	10	N	4.800,00	1.3.20
▼ 76 263.25 W					9-001	0 / -	10	N	5.600,00	1.3.20
▼ 76 263.32 W					9-001	0 / -	5	N	14.000,00	1.3.20
▲ 76 263.66 KL					26-058	0 / -	10	N	1.340,00	1.3.20
▲ 76 269 KL					0G-003		10	N	2.670,00	1.3.20
▲ 76 269 W	X 20 357				0G-003	0 / 27	10	N	1.910,00	1.3.20
▲ 76 269.1 W					0G-003		10	N	2.640,00	1.3.20
▲ 76 269.15 W	X 20 356				0G-003	0 / -	10	N	1.860,00	1.3.20
▲ 76 269.15.1 W					0G-003		10	N	2.590,00	1.3.20
▼ 76 270 W		A	?		9-001	70 / -	10	K E	800,00	.
▲ 76 270.15 W	76 271 W	A	?		9-001	70 / -	10	K E	1.600,00	.
▼ 76 270.20 W		A	?		9-001	70 / 27	10	K E	2.500,00	.
▼ 76 273.32 W					9-001	0 / -	5	N B	14.000,00	1.3.20
▲ 76 279.15-0	76 288.15				124-014	0 / -	10	N B	2.420,00	1.3.20
▲ 76 279-0	76 288				124-014	0 / 27	10	N B	2.480,00	1.3.20
▲ 76 283.15.66					26-058	0 / -	10	N K B	2.740,00	1.3.20
▶ 76 283.66	76 283				26-058	0 / -	10	N K B	2.615,00	1.3.20
▲ 76 289.15-0					124-014	0 / -	10	N B	2.650,00	1.3.20
▲ 76 289-0					124-014	0 / 27	10	N B	2.720,00	1.3.20
76 315		A	?		36-003	71 / 28	10	N	516,00	.
76 318 GR		A	?		36-003	0 / 28	10	N	2.520,00	.
▼ 76 340			?		0K-002	71 / -	50	N	185,00	.
▼ 76 340 KSW			?		0K-002	71 / 28	50	N	185,00	.
▼ 76 345		A	?		36-003	71 / 28	10	N	500,00	1.3.20
76 345 KSD				x	136-007		20	N	610,00	1.3.20
76 350 KSW				x	0K-002		10	K E	425,00	.
▲ 76 3503 KSW	76 3513 KSW			x	0K-002	71 / 29	10	K E	748,00	1.3.20
76 358 W		XA	?		36-003	0 / 28	10	K E	3.180,00	.
▲ 76 360 KS				x	0K-002	0 / -	40	N K E	340,00	1.3.20
▲ 76 360 KSW					0K-002	0 / -	40	N K E	340,00	1.3.20
76 361 KSKL				x	136-007		10	N K E	436,00	.
▲ 76 369 KSKL					0G-003		10	N	2.270,00	1.3.20
▲ 76 369 KSW					0G-003	0 / 28	10	N	1.200,00	1.3.20
▲ 76 369.1 KSW					0G-003		10	N	1.870,00	1.3.20
▲ 76 371 KSW				x	0K-002	71 / 28	24	K E	290,00	1.3.20
76 378 W		A	?		36-003	- / 28	10	K E	2.700,00	.
▲ 76 379 KS-0	76 388 KS				124-014	0 / 29	10	N B	1.570,00	1.3.20
▲ 76 389 KS-0					124-014	0 / 29	10	N B	1.780,00	1.3.20
▲ 76 410					30-007	72 / -	10	N	784,00	1.3.20
▲ 76 410 GR					30-007	72 / -	10	N	784,00	1.3.20
▲ 76 410 W					30-007	72 / 32	10	N	784,00	1.3.20
76 440 KS	76 440				30-007	72 / -	10	N	900,00	.
76 440 KSGR	76 440 GR				30-007	72 / 32	10	N	900,00	.
76 440 KSW	76 440 W				30-007	72 / -	10	N	900,00	.
▲ 76 461 KSGR					30-001	0 / -	10	N B	3.100,00	1.3.20
76 480 KSGR				x	30-001	- / 32	10	N B	+	.
76 500		A	?		0K-002	73 / 33	100	N	128,00	.
76 500 W		A	?		0K-002	73 / -	100	N	128,00	.
▲ 76 502.3 W		A	?		42-011	73 / 33	20	N	590,00	.
76 505					49-003	0 / -	10	N	440,00	.
76 505 W					49-003	73 / 33	10	N	440,00	.
76 506 PAKW				x	101-001		10	N	+	.
76 506.3 INDW				x	50-006	0 / -	10	N	+	.
76 510 PAKW				x	101-001		10	N	+	.
76 513					26-009	73 / -	10	N	240,00	.
▼ 76 513 /demontiert					49-PHS		100	N	200,00	1.2.20
▲ 76 513 GU					42-011	73 / 33	10	N	550,00	1.3.20
▼ 76 513 GUW		A	?		42-011	73 / -	10	N	500,00	.
76 513 KLBL				x	26-128		10	N	.	.
76 513 T					49-PHS		10	N	250,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
76 513 W					26-009	73 / 33	10	N	240,00	.
▲ 76 513.66					26-058	0 / -	10	N	1.250,00	1.3.20
▼ 76 515			?		26-095	0 / -	20/200	N	420,00	1.3.20
▼ 76 515 W			?		26-095	73 / 33	20/200	N	420,00	1.3.20
76 520 PAKW				x	101-001		10	N	+	.
▼ 76 540 KS	76 540				49-003	73 / -	10/400	N	550,00	.
76 540 KSW	76 540 W				49-003	73 / 33	10/400	N	500,00	.
▲ 76 543.66	76 543.56			x	26-058		10	N	1.430,00	1.3.20
▲ 76 545 KS	76 545				49-003	73 / 33	10/250	N	850,00	1.3.20
▲ 76 545 KSW	76 545 W	A	?		42-011	73 / -	10/250	N	800,00	.
▲ 76 550 KSW	76 560 W				42-011	74 / 33	10	N B	450,00	1.3.20
76 5503 KSW					49-013		10	E	1.290,00	.
76 551.2 KSW	76 560.2 W		?		42-015		10	N B	640,00	.
76 551.5 KSW	76 560.5 KSW		?		42-015	0 / -	10	N B	740,00	.
76 561.10 PAKW				x	101-		10	N B	+	.
76 561.16 INDW				x	50-		10	N B	+	.
76 561.20 PAKW				x	101-001		10	N B	+	.
76 562.16 INDW				x	50-		10	N B	+	.
76 562.6 INDW				x	50-		10	N B	+	.
76 563 PAKW				x	101-001		10	N B	+	.
▲ 76 564 KSW	76 564 W				42-016	74 / 34	10	N B	1.540,00	.
