

Betriebsanleitung

Diesellokomotive V100 – H0



Nach dem 2. Weltkrieg sollte bei der Deutschen Reichsbahn eine Diesellok mit Mittelstand in der mittleren Leistungsklasse veraltete Dampfloks ersetzen. Die Grundkonstruktion erarbeitete "Karl Marx" LKM in Babelsberg. Dort wurden auch die ersten Baumusterloks gefertigt. Den Prototyp zur Serienfertigung lieferte allerdings LEW Hans Beimler in Henningsdorf bei Berlin. Nach Erprobung und Beseitigung kleinerer Mängel setzte die Deutsche Reichsbahn die V 100 erfolgreich auf Nebenstrecken ein. Es entstand aber auch Bedarf an leistungsstarken Rangierloks. Wegen fehlender Liefer- und Entwicklungskapazitäten war es der Deutschen Reichsbahn nicht möglich, neue Lokomotiven zu bauen. Man entschloss sich deshalb zur Auf- und Umrüstung einzelner Exemplare der Baureihen 111 und 110. Die Zentralstelle Maschinentechnik der Deutschen Reichsbahn in Dessau wurde mit den erforderlichen Konstruktionsarbeiten beauftragt. 1991 begann dann der eigentliche Umbau. Als Baureihe 110 fuhr die V 100 vor der Wende mit schwarzen Schildern auf dem Gebiet der Deutschen Reichsbahn. Nach der Ausmusterung bei der Deutschen Reichsbahn finden viele der V 100 Loks ihre weitere Verwendung bei Privatbahnen. Die Firma TLG (Transport und Logistik Gesellschaft) hat mehrere V 100 im Einsatz. Im gesamten Bundesgebiet werden diese Loks als Bauzüge und im Güterdienst eingesetzt.

Operating instructions

Diesel locomotive V100 – H0

After the Second World War, a diesel locomotive with central driver's cab was to replace outdated steam locomotives in the medium performance range at the German State Railway (DR). The basic design was worked out by the LKM 'Karl Marx' in Babelsberg. That is also where the first model locomotives were manufactured. However, the prototype for series manufacture was supplied by the LEW 'Hans Beimler' in Henningsdorf near Berlin. After trials and the elimination of some minor defects, the German State Railway successfully used the V100 on branch lines. However, there was also a need for powerful shunting locomotives. Due to a lack of delivery and development capacities, the German State Railway was unable to build new locomotives. It was therefore decided to upgrade and retrofit individual locomotives in the 111 and 110 series. The German State Railway's main engineering headquarters in Dessau were commissioned with the necessary design work. The actual conversion work started in 1991. With black signboards, the V 100 operated as 110 series in the area of the German State Railway prior to the political turnaround in Germany. After having been taken out of service by the German State Railway, many of the V 100 locomotives continue to be used by private railways. The company TLG (Transport und Logistik Gesellschaft) is using several V 100. These locomotives are used as work trains and for the transportation of goods across the entire federal territory.

Benennung	Seite
Allgemeine Montage- und Sicherheitshinweise	4
Entnahme der Lok aus der Verpackung	5
Zusatzbauteile montieren	6

Wartungsarbeiten

• 1. Ölen	7
• 2. Gehäuse demontieren	8
• 3. Platine tauschen	8
• 4. Beleuchtung	8
• 5. Motor tauschen	8
• 6. Wartungsarbeiten am oberen Getriebeteil	8
• 7. Wartungsarbeiten an Radsätzen, unterem Getriebeteil und Haftreifen tauschen	9
• 8. Kupplungsnormschacht tauschen	9
• 9. Digitaldecoder tauschen	9
• 10. Umrüsten auf Digitalbetrieb	10

Ersatzteilliste

Gleichstrom-Ausführung	16 – 19
Bestellbeispiel	19

Description

Description	Page
General assembly and safety information	4
Removing the locomotive from the packaging	5
Fitting additional parts	6

Maintenance works

• 1. Lubricating	7
• 2. Dismantling housing	12
• 3. Exchanging the circuit board	12
• 4. Lighting	12
• 5. Exchanging the motor	12
• 6. Maintenance work on the upper gear part	12
• 7. Maintenance work on wheel sets, exchanging lower gear part and traction tires	13
• 8. Exchanging coupler pocket	13
• 9. Exchanging the digital decoder	13
• 10. Conversion to digital operation	14

