

*Roco*

$$73266 \boxed{=} 73267 \boxed{\text{□)}$$

79267 | ~

# Bedienungsanleitung Operating Manual Mode d'emploi

## H0-Modell: Elektrolokomotive 1116, ÖBB

H0-model:  
Electric locomotive 1116, ÖBB

**Modèle HO:  
Locomotive électrique 1116, ÖBB**

## Table des matières

**(D)** Inbetriebnahme  
Wartung und Pflege ..... 2

**Starting locomotive operation**  
**Maintenance of the model**



Mise en service de votre locomotive  
Entretien préventif du modèle..... 4

manded to cut out certain parts or the original box. To keep the model separately from the body and are not tightly fixed on it. Therefore they probably will get lost. In this case you certainly may reorder them but a complaint would not be acceptable. • Veilijkt conserver ce mode d'emploi ainsi que l'emballage en vue d'un futur emploi. L'emballage se prête particulièrement bien pour stocker et protéger votre modèle lorsqu'il n'est pas en service. • Un wagon entièrement équipée de ses pièces de finition ne rentre plus dans son emballage qui après avoir dégagé la place nécessaire à l'aide d'un couteau fin et bien guisé aux endroits où sont montés ces pièces. La stabilité et la sécurité de l'emballage lors du transport du modèle de l'usine à votre détailant (ou même à vous) impose une réduction au strict minimum de toute place décupée et non utilisée, raison pour laquelle ces d'coupes peuvent malheureusement pas être aménagées déjà en usine. • Quelques petites pièces de finition (des tampons, p. e.) ne sont pas moulées d'un seul bloc avec leurs bases, mais séparément rapportées en vue d'une réalisation plus détaillée. Cela implique le risque de perte de ces composants. Dans ce cas, vous pouvez commander ces pièces aux S.A.V. ROCO, nous ne pouvons cependant pas donner suite à une réclamation éventuelle à cause de ces pièces perdues. • Heeft u uw model voorzien van alle insteekdelen, dan past deze niet meer precies in. Na voorzichtig passen snijdt u met een scherp mes eerst enige stukjes uit dat deken en u heeft de beste bescherming voor uw kostbare model bereikt.

**Roco**  
Modellleisenbahn GmbH  
A-5101 Bergheim  
Plainbachstraße 4  
Email: roco@roco.cc  
Tel.: 0800 5762 6000   
(kostenlos free of charge gratuit)

Änderungen von Konstruktion und Ausführung vorbehalten! • We reserve the right to change the construction and design! • Nous nous réservons le droit de modifier la construction et le dessin! • Ci riserviamo di modificare la costruzione e il design! • Verandering van modelledoek na montáž stavobníce. Před stavbou počítávejte prostoru dle příložený návodu s vyobrazením. Jednotlivé díly oddělte od rámečku a zařísteňte modelářskou nožem do plátna. Díly rozřízněte a vložte do skřínky. A postupně silepujte počle počle jednotlivých stavobnících kroků. K epeji použijete epoxidu určenou pro plastikové stavobníce.

CE 14+  
Modellleisenbahn GmbH  
A-5101 Bergheim



blute bewahren, sind die Verpackung eines modells von geringer Ausdehnung auf. Den Mindestmaßen des Modells bietet sie den besten Schutz. Ein mit beigelegten Zutritstellen aufgerüstetes Modell passt nur bedingt wieder in die Originalverpackung ein, da diese aus Gründen der Transportabsicherung sehr eng sein muss. Es empfiehlt sich, die Originalverpackung an gewissen Stellen mit einem scharfen Messer aufzuschneiden. Kleinerere Teile des Modells, wie z.B. Puffer, sind wunderbar detailliert ausgeführt. Diese Teile sind leicht abzutrennen und sind daher mit dem Grundkörper nicht ganz fest verbunden. Beim selbstverschuldeten Verlust möchten Sie bitte ein solches Teil neu bestellen. (In diesem Fall können Sie diese Teile auf dem Ersatzteilweg nachbestellen, eine Reklamation kann nicht geltend gemacht werden.) • Don't throw your box in there, it's not dustbin. If your model is not in use this box will keep it safe. If it is to be mounted on a wagon it will be slightly tight, when placing it in the original box. This guarantees safe transport. It is therefore recommended to cut out certain parts of the original box. To keep the model separate from the body and are not tightly fixed on it. Therefore the whereabouts of the body and the head are not tightly fixed on it.

Bitte diese Beschreibung zum späten Gebrauch aufzuhören! • Please retain these instructions for further reference! • Pérez de bien vouloir conserver ce mode d'emploi en vue d'une future utilisation! • Conservate queste istruzioni per un futuro utilizzo! • Deze handleiding altijd bewaren.