▲ 76 569 KL					0G-003		10	N B	3.200,00	1.3.20
▲ 76 569 KSW					0G-003	0 / 34	10	N B	2.024,00	1.3.20
▲ 76 569.1 KSW					0G-003		10	N B	2.750,00	1.3.20
▲ 76 570 KSW	76 579 KSW				42-011	- / 33	10	N B	690,00	1.3.20
▲ 76 571.2 KSW	76 571.2 W				42-011		10	N B	1.070,00	1.3.20
▲ 76 579 KS-0	76 588 KS				58-	0 / 34	10	N B	2.600,00	1.3.20
▲ 76 580.66	76 583.56				26-058		10	N B	5.040,00	1.3.20
▲ 76 589 KS-0					58-	0 / 34	10	N	2.840,00	1.3.20
76 590.1		A	?		42-011	74 / 34	10	N	135,00	.
76 590.2		A	?		42-011	74 / -	5	N	120,00	.
▲ 76 595.1					42-011	74 / 34	10	N	250,00	1.3.20
76 595.2		A	?		42-011	74 / -	5	N	282,00	.
76 603	76 604	A	?		58-036	0 / 36	100	N	73,00	.
76 603 W	76 604 W	A	?		58-036	0 / -	100	N	73,00	.
▲ 76 614					58-024	76 / -	100	N	130,00	1.6.20
▲ 76 614 W					58-024	76 / 36	100	N	130,00	1.6.20
▲ 76 614.16					58-024	76 / -	50	N	160,00	.
▲ 76 614.16 W	76 615 W				58-024	76 / -	50	N	160,00	.
76 615					58-019		10	N	198,00	.
76 615.16					58-019		10	N	246,00	.
▲ 76 643 KS	76 643				58-024	76 / -	10	N	210,00	1.3.20
76 643 KSGU				x	58-019		10	N	430,00	.
▲ 76 643 KSW	76 643 W				58-024	76 / 36	10	N	210,00	1.3.20
▼ 76 645 KSW	76 644 W	A	?		58-020	76 / 36	50	N	154,00	.
76 645.16 KSW	76 645 W	A	?		58-020	76 / -	50	N	160,00	.
76 6504 KSW	76 6514 W	A	?		58-014	76 / 37	10	E	800,00	.
▲ 76 653 KSEN			?		58-024	- / 36	12	N B	650,00	.
76 655 KSEN			?		58-024	- / 36	20	N B	530,00	.
▼ 76 655.16 KSEN			?		58-024		20	N B	540,00	.
▼ 76 663 KSW	7079		?		58-024	86 / 36	12	N B	275,00	.
76 663.1 KSW					58-024		20	N B	.	.
76 665 KSW	7070		?		58-024	86 / -	20/340	N B	310,00	.
76 665.1 KSW			?		58-024		20/340	N B	1.140,00	.
▲ 76 665.16 KSW	7071		?		58-024	86 / 36	20/340	N B	1.150,00	.
76 665.16.1 KSW			?		58-024		20/340	N B	1.215,00	.
▲ 76 669 60 KSW					0G-003	0 / -	10	N B	1.620,00	1.3.20
▲ 76 669 60.1 KSW					0G-003	0 / -	10	N B	2.290,00	1.3.20
▲ 76 669 63 KSW	76 669 KSW				0G-003	0 / 36	10	N B	916,00	1.3.20
▲ 76 669 63.1 KSW					0G-003		10	N B	1.430,00	1.3.20
▲ 76 669 65 KSW					0G-003		10	N B	806,00	1.3.20
▲ 76 669 65.1 KSW					0G-003		10	N B	1.320,00	1.3.20
▲ 76 669 70 KS-0					124-014	0 / -	10	N B	2.030,00	1.3.20
▲ 76 669 73 KS-0					124-014	- / 36	10	N B	1.260,00	1.3.20
▲ 76 669 75 KS					0G-003	- / 36	10	N B	1.330,00	1.3.20
▲ 76 669 75.16 KS		A	?		0G-003		10	N B	1.000,00	.
▲ 76 669 80 KS-0					124-014		10	N B	2.236,00	1.3.20
▲ 76 669 83 KS-0					124-014		10	N B	1.470,00	1.3.20
▲ 76 669 85 KS-0					124-014		10	N B	1.448,00	1.3.20
▼ 76 669 85.16 KS		A	?		0G-003		10	N B	1.320,00	.
76 669 85.16 KS-0		A	?		124-014		10	N B	1.320,00	.
▲ 76 673 KS			?		58-		20	N B	765,00	.
▼ 76 675 KS			?		58-		20	N B	620,00	.
▼ 76 675.16 KS			?		58-		20	N B	620,00	.
76 68 120.15.125	76 86 120.15.125				58-022		20	N B	780,00	.
76 68 120.15.125.1 AL	76 86 120.15.125.1 AL	XA			58-022		20	N B	1.360,00	.
76 68 150.15.125 W-0	76 86 150.15.125 W	XA	?		58-022		20	N B	1.140,00	.
76 68 152.15.125 W-0		XA	?		58-		10	N B	1.032,00	.
76 68 160.15.125.1 AL	76 86 160.15.125.1 AL	XA	?		58-022		20	N B	1.660,00	.
▲ 76 68 160.15.125-0	76 86 160.15.125	XA	?		58-		20	N B	1.250,00	.
▲ 76 68 170.15.125-0	76 86 170.15.125	XA	?		58-022		20	N B	1.082,00	.
▲ 76 68 172.15.125-0	76 86 172.15.125				58-		20	N B	990,00	.
▲ 76 68 182.15.125-0	76 86 182.15.125		?		58-022		20	N B	1.500,00	.
▼ 76 683 KS-0					58-	- / 36	12	N B	780,00	1.3.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▲ 76 685 KS-0					58-	- / 36	20	N B	1.084,00	.
▲ 76 685.16 KS-0					58-		20	N	1.095,00	1.3.20
76 810					26-009	80 / -	100	N	154,00	.
76 810 W					26-009		100	N	154,00	.
▲ 76 810 W-1					0K-002		50	N	174,00	1.3.20
▲ 76 810.16	76 811				0K-002	0 / 42	50	N	442,00	1.3.20
▲ 76 810.16 W	76 811 W				0K-002	0 / -	50	N	442,00	1.3.20
▲ 76 810-1					0K-002		50	N	174,00	1.3.20
▲ 76 814.15					0K-002	0 / -	50	N	926,00	1.3.20
▲ 76 814.15 W					0K-002	0 / -	50	N	926,00	1.3.20
▲ 76 814.25					0K-002	0 / -	50	N	926,00	1.3.20
▲ 76 814.25 W					0K-002	0 / -	50	N	926,00	1.3.20
▲ 76 815					0K-005	80 / 42	10	N	1.440,00	1.3.20
▲ 76 815.16					0K-005		10	N	1.050,00	1.3.20
▲ 76 816.15				x	0K-005		10	N	2.770,00	1.3.20
76 816.25				x	0K-005		10	N	960,00	.
76 840					26-009	80 / -	50	N	238,00	.
76 840 W					26-009	80 / 42	50	N	238,00	.
