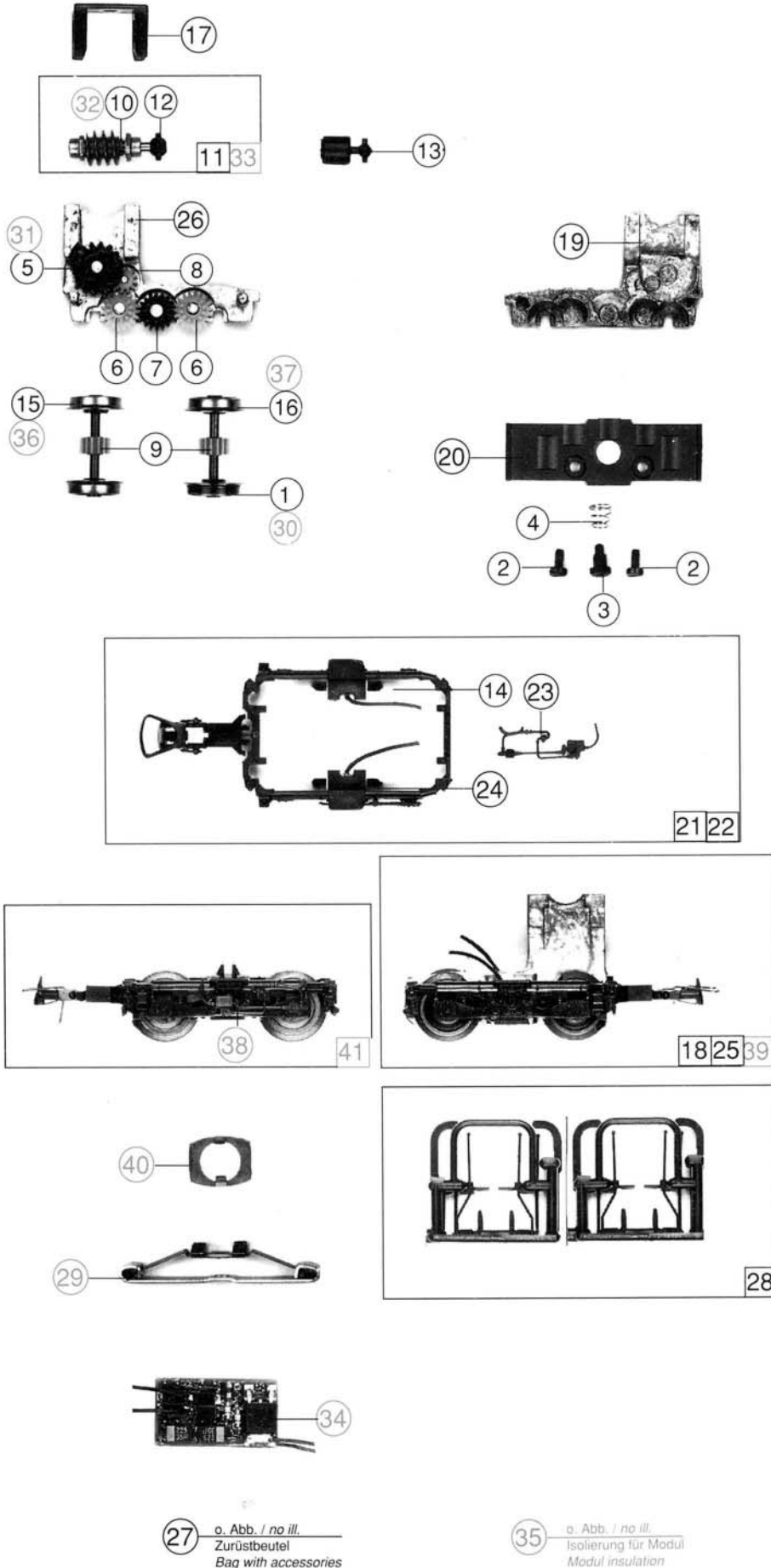


Pos. Nr.	Text	Art.-Nr.	Preisgruppe
1	Motor mit 2 Schwungscheiben <i>Motor with 2 flywheel</i>	85049	57
2	Schraube M 2 x 16 <i>Screw M 2 x 16</i>	85678	2
3	Schraube 2,2 x 9,5 <i>Screw 2,2 x 9,5</i>	85799	2
4	Platine komplett <i>Printed circuit assembly</i>	87752	41
5	Lokführer <i>Loco driver</i>	89732	5
6	Glühlampe rot <i>Light bulb red</i>	89889	13
7	Glühlampe weiß <i>Light bulb white</i>	93519	10
8	Führerstand <i>Interior set</i>	94756	11
9	Lichtleiter vorne weiß <i>Light transmisson white</i>	94759	6
10	Lichtleiter hinten weiß <i>Rear light transmission white</i>	94760	6
11	Lichtleiter vorne rot <i>Front light transmission red</i>	94761	6
12	Lichtleiter hinten rot <i>Rear light transmission red</i>	94762	6
13	Steuerrad <i>Steering wheel</i>	94767	2
14	Antenne <i>Antenna</i>	88030	4
15	Gehäusedeckel <i>Body plate</i>	100438	5
16	Puffer flach <i>Buffer flat</i>	101351	4
17	Puffer gewölbt <i>Buffer vaulted</i>	101352	4
18	Dach <i>Roof</i>	101353	4
19	Bodengravur <i>Push in part</i>	101354	3
20	Fenster für Kabine <i>Cabine window</i>	101355	10
21	Schienenräumer <i>Cow calder</i>	101356	3
22	Kabine komplett Betr. Nr. 211 341 <i>Cabine assembly</i> Betr. No. 211 341	101357	41
23	Gehäuse komplett Betr. Nr. 211 341 <i>Body assembly</i> Betr. No. 211 341	101358	36
24	Grundrahmen <i>Base frame</i>	101359	38
25	Schraube M 2 x 5 <i>Screw M 2 x 5</i>	85671	2
26	Platine komplett <i>Printed circuit assembly</i>	87773	41
27	Grundrahmen AC <i>Base frame AC</i>	101360	38

Pos. Nr.	Text	Art.-Nr.	Preisgruppe
1	Hafring 0,3 mm <i>Traction tyre 0,3 mm</i>	85612	17
2	Schraube M 2 x 4 <i>Screw M 2 x 4</i>	85670	2
3	Drehgestell Schraube <i>Bogie frame</i>	85704	2
4	Feder <i>Spring</i>	86202	2
5	Zahnrad z=16; m 0,6 / z=17; m 0,4 <i>Gear T=16; m 0,6 / T=17, m 0,4</i>	86419	4
6	Zahnrad z=19 / 12; m 0,4 <i>Gear T=19 / 12; m 0,4</i>	86424	3
7	Zahnrad z=18; m 0,4 <i>Gear T=18; m 0,4</i>	86460	2