Spare parts list

Direct current	16 – 19
Order example	19

Arbeiten vor der Inbetriebnahme

Work to be performed before starting up

Allgemeine Montage- und Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung beschreibt sämtliche Arbeitsvorgänge die zur Wartung und Instandhaltung notwendig sind. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.
- Bei unsachgemäßem Umgang mit elektrischen Bauteilen können diese zerstört werden. Für entsprechende Arbeiten (z.B. Platinenwechsel) können Sie sich an Ihren Fachhändler oder den Hersteller wenden.
- Bei den folgenden Wartungsarbeiten ist die jeweilige Demontage beschrieben, der Zusammenbau ist in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.
- Jegliche Kabel oder Verbindungsdrähte die in diesem Produkt verbaut sind dürfen nicht in eine Netzsteckdose eingeführt werden. Lebensgefahr!

General assembly and safety information

- These operating instructions describe all work steps necessary for maintenance and repair. Please read these operating instructions carefully before you start with your work.
- In the case of incorrect handling of electrical components, they may be destroyed. Please ask your specialist dealer to help with the necessary work (e.g. changing circuit boards).
- In the case of maintenance work, the disassembly is described below, to re-assemble the tractor reverse the work steps.
- All cables and connection wires installed in this product may not be inserted in a mains socket. Danger!

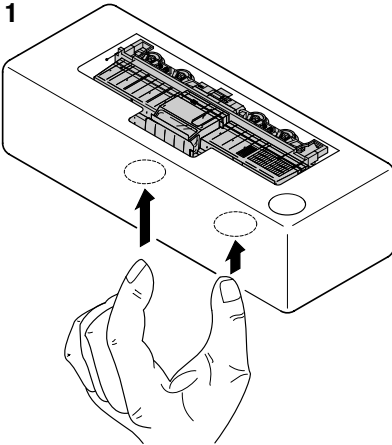
Entnahme der Lok aus der Verpackung (Fig. 1)

Verpackung öffnen, Styropor mit Lokomotive herausziehen. Lokomotive über 2 Öffnungen an der Unterseite aus der Verpackung drücken.

Removing the locomotive from the packaging (Fig. 1)

Open the packaging, pull out polystyrene together with the locomotive. Push locomotive from the packaging with the aid of the two openings on the underside of the packaging.

Fig. 1



Zusatzbauteile montieren (Fig. 2)

In der Verpackung sind zusätzliche Bauteile lose beigelegt.

1 = 2x Bügelkupplung

2 = 4x Puffer

Werden die Bauteile aus dem Zurüstbeutel für Vitrinenmodelle montiert, ist die Lok nicht mehr für den Fahrbetrieb geeignet.

3 = 4x Luftschlauch links

5 = 2x Heizschlauch

4 = 4x Luftschlauch rechts

6 = 2x Kupplungsimitat

Fitting additional parts (Fig. 2)

Accessory parts have been loosely enclosed in the packaging.

1 = 2x bow coupling

2 = 4x Buffer

If parts contained in the setting-up bag for showcase models are fitted, the locomotive is no longer suitable for running on tracks.

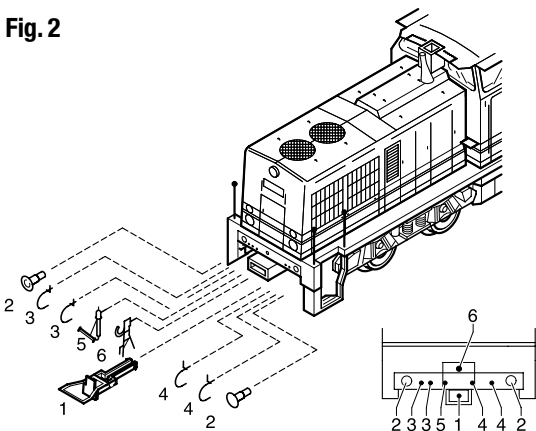
3 = 4x air hose right

5 = 2x heating hose

4 = 4x air hose left

6 = 2x imitation coupling

Fig. 2



1. Ölen (Fig. 3)

Der Motor und die Lagerstellen der Radsätze können an den gekennzeichneten Punkten sparsam mit Öl der Modellbaubranche geölt werden. Zum Ölen des Motors ist das Gehäuse abzunehmen, siehe Seite 8 Punkt 2.

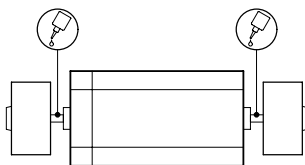
1. Lubricating (Fig. 3)

The engine and the wheelset bearings may be sparingly lubricated at the marked places with oil used for model making purposes.