**Achtung!** Bei Unachtsamkeit kann auch bestens verdecktes Gefahr durch funktionsbedingte scharfe Kanten und Sprüten entstehen! An an incorrect use there exists danger of hurting because of cutting edge/concave tips. • **Attention!** Una diligencia a la punta de los instrumentos incorrecta puede causar heridas debidas a las puntas agudas. • **Attenție!** Pentru utilizarea incorecta există pericol de rănire din cauza vîrfului de coate sau a spiniilor. • **Bemerkung!** Wenn Sie unvorsichtig sind, kann es durch die funktionsbedingte scharfe Kante oder Spindel zu Verletzungen kommen. • **Attention!** Bij onaandacht kan ook heel goed verstopf gevaar ontstaan door scherpe zijkantjes en spijlen. • **Attention!** En uitstekels! • **Attention!** Un appropriata comportare a unui instrument cu o vîrfușă radilentă. • **Attention!** Una incorecta utilizare poate cauza răni datorate la vîrfurile acută ale instrumentelor. • **Attention!** Pentru utilizarea incorecta există pericol de rănire din cauza vîrfului de coate sau a spiniilor.

Anwendungen von Konstruktion und Ausdruck vorbereiten! • we tell serve the right to change the construction and design! • Nous nous servons le droit de modifier la construction et le design! • Ci riserviamo il diritto di variare la costruzione e il design! • Veränderung von modele en constructie voorbereiden!

**LZS 5K - Navod na montaz stavebnice.** Pri stavbepecne prostredie priebehu vystaviteľnosti a vloženie jednotlivých dílom do licíčkového rámečku a zacistite modelárskym nožem nebo pilníkem. Dly rozšíritú

dle vyobrazení a postupně slepujte podle poradí jednotlivých stavebních kroků. K lepení používejte lepidla určená pro plastikové stavebnice.

□□□

卷之三

卷之三

Modellleisenbahn GmbH

A-5101 Bergheim

plainbachstraße 4  
E-mail: [www@www.cc](mailto:www@www.cc)

E-mail: [16000@bcs.cc](mailto:16000@bcs.cc)  
Tel.: 00800 5762 6000   
Modellseisenbahn GmbH  
A-5101 Berchheim

(kostenlos/ free of charge/ gratuit)

International: +43 820 200 668

(kostenpflichtig/ chargeable / avec des coûts)

卷之三

(Zum Urtarif aus dem Festnetz / local tariff for landline / prix d'une appel locale depuis du téléphone fixe - Mobilfunk / Mobile max. 0,42€/min.

incl. VAT) 8073266-920 III/20

Fig. 1 – 5 ..... 6 + 7  
Fig. 6 – 10 ..... 5 + 8



## Inbetriebnahme Ihrer Lokomotive

**Auspacken des Modells:** Das Modell vorsichtig mit der Folie aus der Packung herausziehen (Fig. 1).

**Betriebsbedingungen:** Es empfiehlt sich, das Modell 30 Minuten vorwärts und 30 Minuten rückwärts ohne Belastung **einlaufen zu lassen**, damit Ihr Modell einen **optimalen Rundlauf** und **beste Zugkraft** bekommt. Der kleinste befahrbare Radius für dieses Modell ist **R2** des ROCO-Gleissystems ( $R2 = 358$  mm).

Der einwandfreie Lauf Ihrer Lokomotive ist nur auf sauberen Schienen gewährleistet. Hierzu empfehlen wir den **ROCO-Schieneneinigungswagen** Art.-Nr. **46400** und bei etwas stärkerer Verschmutzung den **ROCO-Schieneneinigungs-Gummi** Art.-Nr. **10002**.

**Aufrüstung:** Sie können für Ihren Fahrbetrieb unterschiedenen Kupplungen wählen (Fig. 2). Wir empfehlen den Einsatz der ROCO-Kurzkupplung. Im beigelegten Zubehörbeutel finden Sie auch kleine vorbildgetreue Steckteile für eine erweiterte Aufrüstung Ihres Modells (Fig. 2), die Sie bitte **vorsichtig montieren**. **Achtung!** Kleben nur mit ausdrücklichem Hinweis.

**Mehrzugbetrieb:** Zuerst Lokgehäuse abnehmen (Fig. 4). Danach den Brückestecker aus der Schnittstelle entfernen (diesen sorgsam aufbewahren). Danach den Stecker des Steuerbausteins lagerichtig einsetzen (siehe Fig. 6).

**Ausführung für Wechselstrom:**  
siehe Fig. 10

## Ausgangsbelegung

				GPIO/C	<b>1</b>	<b>2</b>	Aux. 3 Fernlicht FS 1 <i>Punkt 6</i>
				<b>3</b>	<b>4</b>		GPIO/A / Zugbus-Data
				<b>5</b>	<b>6</b>		DC (+) Elko
							Masse GND
				<b>7</b>	<b>8</b>		Stromlicht FS1
				<b>9</b>	<b>10</b>		V (+)
				<b>11</b>	<b>12</b>		Verdrehschutz
				<b>13</b>	<b>14</b>		Stromlicht FS2
				<b>15</b>	<b>16</b>		Lautsprecher A
				<b>17</b>	<b>18</b>		Lautsprecher B
							Aux. 2 rotes Schlusslicht, FS 1
							Aux. 4
							<b>19</b>
							<b>20</b>
							Aux. 5 Fernlicht FS 2
							<b>21</b>
							<b>22</b>
							Aux. 7



Starting locomotive operation

**Unwrap model:** Take out the model cautiously with foil (fig. 1).

60

**Operating instructions:** Before use is advisable to let the loco go around about 30 minutes forwards an 30 minutes backwards without load, to obtain an optimal circuit and best tractive power. The smallest radius this model should run is **R2** of the ROCO track system (R2 = 358 mm).