▲ 76 840.16	76 841				0K-002	0 / 42	50	N	340,00	1.3.20
▲ 76 840.16 W	76 841 W				0K-002	0 / -	50	N	340,00	1.3.20
▲ 76 844.15	76 834.15				0K-002		20	N	984,00	1.3.20
▲ 76 844.15 W	76 834.15 W			x	0K-002		20	N	984,00	1.3.20
▲ 76 844.25	76 834.25				0K-002		10	N	984,00	1.3.20
▲ 76 844.25 W	76 834.25 W			x	0K-002		10	N	984,00	1.3.20
▲ 76 845					0K-005	80 / 42	10	N	930,00	1.3.20
76 845.16					0K-005		10	N	1.120,00	.
76 846.15				x	0K-005		10	N	2.025,00	.
76 846.25				x	0K-005		10	N	1.930,00	.
▲ 76 850 W	76 881 W				0K-002	80 / 42	10	B	484,00	1.3.20
▲ 76 8504 W	76 8514 W				0K-002	80 / 43	30	E	744,00	1.3.20
▲ 76 860					0K-002	80 / 42	40	N B	234,00	1.3.20
▲ 76 860 W					0K-002	80 / -	40	N B	234,00	1.3.20
▲ 76 860.16					0K-002		45	N B	325,00	1.3.20
▲ 76 860.16 W					0K-002		45	N B	325,00	1.3.20
▲ 76 861 KL				x	0K-002	0 / -	35	N B	500,00	1.3.20
▲ 76 861 KLW				x	0K-002	0 / 42	35	N B	500,00	1.3.20
▲ 76 869 10 KL					0G-003		10	N B	2.500,00	1.3.20
▲ 76 869 10 KSW	76 869.12 KSW				0G-003		10	N B	1.216,00	1.3.20
▲ 76 869 10.1 KSW	76 869.12.1 KSW				0G-003		10	N B	1.730,00	1.3.20
▲ 76 871 W					0K-002	80 / -	24	K E	300,00	1.3.20
▲ 76 879 10 KS-0	76 888 KSW				58-		10	N B	1.590,00	1.3.20
▲ 76 889 10 KS-0	76 889 KSW				58-		10	N	1.796,00	1.3.20
▲ 76 902.15.125	76 900.15.125				60-009	77 / -	20	N	290,00	1.3.20
▼ 76 902.15.125 GR	76 900.15.125 GR	XA	?		60-009		20	N	230,00	.
▲ 76 902.15.125 W	76 900.15.125 W				60-009	77 / 38	20	N	290,00	.
▼ 76 910.15.250 GU			?		60-009	77 / 38	5	N	1.870,00	.
76 910.20.250			?		60-009	77 / 38	10	N	1.420,00	.
▼ 76 910.20.250 GU			?		60-009	0 / -	5	N	2.620,00	.
▲ 76 912.15.125 W	76 914.15.125 W				60-009	77 / 38	10	N	1.380,00	1.3.20
76 912.15.250 W	76 914.15.250 W				60-009	77 / 38	10	N	1.400,00	.
76 912.20.125 W	76 914.20.125 W		?		60-009	77 / 38	10	N	1.220,00	.
▲ 76 912.20.250 W	76 914.20.250 W				60-009	0 / -	10	N	1.700,00	1.3.20
76 916.15.125	76 914.15.125 GU	A	?		60-009	77 / 38	10	N	1.050,00	.
76 922.15.125 W	76 950.15.125 W		?		60-009	77 / -	10	N B	770,00	.
76 922.2.15.125	76 950.2.15.125		?		60-009	77 / -	10	N B	860,00	.
76 922.2.15.125 EN	76 950.2.15.125 EN	A	?		60-009	- / 39	10	N B	860,00	.
76 922.20.250	76 950.20.250	A	?		60-009	77 / -	10	N B	1.100,00	.
▲ 76 932.15.125	76 930.15.125 Z				60-009	77 / -	20	N	414,00	1.3.20
▲ 76 932.15.125 W	76 930.15.125 ZW				60-009	77 / 38	20	N	414,00	1.3.20
76 940.15.250		A	?		60-009	0 / 38	10	N	500,00	.
76 945.15.250	76 940.15.250 GU		?		60-009	77 / 38	2	N	2.230,00	.
▼ 76 946.15.125	76 944.15.125 GU				60-009	77 / 38	10	N	2.460,00	1.3.20
76 960.15.250			?		60-009	78 / -	10	N B	960,00	.
76 960.15.250 W			?		60-009	78 / 39	10	N B	960,00	.
76 960.20.250			?		60-009	78 / -	10	N B	1.760,00	.
▲ 76 962.15.125	76 964.15.125				60-009	78 / -	10	N B	980,00	1.3.20
76 962.15.250	76 964.15.250	XA		x	60-009	0 / 39	10	N B	+	.
76 970.15.250			?		60-009	78 / -	10	E	1.200,00	.
76 970.20.250			?		60-009	78 / 39	10	E	1.590,00	.
▲ 76 972.15.125 W	76 974.15.125 W				60-009	78 / 39	10	E	840,00	1.3.20
76 972.15.250 W	76 974.15.250 W				60-009	- / 39	10	E	1.490,00	.
▲ 76 972.1520.125 W	76 974.1520.125 W				60-009	78 / 39	10	E	1.480,00	1.3.20
▲ 76 972.1520.250 W	76 974.1520.250 W				60-009	78 / 39	10	E	1.800,00	1.3.20
▼ 77 012			?		57-004	0 / -	10	N	200,00	1.3.20
▼ 77 012 W			?		57-004	75 / 35	10	N	200,00	1.3.20
▲ 77 013					57-004	0 / -	10	N	320,00	.
▲ 77 013 W					57-001	0 / 35	10	N	320,00	.
▼ 77 015					57-004		10	N	4.090,00	1.3.20
▲ 77 020 W					0G-003		10	N B	1.950,00	1.3.20
▲ 77 020.1 W					0G-003		10	N B	2.510,00	1.3.20
▲ 77 040					57-004	75 / 35	10	N	390,00	.
▲ 77 040 W					57-004	75 / 35	10	N	390,00	.
77 065 KSW	77 065 NW				0L-001		10	N B	910,00	.
77 065 W		A	?		0L-001		10	N B	624,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▼ 77 065.1 KSW	77 065.1 NW				0L-001		10	N B	1.496,00	.
77 065.1 W		A	?		0L-001		10	N B	600,00	.
▲ 77 069 KL					0G-003		10	N B	2.400,00	1.3.20
▲ 77 069 KSW					0G-003	0 / 35	10	N B	1.228,00	1.3.20
▲ 77 069.1 KSW					0G-003		10	N B	1.960,00	1.3.20
▲ 77 072-0					124-014		10	N B	2.200,00	1.3.20
77 075 W		A	?		0L-001		10	N B	800,00	.
▲ 77 079 KS-0	77 088 KS				124-014	0 / 35	10	N B	1.490,00	1.3.20
▲ 77 082-0					124-014		10	N B	2.415,00	1.3.20
▲ 77 089 KS-0					124-014	0 / 35	10	N B	1.694,00	1.3.20
▼ 77 202	77 201				26-036	0 / -	10	N	126,00	1.3.20
▼ 77 202 W	77 201 W				26-036	0 / 31	10	N	126,00	1.3.20
▲ 77 212	77 210				26-067	0 / -	10/500	N	530,00	1.3.20
▲ 77 212 W	77 210 W				26-067	0 / 31	10/500	N	530,00	1.3.20
▲ 77 212.16	77 211				26-067	0 / -	10/500	N	650,00	1.3.20
▲ 77 212.16 W	77 211 W				26-067	0 / -	10/500	N	650,00	1.3.20
77 212.20 W	77 212 W				26-045	0 / -	10	N	800,00	.