8	Zahnrad z=12; m 0,4 <i>Gear T=12; m 0,4</i>	86471	2
9	Zahnrad z=14 <i>Gear T=14</i>	86480	2
10	Schnecke Z-1 / m 0,6 <i>Worm Z-1 / m 0,6</i>	86704	5
11	Schneckensatz komplett <i>Worm set assembly</i>	86868	24
12	Kardankugel <i>Cardan ball</i>	87137	3
13	Kardanwelle <i>Cardan shaft</i>	87138	4
14	Radkontakt <i>Wheel contact</i>	89879	5
15	Radsatz ohne Hafring mit Zahnrad <i>Wheelset without traction tyre with gear</i>	90474	18
16	Radsatz mit Hafring mit Zahnrad <i>Wheelset with traction tyre with gear</i>	90475	20
17	Schneckendeckel <i>Worm cover</i>	94707	3
18	Getriebe hinten komplett <i>Rear gear assembly</i>	94768	53
19	Getriebeteil rechts <i>Gear box right</i>	94769	12
20	Getriebeboden <i>Gear bottom</i>	94771	10
21	DG Blende vorne <i>Front bogie frame</i>	94772	20
22	DG Blende hinten <i>Rear bogie frame</i>	94773	20
23	DG Steckteil <i>Bogie push in part</i>	94774	3
24	Bremsbacken <i>Brake shoe</i>	94775	3
25	Getriebe vorne komplett <i>Rear gear assembly</i>	94776	53
26	Getriebeteil links <i>Gear box left</i>	100589	10
27	Zurüstbeutel <i>Bag with accessories</i>	101361	24
28	Aufstiegsatz <i>Rear ladder set</i>	101362	10
29	Schischleifer <i>Collector shoe</i>	40003	-
30	Hafring 0,5 mm AC <i>Traction tyre</i>	85618	17
31	Zahnrad rot z=16 / 17 <i>Gear red T=16 / 17</i>	86413	4
32	Schnecke AC <i>Worm</i>	86702	5
33	Schneckensatz <i>Worm set</i>	86869	24
34	Umschaltmodul AC <i>Electr. direct. of motion switch</i>	89940	-
35	Isolierung für Modul <i>Modul insulation</i>	89942	2
36	Radsatz AC <i>Wheelset AC</i>	90388	9
37	Radsatz mit 2 H. m. Z. <i>Wheelset</i>	90476	20
38	DG-Blende vorne <i>Front bogie frame</i>	94779	20
39	Getriebe hinten komplett <i>Rear gear assembly</i>	94778	55
40	Schleiferhalter <i>Collector shoe</i>	95687	5
41	Getriebe vorne mit Schleifer <i>Gear front with collector shoe</i>	101363	53



27 o. Abb. / no ill.
Zurüstbeutel
Bag with accessories

35 o. Abb. / no ill.
Isolierung für Modul
Modul insulation