Your locomotive will run smoothly on clean tracks only. For this purpose we recommend using item no. **46400**, **Roco track cleaning van**, or item no. **10002**, **Roco track cleaning rubber**, for removing heavy dirt.

**Fittings:** Operation is possible with different couplings (fig. 2). We recommend using the Roco close coupling. In the enclosed accessory bag you will find small kits to be fitted on your locomotive. Please **mount them cautiously**.

**Attention!** Use glue only if indicated.

Remove the jumper from the interface.  
Finally put the plug of the chip into the interface  
as shown in fig. 6.

A.C. operation: see fig. 10

## Decoder interface

## Maintenance of the model

To enjoy your model for a long time, it is necessary to **service** it regularly (i.e. after it has been in operation for approximately 30 hours).

**1. Cleaning of wheel contacts:** Wheel contacts easily get dirty on tracks which are not entirely clean. Use a small brush to **remove dirt** from spots marked in fig. 5.

**2. Lubrication:** Apply **tiny oil drops** to spots marked in fig. 9. Prior to lubrication dismantle locomotive (fig. 4). We recommend using item no. **10906, Roco oiler**. For lubrication the gearparts (e.g. cogwheels, worm) we would recommended our Roco **special grease** (item no. **10905**).

**4. Carbon Brush Changing.** First remove loco body (fig. 4), and then the motor (fig. 7).

**Attention:** Please do not oil these parts when using our grease.

**3. Change of traction tyre:** Remove the gear

cover (fig. 8). Take out **wheel set** and remove **traction tyre** using a pin or a fine screwdriver.

(fig. 8). When pressing on please **avoid twisting it**.

**4. Carbon Brush Changing:** First remove loco body (fig. 4), and then the motor (fig. 7).

**Assembly:** During assembly please take care of correct position of contacts.



## Mise en service de votre locomotive

**Déballage du modèle:** Veuillez sortir la loco-motive de son emballage avec précaution et à l'aide du film transparent.

**Conditions de rodage:** Afin d'assurer les meilleures conditions de marche tranquille et de tractabilité à votre modèle nous vous conseillons un rodage du modèle de 30 minutes environ en marche avant et d'autres 30 minutes en marche arrière. Pendant cette période la marche doit se faire "haut le pied". Le rayon minimal admissible du modèle présent est fixé à 358 mm, soit le rayon R2 des voies Roco.

**Les attelages:** En vue d'une exploitation pratique sur votre réseau vous pouvez choisir parmi plusieurs types d'attelages conformes aux différents systèmes d'attelage pratiqués en HO (voir fig. 2). Nous vous recommandons l'emploi de **l'attelage court Roco**. Le sachet joint comprend entre autres des petites pièces de finition conformes à la réalité et à rapporter avec précaution-**on** par le modéliste (fig. 2), si désiré. **Attention:** N'utilisez de la colle qui aux endroits expressément indiqués aux des sens!

## Exploitation en télécommande

Un marche impeccable de votre modèle n'est réalisable que sur des voies vraiment propres. Ainsi nous vous recommandons notre **waggonnet-toyeur Roco réf. 46400** ou en cas d'un encrassement plus considérable de la voie notre **gomme de nettoyage Roco réf. 10002**.

Version en communiqué

voir fig. 10

**Entretien préventif du modèle**

Pour garantir un fonctionnement impeccable, votre modèle au fil de longues années vee assurer régulièrement (environ tous les 30 h d'exploitation) certains **travaux d'entretien**.

**1. Nettoyage des lames de courant aux roues:** Les lames de contacts risquent de s'enrayer rapidement sur des voies poussiéreuses. Veuillez **enlever la poussière** aux endroits marqués à la fig. 5 à l'aide d'un petit pinceau souple.

**4. Remplacement des balais du moteur:** Démontez la caisse (voir fig. 4). Démontez ensuite le moteur et échangez le balais (fig. 7).

**L'assemblage:** Lors de l'assemblage veillez à la position correcte des lames de contact.

**2. Graissage:** N'appliquez **qu'une tout petit goutte** aux endroits indiqués par le plan de graissage (fig. 9) après avoir démonté la caisse de la locomotive (fig. 4). Nous vous recommandons **le graisseur à huile Roco réf. 10906**. Pour graisser les engrenages (roues dentées, vis sans fin) nous vous conseillons la **graisse spéciale Roco réf. 10905** pour engrenages en matière synthétiques. Lorsque vous utilisez cette graisse il faut éviter d'huiler ces composants.