▲ 77 214 W	77 213 W				26-045	0 / 31	10	N	870,00	1.3.20
▲ 77 214.25 W	77 213.25 W				26-045	0 / -	10	N	1.950,00	1.3.20
▼ 77 250.20 W	77 251.20 W		?		26-045	0 / -	10	N B	1.800,00	.
▼ 77 2513 W			?		26-067	- / 31	10	N B	3.200,00	1.3.20
77 254 W	77 252.15 W				26-037		10	N B	1.140,00	.
▼ 77 254.25 W	77 252.25 W				26-037		10	N B	1.770,00	.
▼ 77 261.16 KLBL	77 260.16 KLBL				26-116		10	N B	1.800,00	.
▼ 77 263 KLBL					26-116		10	N B	1.700,00	1.3.20
▼ 77 270 W		A	?		26-036	0 / -	10	E	900,00	.
▼ 77 270.16 W	77 271 W	A	?		26-117	0 / 31	10	E	1.000,00	.
77 270.20 W			?		26-045		10	N B	2.800,00	.
▼ 77 274 W					26-045		10	N B	2.800,00	.
▼ 77 274.25 W					26-045		10	N B	2.800,00	.
▼ 77 281.16 KLBL	77 280.16 BL				26-116		10	N B	2.100,00	.
▼ 77 283 KLBL					26-116		10	N B	2.100,00	.
77 310 GR		A	?		19-003	0 / 30	10	N	450,00	.
77 311		A	?		19-003		10	N	550,00	.
77 311 GR		A	?		19-003	0 / 30	10	N	550,00	.
▲ 77 312					19-003		10	N	640,00	.
▲ 77 312 W					19-003		10	N	640,00	.
▼ 77 312.20					19-003		10	N	740,00	1.3.20
▼ 77 312.20 GR					19-003		10	N	740,00	1.3.20
77 314				x	26-		50	N	+	.
77 314 W				x	26-		50	N	+	.
77 342				x	19-003		10	N	+	1.3.20
▼ 77 342 W				x	19-003		10	N	450,00	1.3.20
▼ 77 342.20					19-003		10	N	580,00	1.3.20
▼ 77 342.20 W					19-003		10	N	580,00	1.3.20
77 361 EN		A	?		19-003	0 / 30	10	N B	660,00	.
77 362.20 W					19-003		10	N B	1.180,00	.
77 363 EN					19-003		10	N B	1.070,00	.
77 363.20 EN					19-003		10	N B	1.120,00	.
▲ 77 372.20 W					19-003		10	N B	1.510,00	1.3.20
77 373 EN					19-003		10	N B	1.380,00	.
▲ 77 373.20 EN					19-003		10	N B	1.440,00	1.3.20
▲ 77 402 EN					8-004		50	N	354,00	1.3.20
▲ 77 402 GR					8-005	0 / -	50	N	354,00	1.3.20
▲ 77 410					8-004	0 / -	10	N	445,00	1.3.20
▲ 77 410 EN					8-005	0 / 26	10	N	445,00	1.3.20
▼ 77 412					8-004	0 / -	10	N	390,00	.
▼ 77 412 EN					8-005	0 / 26	10	N	390,00	.
▼ 77 412.20 EN					8-005		10	N	1.070,00	.
▼ 77 412.20 GR					8-005		10	N	1.070,00	.
▼ 77 440					8-005	0 / -	10	N	510,00	.
▼ 77 440 EN					8-004	0 / 26	10	N	510,00	.
77 450 KL		A	?		8-004		10	N B	3.000,00	.
77 450.20 KL		A	?		8-004		10	N B	3.000,00	.
▼ 77 460 W	77 464 W	A	?		8-004		10	N B	680,00	.
▼ 77 460.1 W		A	?		8-004		10	N B	1.140,00	.
77 460.20 W	77 464.20 W	A	?		8-004		10	N B	790,00	.
77 460.20.1 W		A	?		8-004		10	N B	1.330,00	.
77 461 KSW					8-005		10	N B	600,00	.
▲ 77 461.1 KSW					8-005		10	N B	1.320,00	1.3.20
77 461.20 W	77 462 W				8-005		10	N B	900,00	.
▲ 77 469 W					0G-003		10	N B	1.910,00	1.3.20
▲ 77 469.1 W					0G-003		10	N B	2.640,00	1.3.20
▼ 77 470 W					8-004		10	N B	1.100,00	.
▼ 77 470.20 W					8-004		10	N B	1.100,00	.
▲ 77 471 KSW					8-005	0 / -	10	N B	1.320,00	1.3.20
▲ 77 471.20 W	77 470.20 W				8-005		10	N B	1.790,00	1.3.20
▲ 77 479-0	77 488 10				124-014		10	N B	2.170,00	1.3.20
▲ 77 489-0	77 489 10				124-014		10	N B	2.380,00	1.3.20
▲ 77 491 W					8-005		10	N	715,00	1.3.20
▲ 77 492 W					8-005	0 / -	10	N	890,00	1.3.20
▲ 77 494 W					8-004	0 / -	10	N	490,00	1.3.20
▲ 77 510	76 506 ZA				126-004	0 / -	10	N	570,00	.
▲ 77 510 W	76 506 ZAW				126-004	0 / 45	10	N	570,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▲ 77 511	76 516 ZA				126-004	0 / -	10	N	580,00	1.3.20
▲ 77 511 W	76 516 ZAW				126-004	79 / 45	10	N	580,00	1.3.20
77 512				x	126-		10	N	+	.
77 512 W				x	126-		10	N	+	.
▲ 77 516	76 516 GUZA		?		126-004	79 / 33	10	N	750,00	.
77 541				x	126-		10	N	+	.
77 541 LKS	76 541 LKS				49-024		20	N	900,00	.
77 541 LKSW	76 541 LKSW				49-024		20	N	900,00	.
77 541 W				x	126-		10	N	+	.
▲ 77 541.5 LKS	76 541.5 LKS				49-024		20	N	780,00	1.3.20
▲ 77 541.5 LKSW	76 541.5 LKSW				49-024		20	N	780,00	1.3.20
▼ 77 551.15 KSW	76 551.15 KSW		?		42-011	74 / 33	10/100	N B	700,00	.
77 551.5 KSW					42-011		10	N B	610,00	1.3.20
▲ 77 569.15 KSW	76 569.15 KSW				0G-003	0 / 34	10	N B	2.023,00	1.3.20
▲ 77 569.15.1 KSW	76 569.15.1 KSW				0G-003		10	N B	2.756,00	1.3.20
▲ 77 571.15 KSW	76 571.15 KSW				42-011	- / 33	10	N B	1.340,00	1.3.20
▲ 77 571.5 KSW	76 571.5 W				42-011		10	N B	750,00	1.3.20
▲ 77 579.15 KS-0	76 588.15 KS				124-014	0 / 34	10	N B	2.250,00	1.3.20
▲ 77 589.15 KS-0					124-014	0 / 34	10	N B	2.490,00	1.3.20
77 613 W		XA	?		124-008	0 / 44	10	N B	800,00	.