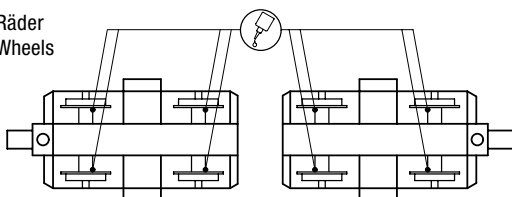
In order to lubricate the engine, remove the housing, compare page 12, item 2.

Fig. 3

Motor
Motor



Räder
Wheels



Wartungsarbeiten

2. Gehäuse demontieren (Fig. 4, Seite 11)

Führerstand (1) demontieren:

4 Halteclipse (2) mittels eines kleinen Schraubendrehers nach oben ausclippen. Führerstand nach oben herausziehen.

Gehäuse vorn / hinten (3) demontieren:

Gehäuse leicht zusammendrücken, dadurch werden die Halteclipse (4) ausgeclipst. Gehäuse nach oben abnehmen.

3. Platine tauschen (Fig. 4, Seite 11)

Gehäuse abnehmen, siehe Punkt 2.

2 Befestigungsschrauben (5) herausdrehen und Gewichtdeckel (6) abnehmen. Platine (7) leicht kippen und die Stromzufuhrkabel (8) ablöten. Verkabelung des Motors (9) an Platine ablöten.

Hinweis:

Bitte kennzeichnen Sie sich wie die Kabel angeschlossen waren – sonst falsche Fahrtrichtung.

4. Beleuchtung

Diese Lokomotive ist mit wartungsfreien Leuchtdioden ausgestattet. Bei einem eventuellen Defekt der Leuchtdioden wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Hersteller.

5. Motor tauschen (Fig. 4, Seite 11)

Gehäuse und Platine abnehmen, siehe Punkte 2 und 3.

Motorverkabelung (9) an Platine (7) ablöten. Befestigungsschrauben (8) vorne / hinten lösen und Gewichte (13 / 14) abnehmen. Drehgestellhalter (15) mit kleinem Schraubendreher ausclippen. Schnecke (16) und Kardanwelle (17) aus Halterung entfernen. Drehgestell (18) nach unten abnehmen. Tank (19) an der Unterseite abziehen (ist mit Klebeband fixiert). Motorlagerungen (20) aus Bodenplatte (21) mit Schraubendreher nach oben ausknöpfen, Motor (22) mit beiden Motorlagerhälften herausnehmen.

Achtung: Bei Ausbau des Motors auf Einbaulage achten – sonst falsche Fahrtrichtung.

6. Wartungsarbeiten am oberen Getriebeteil (Fig. 4, Seite 11)

Gehäuse, Platine und Glühbirnen demontieren, siehe Punkte 2 bis 4. Befestigungsschrauben (12) vorne / hinten lösen und Gewichte abnehmen. Drehgestellhalter (15) mit kleinem Schraubendreher ausclippen. Schnecke (16) und Kardanwelle (17) aus Halterung entfernen.

7. Wartungsarbeiten an Radsätzen, unterem Getriebeteil und Haftreifen tauschen (Fig. 4, Seite 11)

Hinweis für Wechselstrom-Ausführung:

Vor dem Abnehmen der Getriebeabdeckung (23) muss der Schleifer (24) abgeschraubt werden.

Gehäuse, Platine und Glühbirnen demontieren, siehe Punkte 2 bis 4. Getriebeteil ausbauen, siehe Punkt 6. Stromzufuhrkabel (8) von der Platine (7) entfernen, Drehgestellhalter (15) mit kleinem Schraubendreher ausclipsen. Schnecke (16) und Kardanwelle (17) aus Halterung entfernen. Das gesamte Drehgestell (18) kann jetzt nach unten herausgezogen werden. Drehgestellblenden (25) an einer Seite vorsichtig lösen, Getriebeabdeckung (23) mit kleinem Schraubendreher anheben und ausclipsen, jetzt sind die Zahnräder (26) zugänglich und die Radsätze (27) entnehmbar. Nun lassen sich auch die Haftreifen (28) wechseln.

8. Kupplungsnormschacht tauschen (Fig. 4, Seite 11)

Normschacht-Stecker (29) herausziehen, Kupplungsnormschacht (30) mit Kupplung (31) entnehmen. Kupplung aus Kupplungsnormschacht herausziehen.