Interface électrique

Fig. 6

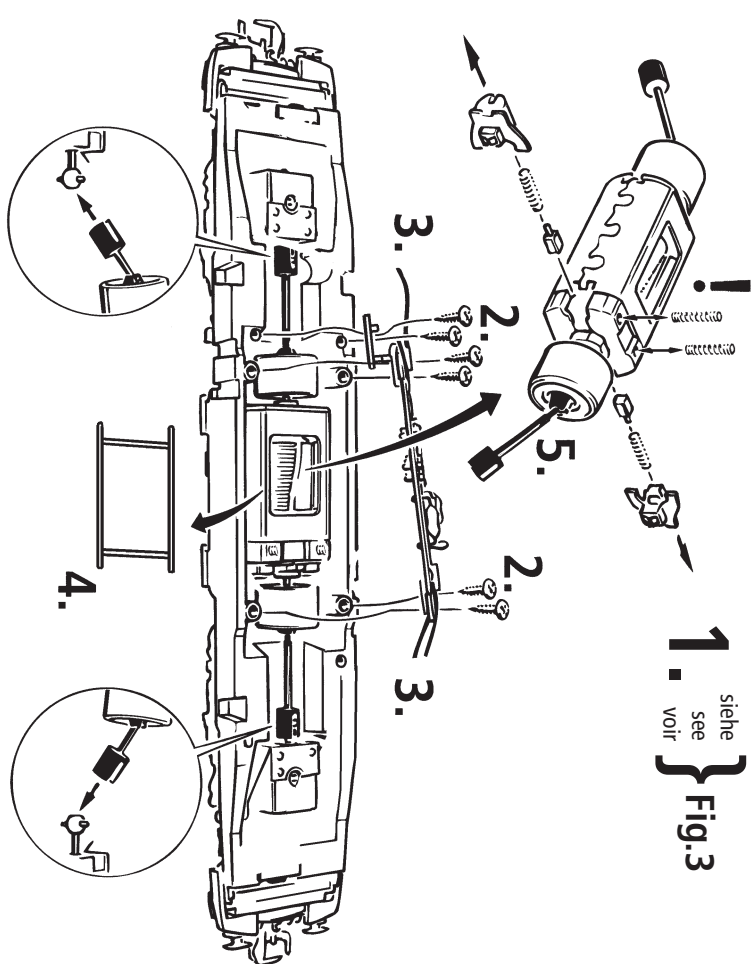


Fig. 8

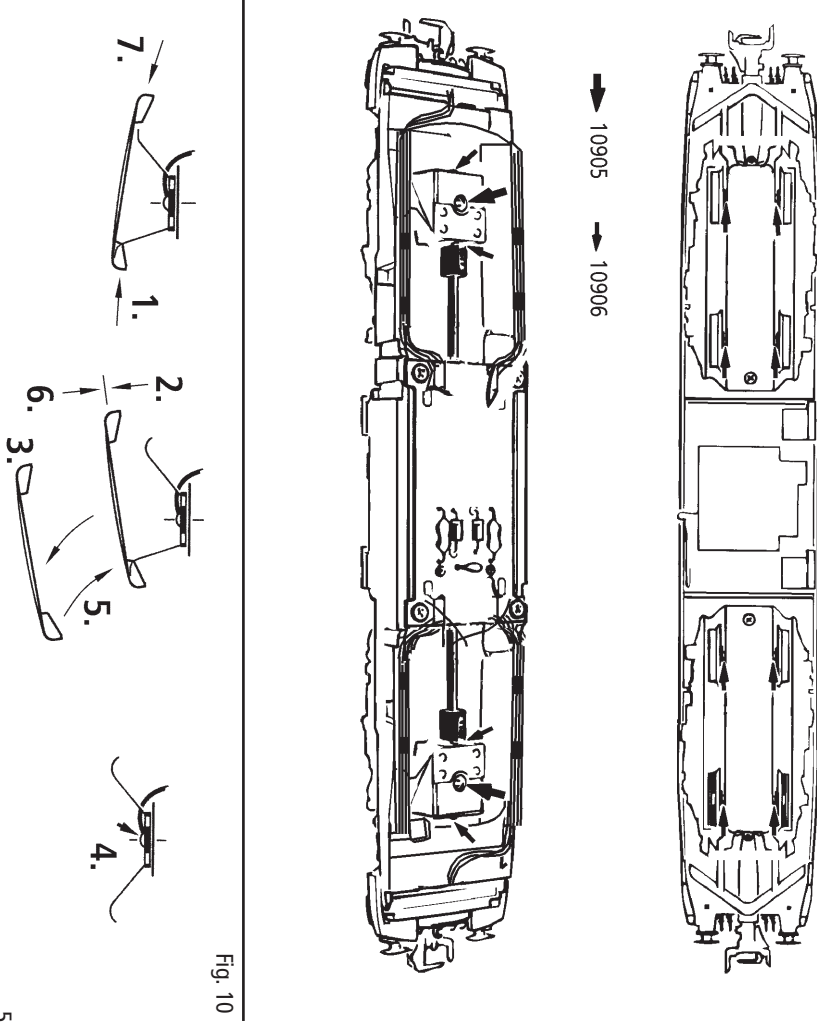
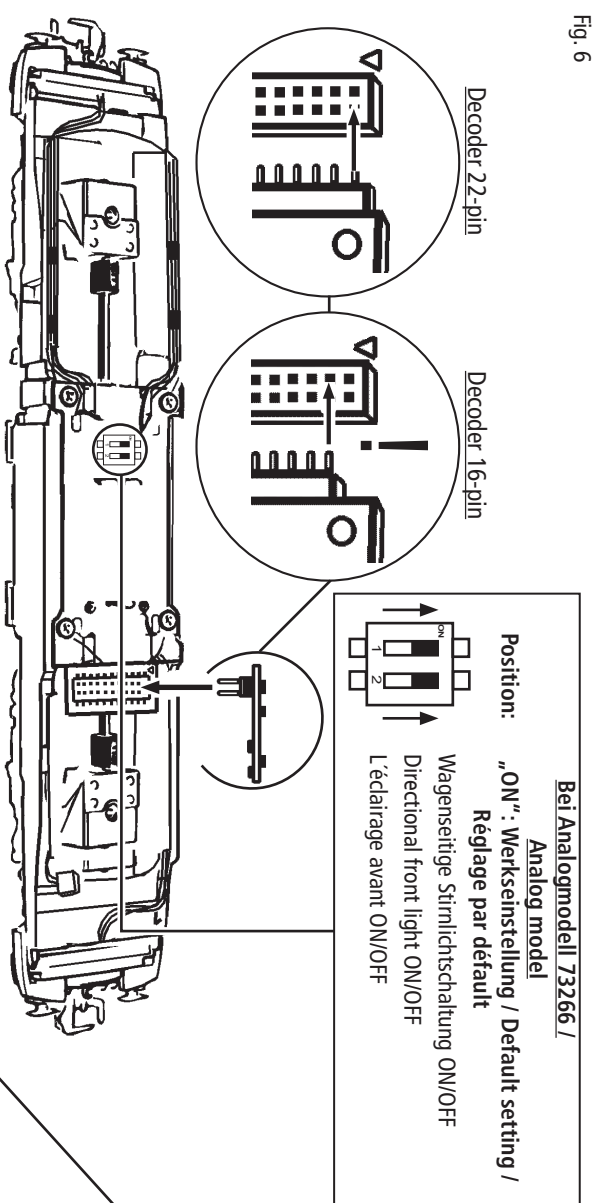
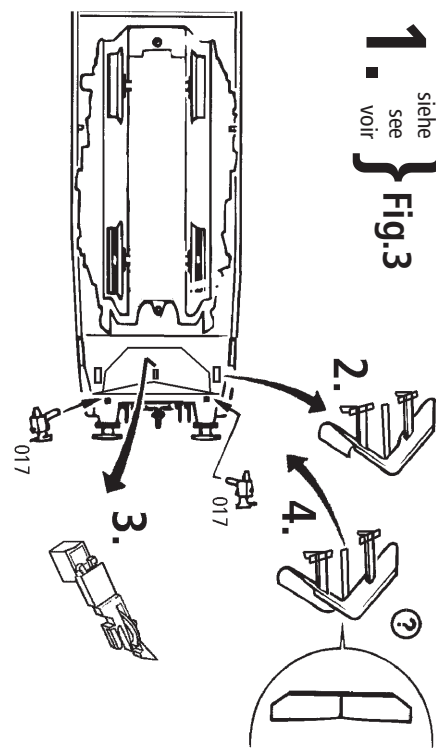