77 653 W	77 663 W	XA	?		124-008	0 / -	10	N B	820,00	.
77 673 W		XA		x	124-008	0 / -	5	N B	+	1.3.20
▼ 7784 250 W	77 250 W				26-067	0 / -	10	N B	750,00	1.3.20
▼ 7784 250.16 W	77 250.16 W				26-067	0 / 31	10	N B	1.380,00	1.3.20
▼ 7784 253 W					26-067		10	N B	820,00	1.3.20
▼ 7784 253.20 W					26-067	0 / -	10	N B	1.280,00	1.3.20
▼ 7784 260 W	77 260 W				26-067	0 / 31	10	N B	550,00	1.3.20
▼ 7784 260.1 W					26-067		10	N B	760,00	1.3.20
▼ 7784 260.16 W	77 260.16 W				26-067		10	N B	1.170,00	1.3.20
▼ 7784 260.16.1 W					26-067		10	N B	1.380,00	1.3.20
▼ 7784 260.16.2 W					26-067	0 / -	10	N B	1.260,00	1.3.20
▼ 7784 260.2 W					26-067	0 / -	10	N B	640,00	1.3.20
▼ 7784 263 W	75 960 W				26-067		10	N B	612,00	1.3.20
▼ 7784 263.1 W	75 960 W				26-067		10	N B	830,00	1.3.20
▼ 7784 263.2 W					26-067		10	N B	700,00	1.3.20
▼ 7784 263.20 W					26-067	0 / -	10	N B	1.060,00	1.3.20
▼ 7784 263.20.1 W					26-067	0 / -	10	N B	1.270,00	1.3.20
▼ 7784 263.20.2 W					26-067	0 / -	10	N B	1.160,00	1.3.20
▼ 7784 265 KSW	7784 961 KSW	A	?		26-067		8	N B	450,00	.
▼ 7784 270 W					26-067		10	N B	1.000,00	1.3.20
▼ 7784 270.16 W					26-067		10	N B	1.630,00	1.3.20
▼ 7784 273 W	75 971 W				26-067		10	N B	1.080,00	1.3.20
▼ 7784 273.5.20 W	7784 273.20 W				26-067		10	N B	1.280,00	1.3.20
▼ 7784 290 W	7584 990 W				26-067	0 / -	25	N	210,00	1.3.20
▼ 7784 291 W	7784 292 W				26-067		20	N	210,00	1.3.20
▼ 7784 292 W	7784 291 W				26-067		20	N	90,00	1.3.20
▼ 7784 550 W					26-067		10	N B	930,00	1.3.20
▼ 7784 560 W					26-067		10	N B	620,00	1.3.20
▼ 7784 560.1 W					26-067		10	N B	830,00	1.3.20
▼ 7784 560.2 W					26-067		10	N B	700,00	1.3.20
▼ 7784 570 W					26-067		10	N B	820,00	1.3.20
7784 570.1 W				x	26-067		10	N B	830,00	1.3.20
7784 961 KSW	75 960 KSW	A	?		26-067		10	N B	400,00	.
▲ 792 E					26-045	60 / 23	20/200	N	250,00	.
792 EAL		XA	?		0G-001		10	N	2.860,00	1.3.20
792 EALW		XA	?		0G-001	0 / -	10	N	2.225,00	.
▲ 792 EW					26-045	60 / -	20/200	N	250,00	.
▲ 796			?		0J-001	59 / 23	20	N	570,00	.
796 T					0J-001		50	N	+	1.3.20
796 T/demontiert					0J-001	59 / 23	100	N	+	1.3.20
796 TN					26-151	59 / 23	24	N	800,00	.
796 UeTN					26-151		100	N	92,00	1.3.20
▼ 796/demontiert			?		0J-001	59 / 23	1000	N	350,00	1.3.20
800 0050			?		49-023		1/60	E	1.620,00	.
800 0100	800 125 220 100	A	?		26-010	0 / -	1/12	E	2.630,00	.
▼ 800 0200		A	?		26-010		1/12	E	2.630,00	1.3.20
▼ 800 0300		A	?		26-010	- / 25	1/8	E	4.000,00	1.3.20
▼ 800 0500	800 125 220 500	A	?		26-010	0 / -	1/6	E	5.050,00	1.3.20
▼ 800 1000	800 125 220 1000	A	?		26-010	0 / 25	1	E	11.000,00	1.3.20
800 10000		A	?		26-010	0 / -	1	E	87.500,00	.
▼ 800 1500	800 125 220 1500	A	?		26-010	0 / -	1	E	12.400,00	1.3.20
▼ 800 2000	800 125 220 2000	A	?		26-010	0 / -	1	E	14.800,00	1.3.20
▼ 800 220 120 055		A	?		49-023		1/60	E	950,00	.
▼ 800 3000	800 125 220 3000	A	?		26-010	0 / -	1	E	21.500,00	1.3.20
800 5000		A		X	26-010	0 / -	1	E	+	.
▼ 800 7500		A	?		26-010	0 / -	1	E	47.300,00	1.3.20
821 W/6		A	?		0-001		10	E	100,00	.
821-220		A	?		0-001	- / 57	18	E	60,00	.
821-220 W		A	?		0-001	0 / -	18	E	60,00	.
88 005.1		A	?		58-018		10	N B	420,00	.
88 005.2		A	?		58-018		10	N B	420,00	.
88 005.3		A	?		58-018		10	N B	420,00	.
88 505.1.90 EN		A	?		58-		10	N B	470,00	.
88 505.2.90 EN		A	?		58-		10	N B	470,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
88 505.3.90 EN		A	?		58-		10	N B	470,00	.
▲ 88 510.90 EN		A	?		58-027		10	N B	720,00	1.3.20
▲ 88 511.90 EN		A	?		58-		10	N B	294,00	1.3.20
88 512.90 EN		A	?		58-		10	N B	1.164,00	.
88 520.90 EN					58-		10	N B	436,00	.
88 521 AL					58-		10	N B	847,00	.
88 705.1	7005 K	A	?		58-018		20/120	N B	400,00	.
88 705.2	7005 L	A	?		58-018		20/120	N B	400,00	.
88 705.3	7005 S	A	?		58-018		20/120	N B	400,00	.
88 710		A	?		58-027		10	N B	600,00	.
▲ 88 710.5		A	?	x	58-022		20		3.045,00	.
88 711		A	?		58-024		20/120	N B	3.300,00	.
88 712		A	?		58-024		20/120	N B	1.100,00	.