9. Digitaldecoder tauschen (Fig. 4, Seite 11)

Gehäuse demontieren, siehe Punkt 2.

Digitaldecoder (33) abziehen und neuen einstecken.

Wartungsarbeiten

10. Umrüsten auf Digitalbetrieb (Fig. 4, Seite 11)

Gleichstrom-Ausführung

Gehäuse abnehmen, Blindstecker (34) abziehen und Digital-Decoder (33) einstecken.

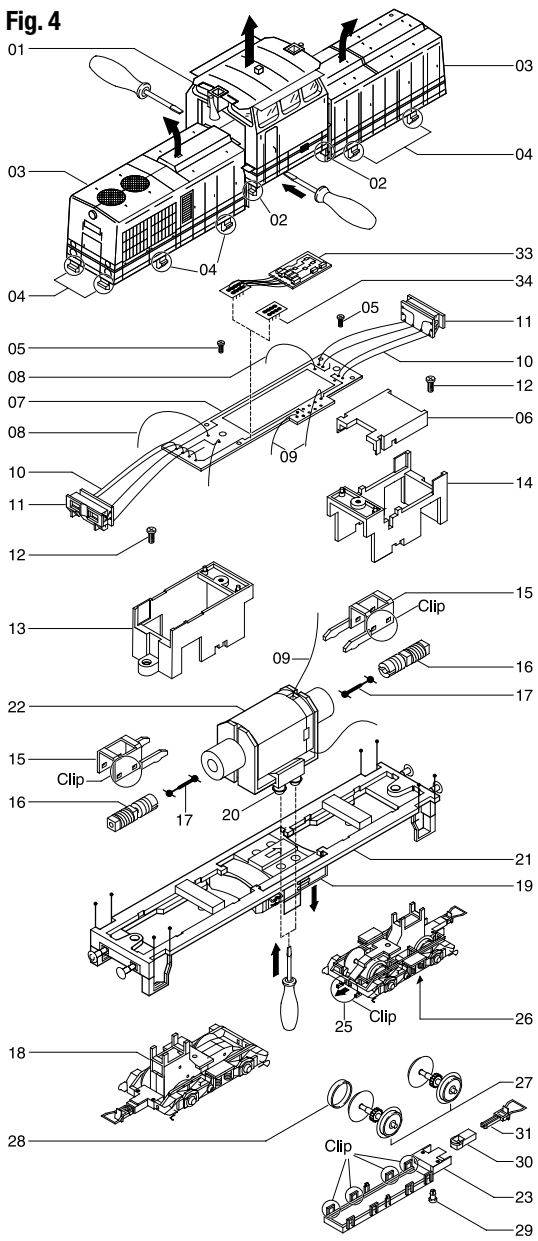
Den richtigen Einbau des Digitaldecoders und dessen Einsteckrichtung entnehmen Sie der Einbauvorschrift des Decoderherstellers.

Der Decoder ist werkseitig auf Adresse 03 eingestellt.

Hinweis:

Wir bitten Sie genau darauf zu achten, wo und wie jedes Einzelteil montiert war. Die Einbaulage können Sie auch aus der Ersatzteilgrafik Seite 16 / 17 entnehmen.

Fig. 4



Maintenance works

2. Dismantling housing (Fig. 4, Page15)

Dismantle driver's cab (1):

Using a small screwdriver, unclip the 4 mounting clips by lifting upwards. Remove the driver's cab upwards.

Dismantling the casing front / back (3):

Slightly squeeze casing to release the mounting clips. Remove the casing upwards.

3. Exchanging the circuit board (Fig. 4,Page 15)

Remove casing, see item 2.

Unscrew the two mounting screws and remove weighted lid (6).

Slightly tip the circuit board (7) and unsolder the power supply cable (8). Unsolder the cable from the motor (9) to the circuit board.

Note:

Make a note of how the cables were soldered. otherwise direction may be wrong.

4. Lighting

This locomotive is fitted with maintenance-free light-emitting diodes. If a defect occurs in the light-emitting diodes, please contact your specialist dealer or the manufacturer.

5. Exchanging the motor (Fig. 4, Page 15)

Remove housing and circuit board, see item 2 and 3.