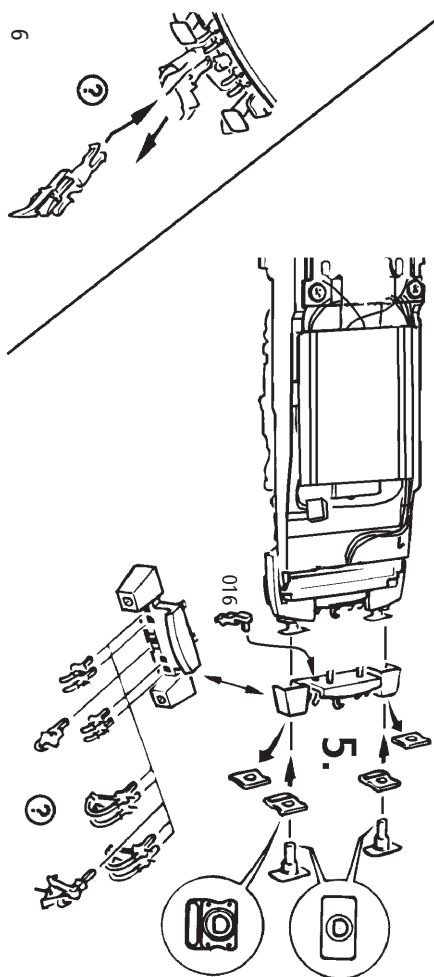


Fig. 1



② optional  
siehe  
voir  
} Fig. 3  
Nur für Vitrine  
à choisir  
Only for showcase  
Uniquement en vitrine