9005		XA		x	OE-014	69 / 52	10/100	N		+
9010		XA		x	OE-014	69 / -	10/100	N		+
9015		XA		x	OE-014	69 / -	10/100	N		+
9020		XA		x	OE-014	69 / -	10/100	N	716,00	1.3.20
9025		XA		x	OE-014	69 / -	10/100	N		+
903 W					0C-001	68 / 52	10/500	N	84,00	.
▼ 903 WT		A	?		0C-001	68 / -	10x10	N	104,00	1.3.20
9030		XA		x	OE-014	69 / -	10/100	N		+
904 W					0C-001	68 / 52	10/500	N	120,00	.
904 WT		A	?		26-044	68 / -	10x10	N	140,00	.
9105		XA	?		OE-014	69 / -	10/100	N	140,00	.
9105.1		XA		x	OE-014	0 / 52	10/100	N		+
9110		XA		x	OE-014	69 / -	10/100	N		+
9110.1		XA	?		26-078	0 / -	10/100	N		+
9115		XA	?		OE-014	69 / -	10/100	N	430,00	.
9115.1		XA	?		26-078	0 / -	10/100	N	290,00	.
9120		XA		x	OE-014	69 / -	10/100	N		+
9120.1		XA		x	OE-014	0 / -	10/100	N		+
9125		XA	?		OE-014	69 / -	10/100	N	580,00	.
9125.1		XA	?		26-078	0 / -	10/100	N	460,00	.
9130		XA		x	OE-014	69 / -	10/100	N		+
9130.1		XA		x	OE-014	0 / -	10/100	N		+
▲ 99 303	X 10940				26-		10	E	356,00	1.6.20
▼ 99 304					26-		10	E	531,00	1.6.20
▼ 99 305					26-		10	E	692,00	1.6.20
▲ 99 306		XA	?	x	26-		10/300	E	600,00	1.3.20
HO 76 110.15.125	HO 76 110.15.125 W				144-001	84 / 49	10	N	860,00	.
▼ HO 76 110.20.125 W		XA	?		144-001	84 / 49	10	N	850,00	1.3.20
HO 76 140.15.125 W		XA	?		144-001	84 / 49	10	N	2.000,00	.
▼ HO 76 140.20.125 W		XA	?		144-004	84 / -	10	N	1.240,00	1.3.20
▲ HO 76 160.15.125 W					144-001	0 / 49	10	N B	1.650,00	1.3.20
HO 76 160.2.15.125 W		XA	?		144-004	0 / 49	10	N B	1.200,00	.
▼ HO 76 160.20.125 W		XA	?		144-001	84 / 49	10	N B	1.540,00	1.3.20
HO 76 161.15.125 W		XA	?		144-	84 / -	10	N B	820,00	.
HO 76 161.2.15.125 W		XA	?		144-004	84 / 49	10	N B	850,00	.
HO 76 161.2.20.125 W		XA	?		144-001	84 / -	10	N B	1.400,00	.
HO MH 26 W	XMH 26 W	A	?		144-001	84 / 49	25	N	28,00	.
KJE 051 BL		XA	?		0R-001		100	N	110,00	.
KJE 051 GB		XA	?		0R-001		100	N	110,00	.
KJE 051 W		XA	?		0R-001		100	N	110,00	.
KJE 052 BL		A	?		0R-001		100	N	130,00	1.3.20
KJE 052 GB		A	?		0R-001		100	N	130,00	1.3.20
KJE 052 GN		A	?		0R-001		100	N	130,00	1.3.20
KJE 052 RT		A	?		0R-001		100	N	224,00	1.3.20
KJE 052 SZ		A	?		0R-001		100	N	224,00	1.3.20
KJE 052 W		A	?		0Z-001		100	N	130,00	1.3.20
KJE 053 GB		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 053 GN		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 053 RT		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 053 SZ		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 053 W		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 054 BL		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 054 GB		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 054 GN		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 054 W		A	?		0Z-001		100	N	140,00	1.3.20
KJE 055 BL		A	?		0Z-001		100	N	160,00	1.3.20
KJE 055 GN		A	?		0Z-001		100	N	160,00	1.3.20
KJE 055 RT		A	?		0Z-001		100	N	160,00	1.3.20
KJE 1110	KJE 1110 E27	XA	?		OE-001		36	N	1.130,00	.
KJE 1110.710		XA	?		OE-001		12	N	1.690,00	.
KJE 1110.810		A	?		OE-001		9	N	1.800,00	.
▲ KJE 1160	KJE 1160 E27				136-003	- / 57	10	N	1.060,00	.
▲ KJE 1160.706					136-003		10	N	2.070,00	1.3.20
▲ KJE 1160.806					136-003		10	N	1.690,00	.
KJE 1210.710		A	?		OE-001		9	N	1.900,00	.
KJE 1210.810		A	?				9	N	2.016,00	.
KJE 1240	KJE 1240 E27	A	?				10	N	600,00	.
▼ KJE 1240.704		A	?				12	N	840,00	1.3.20
▲ KJE 1260	KJE 1260 E27				136-003	- / 57	10	N	1.060,00	.
▼ KJE 1260 B22		A	?				10	N	1.060,00	.
▲ KJE 1260.706					OE-001		12	N	2.070,00	1.3.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▲ KJE 1260.806					OE-001		10	N	1.690,00	.
KJE 1360		A	?		0J-002		10	N	1.060,00	.
KJE 140 W		A	?		100-005		10	N	+	.
KJE 140 W 22.704		A	?		100-005		12	N	934,00	.
KJE 140 W 704		A	?		100-005		10	N	+	.
KJE 140 W B22		A	?		100-005		10	N	374,00	.
KJE 160 W				x	100-005		10	N	+	.
KJE 160 W 22.706		A	?		100-005		12	N	1.550,00	.
KJE 160 W 706	KJE 160.27.706	A		x	100-005		1/300	N	+	.
KJE 160 W B22		A	?		100-005		10	N	374,00	.
KJE 180 W		A	?		100-005		10	N	1.020,00	.
KJE 180 W 22.710	KJE 180.22.710	A	?		100-005		10	N	1.600,00	.
KJE 180 W 22.810		A	?		100-005		10	N	1.460,00	.
KJE 180 W 710		A	?		100-005		10	N	1.600,00	.
KJE 180 W 810		A	?		100-005		10	N	1.950,00	.
KJE 180 W B22		A	?		100-005		10	N	630,00	.
KJE 210 W		A	?		100-005		10	N	1.000,00	.
KJE 2169		A	?		0J-002		50	N	200,00	.
KJE 2171		A	?		0J-002		25	N	650,00	.
KJE 2172		A	?		0J-002		25	N	700,00	.
KJE 240 W		A	?		100-005		10	N	+	.
KJE 240 W 22.704	KJE 240 W.22.706	A	?		100-005		12	N	924,00	.
KJE 240 W 704		A	?		100-005		10	N	+	.
KJE 240 W B22		A	?		100-005		10	N	374,00	.
KJE 3512		A	?		0J-002		50	N	100,00	.
KJE 3512 X		A	?		0J-002		50	N	200,00	.
KJE 4011 W		A	?		0K-002		10	N E	100,00	1.3.20
KJE 4015 W		A	?		0K-002		10		100,00	1.3.20
KJE 4016/0		A	?		0F-001		100	N	12,00	.
KJE 4021/B22		A	?				12	N	60,00	.
KJE 4039		A	?		0K-002		10	N	80,00	1.3.20
KJE 4039 W		A	?		0K-002		10	N	80,00	1.3.20
KJE 416		A	?				10	N B	50,00	.