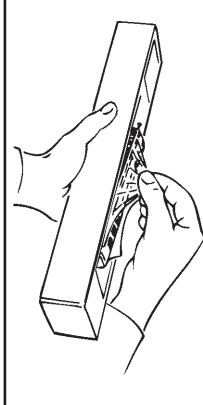


Fig. 2

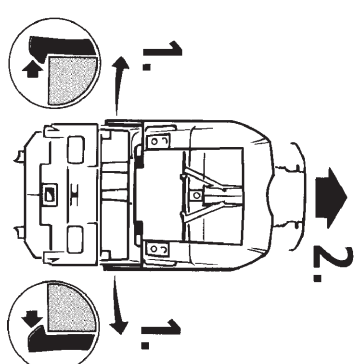
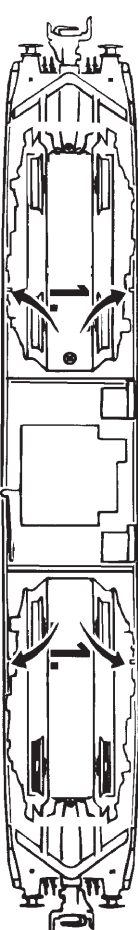
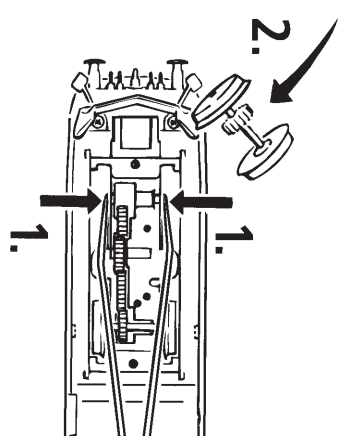
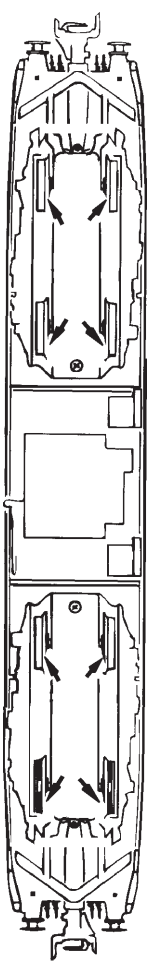
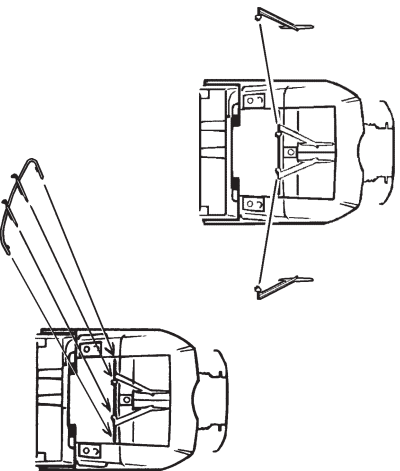
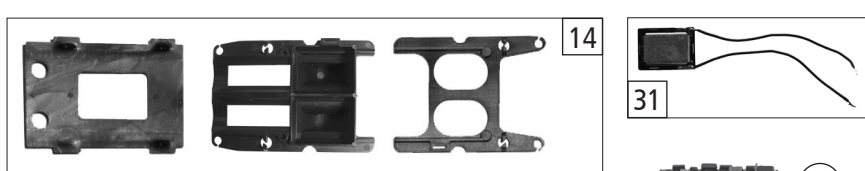
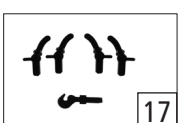
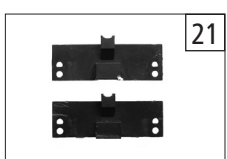
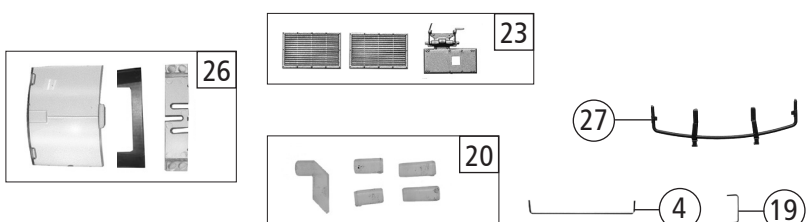
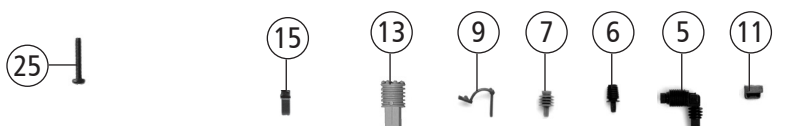
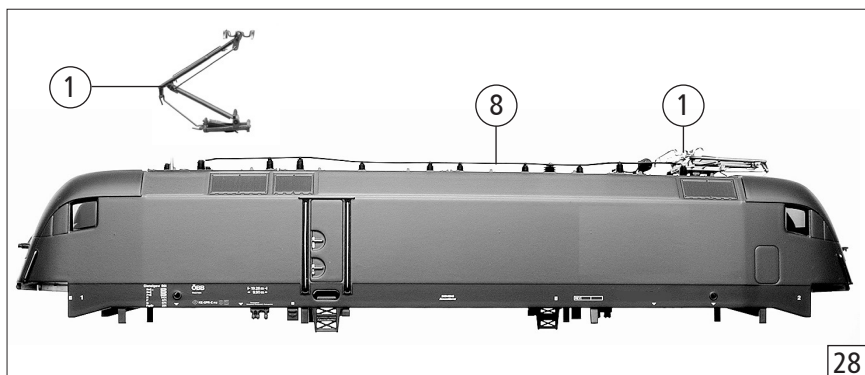
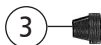
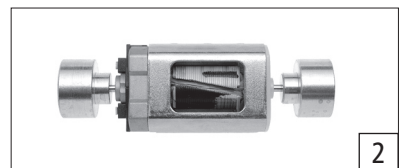
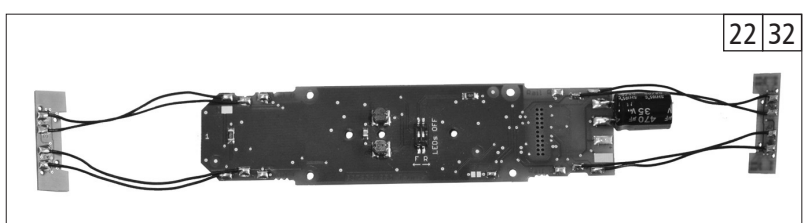