KJE 438		A	?				10	N	50,00	.
KJE 5891		A	?		0K-002		25	N	150,00	.
▼ KJE 5893		A	?		0K-002		50	N B	120,00	1.3.20
▲ KJE 5903		A	?		0K-002		25	N B	88,00	.
▼ KJE 5911		A	?		0K-002		50	N	160,00	1.3.20
KJE 704	40 W/125	A	?		0-001		12	N	600,00	.
KJE 706	60 W/150				100-005		6/306	N	890,00	.
▲ KJE 710	100 W/180	A	?		64-009		4	N	1.000,00	1.3.20
KJE 720	200 W/215	A	?		64-009		1	N	1.200,00	.
KJE 8031 M		A	?				12	N	60,00	.
KJE 8031 P		A	?				6	N	60,00	.
KJE 8033		A	?				20	N	50,00	.
KJE 8039		A	?				10	N	70,00	.
KJE 8041/B22		A	?		36-		50	N	60,00	.
KJE 8056		A	?				20	N	100,00	.
▲ KJE 806	60 W/95				100-005		9	N	660,00	1.3.20
▲ KJE 810	100 W/120	A	?		64-009		9	N	800,00	1.3.20
▲ KJE 820	200 W/140	A	?				8	N	900,00	1.3.20
KJE 834		A	?				10	E	300,00	.
KJE 835		A	?				10	E	300,00	.
KJE 930		A	?				10	E	150,00	.
KJE 934		A	?				10	K E	400,00	.
KJE 940		A	?				10	E	150,00	.
KJE 941		A	?				10	E	150,00	.
KJE 942		A	?				10	E	150,00	.
KJE 946		A	?				10	E	120,00	.
MV 1360		A	?		107-002		20	N	168,00	.
MV 1362		A	?		107-002		20	N	80,00	.
MV 1370 FR		A	?		107-002		20	N	154,00	.
MV 1370 SF		A	?		107-002	89 / -	50/400	N	62,00	.
MV 1376		A	?		107-002		20	N	91,00	.
MV 1380 FR		A	?		107-002		20	N	83,00	.
MV 1381	X 1381	A	?		107-002		20	N	76,00	.
MV 1382	X 1382	A	?		107-002		20	N	76,00	.
MV 1383	X 1383	A	?		107-002		20	N	76,00	.
MV 1411		A	?		58-027		20	N	76,00	.
MV 1700		A	?		107-002		20	N	40,00	.
MV 1800		A	?		107-002		20	N	38,00	.
▲ MV 1801 CG					58-027		20	N	186,00	.
▲ MV 1801 SG					58-027		20	N	186,00	.
MV 1802 CG		A	?		107-002		20	N	100,00	.
MV 1802 SG		A	?		107-002		20	N	100,00	.
▼ MV 1811 CG			?		58-027		20	N	170,00	.
▼ MV 1811 SG			?		58-027		20	N	170,00	.
MV 1812 CG		A	?		107-002		20	N	100,00	.
MV 1812 SG		A	?		107-002		20	N	100,00	.
MV 1841		A	?		107-002		20	N	86,00	.
MV 1841 W		A	?		107-002		20	N	86,00	.
MV 1842		A	?		107-002		20	N	86,00	.
MV 1842 W		A	?		107-002		20	N	86,00	.
MV 1843		A	?		107-002		20	N	86,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
MV 1843 W		A	?		107-002		20	N	86,00	.
MV 1851	X 1851	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1852	X 1852	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1860	X 1860	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1861	X 1861	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1861 FR		A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1862	X 1862	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1863	X 1863	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1866	X 1866	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1881	X 1881	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1882	X 1882	A	?		107-002		20	N	66,00	.
MV 1990	X 1990	A	?		107-002		20	N	288,00	.
MV 1991 CG		A	?		107-002		20	N	253,00	.
MV 1991 SG		A	?		107-002		20	N	268,00	.
MV 1992 CG		A	?		107-002		20	N	452,00	.
MV 1992 SG		A	?		107-002		20	N	452,00	.
MV 1993 CG		A	?		107-002		20	N	252,00	.
MV 1993 SG		A	?		107-002		20	N	452,00	.
▲ MV 7000.1		A	?		58-027		20	N B	150,00	.
MV 7001.6		A	?		107-002		20	N B	182,00	.
MV 7002		XA		x	58-		20	N B	+	.
MV 7002.1		XA	?		58-		20	N B	75,00	.
MV 7003		A	?		107-002		20	N B	280,00	.
MV 7005		A	?		107-002		20	N B	210,00	.
▼ MV 7007		A	?		58-027		20	N B	260,00	.
MV 7008		A	?		107-002		20	N B	256,00	.
MV 7009		A	?		107-002		20	N B	385,00	.
MV 7011		A	?		107-002		20	N B	170,00	.
MV 7013		A	?		107-002		20	N B	195,00	.
MV 7014		A	?		107-002		20	N B	224,00	.
MV 7049		A	?		107-002		20	N B	108,00	.
MV 7051		A	?		107-002		20	N B	134,00	.
▲ MV 7052			?		58-024		10/200	N B	280,00	.
MV 7055		A	?		107-002		20	N B	123,00	.
MV 7056		A	?		107-002		20	N B	120,00	.
MV 7057		A	?		107-002		20	N B	120,00	.
MV 7058		A	?		107-002		20	N B	186,00	.
MV 7062		A	?		107-002		20	N B	166,00	.
MV 7063		A	?		107-002		20	N B	152,00	.
MV 7064		A	?		107-002		20	N B	167,00	.
MV 7065		A	?		107-002		20	N B	186,00	.
MV 7067		A	?		107-002		20	N B	166,00	.
MV 7067.1				x	107-002		20			.
MV 7068		A	?		107-002		20	N B	362,00	.
MV 7069		A	?		107-002		20	N B	146,00	.
MV 7076		A	?		107-002		20	N B	1.100,00	.
MV 7080 GN		A	?		107-002		20	N	162,00	.
MV 7080 OE		A	?		107-002		20	N	162,00	.
MV 7080 RT		A	?		107-002		20	N	162,00	.
▲ MV 7080 V		A	?		107-002		20	N	162,00	.
MV 7088 SF		A	?		107-002		50	N	12,00	.
MV 7090		A	?		107-002		20	N	126,00	.
MV 7091		A	?		107-002		20	N	186,00	.
NEMA 14-20C					144-001		10	N	+	.
NEMA 14-20P					144-006		10	N	+	.
NEMA 14-20R					144-001		10	N B	3.400,00	.
NEMA 14-30C				x	144-		10	N	+	.
NEMA 14-30P					144-001	18 / -	10	N	9.180,00	.
NEMA 14-30R					144-001	0 / -	10	N B	2.570,00	.
NEMA 14-50C				x	144-		10	N	+	.
▲ NEMA 14-50P					144-001		10	N	4.900,00	.
NEMA 14-50PGB		A			144-001		10		9.030,00	1.6.20
NEMA 14-50R					144-001	0 / -	10	N B	3.050,00	.