Fig. 4

Fig. 5

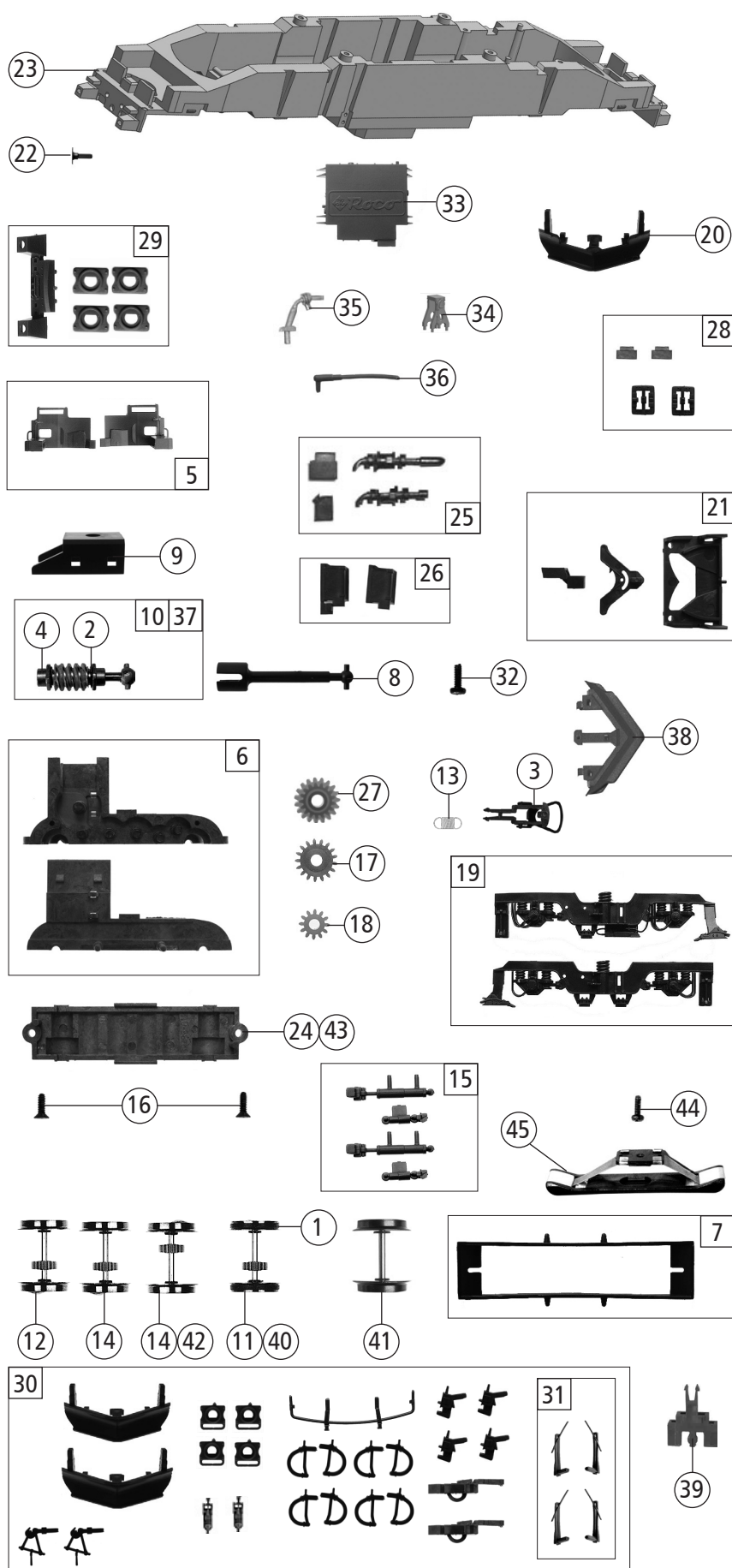


22 32



73266	ÖBB Rh 1116	=	
73267		=	Speaker
79267		~	Speaker
<b>Pos. Nr. Pos.no.</b>			
	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.no.	Preisgruppe Price bracket
1	Stromabnehmer Pantograph	85353	19
2	Motor Motor	85111	28
3	Kardanschale kurz 1,5 mm Cardan reception, short 1,5 mm	87129	4
4	Griffstange Handrail	110490	6
5	Hauptschalter Main switch	110493	4
6	Stützisolator Supporting isolator	110494	3
7	Überspanungsableiter Surge arrester	110496	3
8	Dachleitung Roof wiring	110498	6
9	Isolatorenverbindung Isolator connection	110499	3
10	Führerstand Driver's cab	111973	6
11	Steuerungskasten Reversing gear box	112852	3
12	Motordämpfer Motor silencer	113376	4
13	Oberspannungswandler Surge transducer	115738	3
14	TS - Lautsprecherbox und Halter Part set - loudspeaker box and holder	135884	9
15	Antenne Antenna	115978	7
16	GF - Schraube M 2x5 mm Self-tapping screw M 2x5 mm	114966	3
17	TS - Pufferbrust für Betrieb Part set buffer beam for service	127630	4
18	Brückenstecker Connector	133241	10
19	Handgriff Gehäuse seitlich Lateral body handrail	122967	3
20	TS - Lichtleiter Part set light conductor	129664	6
21	TS - LED-abdeckung Part set - LED-cover	144075	6
22	Platine mit LED-Platine Printed circuit board with LED-PCB	136912	28
23	TS - Gehäuse lackiert Part set body painted	129673	6
24	Dach lackiert Roof painted	141088	6
25	GF-Schraube M1,6x6 mm Self-tapping screw M1,6x6 mm	114836	3
26	TS - Fenster und Lichtleiter Part set of window and light conductor	129981	12
27	Frontgriffstange Front handrail	129703	4
28	Gehäuse komplett Betr.Nr. 1116 225-4 Body ass. loco no. 1116 225-4	144077	35
29	Kontaktfeder Contact spring	116876	3
<b>Sound</b>			
30	Sounddecoder Sound-decoder	129000	39
31	Lautsprecher Loudspeaker	129524	14
32	Platine mit LED-Platine Printed circuit board with LED-PCB	136911	29

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten  
We reserve the right to change the construction and specification



Pos. Nr. Pos.no.	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.no.	Preisgruppe Price bracket
1	Haftrengesatz 12,5-13,8mm Set with traction tyres 12,5-13,8mm	40066	--
2	Beilagscheibe 2,1x4,0/2 mm Washer 2,1x4/0,2 mm	86108	3
3	Standardkupplung Standard coupling	89246	6
4	Lager für Schneckenachse Bearing for worm gear axle	89749	6
5	TS - Pufferschürzen - Part set - buffer skirts	144070	9
6	Getriebesatz 2-teilig Gear set 2-parts	135393	11
7	Kontakthalter m.L. Contact holder with leads	135395	9
8	Kardanwelle Cardan shaft	122821	4
9	Schneckendeckel Worm gear cover	122822	4
10	Schneckensatz mit Kardankugel Set of worm gear incl. cardan ball	122829	13
11	Radsatz 1 m. Zahnrad m. 2 Hafringe Wheelset 1 w.gear wheel w.2 traction tyres	140551	12
12	Radsatz 4 m. Zahnrad ohne Hafringe Wheelset 4 w. gear wheel w/o trac.tyre	140550	11
13	Zugfeder Draw spring	86208	3
14	Radsatz 2+3 m. Zahnrad ohne Hafringe Wheelset 2+3 w.gear wheel w/o traction tyre	140549	11
15	TS-Dämpfer Part set of silencers	125223	5
16	SK - Schraube M1,6x4 mm SK - Screw M1,6x4 mm	115161	3
17	Zahnrad Z=17 M=0,4 Gear wheel Z=17 M=0,4	127541	4
18	Zahnrad Z=12 M=0,4 Gear wheel Z=12 M=0,4	127542	4
19	Drehgestellblende links und rechts Bogie frame left and right	129650	12
20	Schneepflug Snow plow	135385	6
21	TS - Kupplung Part set coupling	129653	8
22	Puffer eckig Rectangular buffer	129654	3
23	Grundrahmen Basic frame	136917	16
24	Getriebeboden Gear bottom	129659	8
25	Kanister und Pumpensatz Can and pump set	144069	7
26	Batteriekasten 1+2 Battery box 1+2	144076	6
27	Schneckenzahnrad Z=19/17 Worm gear wheel Z=19/17	129665	5
28	TS - LZB Antennen und Antennenbox Part set antenna and antenna box	129666	6
29	TS - Pufferbrust mit Tritt und Bufferfl. Part set buffer breast w.treadle-buffer flange	129668	6
30	Zürstbeutel Bag with accessories	144078	15
31	Scheibenwischer links und rechts Windscreen wiper left and right	123785	6
32	GF - Schraube M1,6x4 mm Self-tapping screw M1,6x4 mm	114877	3
33	Ölwanne Oil pan	144068	5
34	Antennen Antenna	129663	6
35	Olleitung Oil line	136442	3
36	Rohr rechts Pipe right	144074	4
37	Schneckensatz mit Kardankugel Set of worm gear incl. cardan ball	138829	13
38	Schneepflug Snow plow	135386	6
39	Kuppladaptor Railjet Coupling adaptor	140451	7
<b>AC-Wechselstrom</b>			
40	Radsatz m. Zahnrad m. 2 Hafringe AC Wheelset w.gear wheel w.2 traction tyres AC	136496	12
41	Radsatz ohne Zahnrad o. Hafringe AC Wheelset w/o gear wheel w/o trac.tyre AC	136495	10
42	Radsatz ohne Hafringe mit Zahnrad AC Wheelset w/o traction tyre w. gear wheel AC	136497	11
43	AC-Getriebeboden AC-Gear bottom	129283	8
44	Schraube M1,5x5 mm Screw M1,5x5 mm	108137	3
45	Schleifer 42 mm Center pick-up 42 mm	86030	14

Ersatzteile erhalten Sie direkt unter [www.roco.cc](http://www.roco.cc), bei Ihrem Fachhändler oder Ihrer Landesvertretung:  
Spare parts can be ordered directly at [www.roco.cc](http://www.roco.cc) and from your local dealer or country representative.