NEMA 15-30PGB		A	?		144-001		10		9.730,00	1.6.20
NEMA 15-50P				x	144-001		10	N	9.350,00	.
▼ NEMA 5-30P					144-001		10	N	8.500,00	.
NEMA 5-30R			?		144-001	0 / -	10	N B	2.400,00	.
NEMA 5-50P					144-001	0 / -	10	N	7.480,00	.
NEMA 6-30C			?		144-001	0 / -	10	N	5.717,00	.
▲ NEMA 6-30P	76 112.30.250				144-001		10	N	5.790,00	1.2.20
NEMA 6-30R					144-001		10	N B	2.080,00	.
NEMA 6-50C				x	144-001		10	N	7.880,00	.
NEMA 6-50P	76 112.50.250				144-001		10	N	5.790,00	.
NEMA 6-50R				x	144-001		10	N B	2.790,00	.
NEMA L14-20C					144-001		10	N	2.200,00	.
NEMA L14-20P				x	144-001		10	N	2.550,00	.
NEMA L14-20R			?		144-006	0 / -	10	N B	1.600,00	.
NEMA L14-30C				x	144-001		10	N	+	.
NEMA L14-30P					144-001	0 / -	10	N	8.800,00	.
NEMA L14-30R					144-006	0 / -	10	N B	2.320,00	.
NEMA L15-20C				x	144-		10	N	+	.
NEMA L15-20P					144-001	0 / -	10	N	2.060,00	.
▲ NEMA L15-20R					144-001	0 / -	10	N B	2.520,00	1.3.20
▼ NEMA L15-30P					144-001		10	N	2.590,00	1.3.20

1	2	2A	3	3A	4	5	6	EAR	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE		€ per 100	Datum
▲ NEMA L15-30R					144-001	0 / -	10	N B	2.600,00	1.3.20
NEMA L16-20R				x	144-001		10	N B	2.180,00	.
NEMA L16-30R				x	144-001		10	N B	2.225,00	.
NEMA L18-20C				x	144-001		10	N	+	.
NEMA L18-20P					144-001		10	N	2.460,00	.
NEMA L18-20R					144-001	0 / -	10	N B	1.910,00	.
NEMA L18-30P				x	144-001		10	N	2.544,00	.
NEMA L18-30R				x	144-001		10	N B	2.110,00	.
NEMA L21-20C					144-001		10	N	3.660,00	.
NEMA L21-20P					144-001		10	N	3.420,00	.
▼ NEMA L21-20R					144-001		10	N B	2.260,00	1.3.20
NEMA L21-30P					144-001		10	N	4.540,00	.
▲ NEMA L21-30R					144-001		10	N	2.710,00	1.3.20
NEMA L22-20P					144-001		10	N	3.100,00	.
▼ NEMA L5-15C					144-001		10	N	1.390,00	.
▼ NEMA L5-15P					144-001	0 / -	10	N	1.350,00	.
NEMA L5-15R				x	144-001		10	N B	+	.
NEMA L5-20C					144-001	0 / -	10	N	2.000,00	.
▲ NEMA L5-20P					144-001		10	N	2.000,00	.
NEMA L5-20R					144-001	0 / -	10	N B	1.900,00	.
NEMA L5-30C					144-001	0 / -	10	N	2.340,00	.
▼ NEMA L5-30P					144-001		10	N	1.750,00	.
NEMA L5-30R					144-001	0 / -	10	N B	2.000,00	.
NEMA L6-15C					144-001	0 / -	10	N	1.600,00	.
▼ NEMA L6-15P					144-001	0 / -	10	N	1.340,00	.
NEMA L6-15R					144-001	0 / -	10	N B	1.500,00	.
▲ NEMA L6-20C					144-001	0 / -	10	N	2.250,00	.
NEMA L6-20P					144-001	0 / -	10	N	1.830,00	.
NEMA L6-20R				x	.		10	N B	+	.
NEMA L6-30C					144-001	0 / -	10	N	2.500,00	.
▼ NEMA L6-30P					144-001	0 / -	10	N	1.930,00	.
NEMA L6-30R					144-001	0 / -	10	N B	2.120,00	.
TC 501	501	XA	?		58-022	45 / -	100	N	100,00	.
▼ TC 5015	76 1268.15.125 W				58-022	86 / -	20/160	N B	890,00	.
TC 5015.1 AL	76 1268.15.125.1				58-022		20	N B	1.560,00	.
TC 5015.5 W					58-022		10	N B		.
TC 5028	5028	XA			58-022	86 / -	20/160	N B	1.000,00	.
TC 504	504	XA	?		58-022	91 / -	90	N	123,00	.
TC 505	505	XA	?		58-022	91 / -	80	N	147,00	.
TC 510 N	510 N	XA	?		58-022	91 / -	100	N	86,00	.
TC 5113.1 AL		XA	?		58-022		10	N B	850,00	1.3.20
▼ TC 5367 R	5367 R	XA			58-022	0 / -	50	N	202,00	.
▼ TC 5367.1 X	5367.1 X	XA			58-022	89 / -	50	N	460,00	.
X 102 W		A	?		144-003	83 / -	50	N	100,00	.
▼ X 1052		A	?		124-		50	N	100,00	.
▼ X 1052 W		A	?		124-		50	N	100,00	.
X 1207		A	?				100	N	4,00	.
X 1502.20		A	?		136-003		10	N	100,00	.
X 202 82		A	?		0I-		10	E	500,00	.
X 215.081		A	?		0B-006		10		1.364,00	.
X 23.801.2602.07		A	?		0H-006		10	N	200,00	.
▲ X 24 008					0G-003		10	N	514,00	1.3.20
▲ X 24 010					0G-003		10	N	668,00	1.3.20
▲ X 27 401					0G-003		10/60	N	1.070,00	1.3.20
X 451					0K-002		50	N	21,00	1.3.20
X 451 W					0K-002		50	N	21,00	1.3.20
X 5001		A	?		26-078		25	N	100,00	.
X 5001 W		A	?		26-078		25	N	100,00	.
X 63 715		A	?		0I-001		10/100	E	265,00	.
X 6302/000		A	?		100-002		1000	N	1,86	.
X 6302/000/1		A	?		100-002		1 Kg	N	20.200,00	.
X 6302/005		A	?		100-002		1000	N	1,98	.
X 6302/005/1		A	?		100-002		1 Kg	N	5.200,00	.
X 6302/007		A	?		100-002		1000	N	4,44	.
X 6302/007/1		A	?		100-002		1 Kg	N	3.000,00	.
X 6302/009		A	?		100-002		1000	N	3,24	.
X 6302/009/1		A	?		100-002		1 Kg	N	2.560,00	.
X 6306/011		A	?		100-002		1000	N	3,28	.
X 6306/011/1		A	?		100-002		1 Kg	N	+	.
▲ X 802					0K-002		100	N	34,00	1.3.20
X 96064				x	26-045		1/10	E	+	.
X 98060					0W-		10	E		.
▼ X G24		A	?		0M-		50	N	80,00	.
X TP 703					144-001		10	N	450,00	.
X WPB 232					144-001		10	N	2.540,00	.