Unsolder motor cables (9) from circuit board (7). Unscrew mounting screws (8) front / back and remove weights (13 / 14). Unclip bogie attachment (15) with a small screw driver. Remove endless screw (16) and cardan shaft (17) from their holders. Remove bogie (18) downwards. Pull tank (19) off the underside (fastened with adhesive tape). Using a screwdriver, push engine bearings (20) upwards from the bottom plate (21), remove engine (22) with both motor bearing halves.

Caution: When removing the engine, please note the installation position, otherwise direction may be wrong.

6. Maintenance work on the upper gear part (Fig. 4, Page 15)

Dismantle casing, circuit board and bulbs, see item 2 to 4.

Unscrew mounting screws (12) front / back and remove weights.

Unclip the bogie attachment (15) with a small screwdriver.

Remove endless screw (16) and cardan shaft (17) from holder.

7. Maintenance work on wheel sets, exchanging lower gear part and traction tires (Fig. 4, Page 15)

Note on alternating current models:

Bogie with pick-up is without propulsion. Before removing the gear cover (23) the pick-up (24) must be unscrewed.

Dismantle casing, circuit board and bulbs, see item 2 to 4.
Dismantle gear part, see item 6. Remove power supply cable (8) from circuit board. Unclip the bogie attachment (15) with a small screwdriver. Remove endless screw (16) and cardan shaft (17) from holder.

The whole bogie (18) can now be removed downwards. Release the bogie panels (25) carefully on one side, lift the gear cover (23) with a small screwdriver and unclip. Now you can access the tooth-wheels (26) and remove the wheel-sets (28). The traction tires can now be exchanged (28).

8. Exchanging coupler pocket (Fig. 4, Page 15)

Pull out coupler pocket pin (29), remove coupler pocket (30) with coupler (31). Pull out coupler from coupler pocket.

9. Exchanging the digital decoder (Fig. 4, Page 15)

Remove housing, see item 2.

Pull out digital decoder (33) and insert new one.

10. Conversion to digital operation (Fig. 4, Page 15)

DC version

Remove housing, pull off dummy connector (34) and insert digital decoder (33).

Please consult the installation instructions issued by the decoder manufacturer for correct installation of the digital decoder and its insert direction.

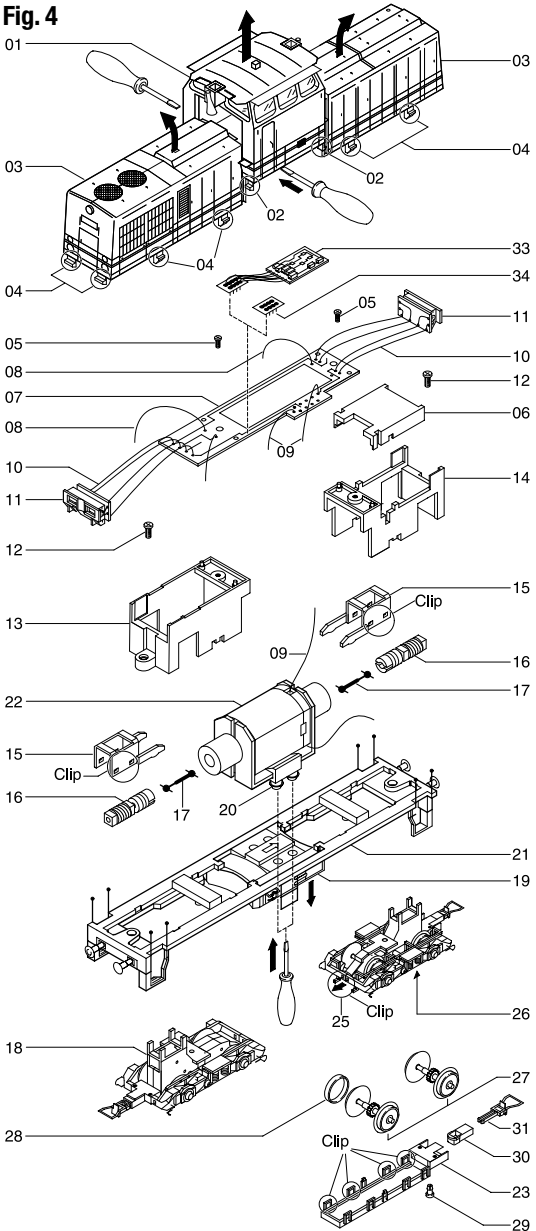
The decoder is set to address 03 in the factory.

Note:

Please note exactly where and how each individual part was mounted. The mounting position is also indicated on the spare parts graph on page 16 / 17.

Maintenance works

Fig. 4

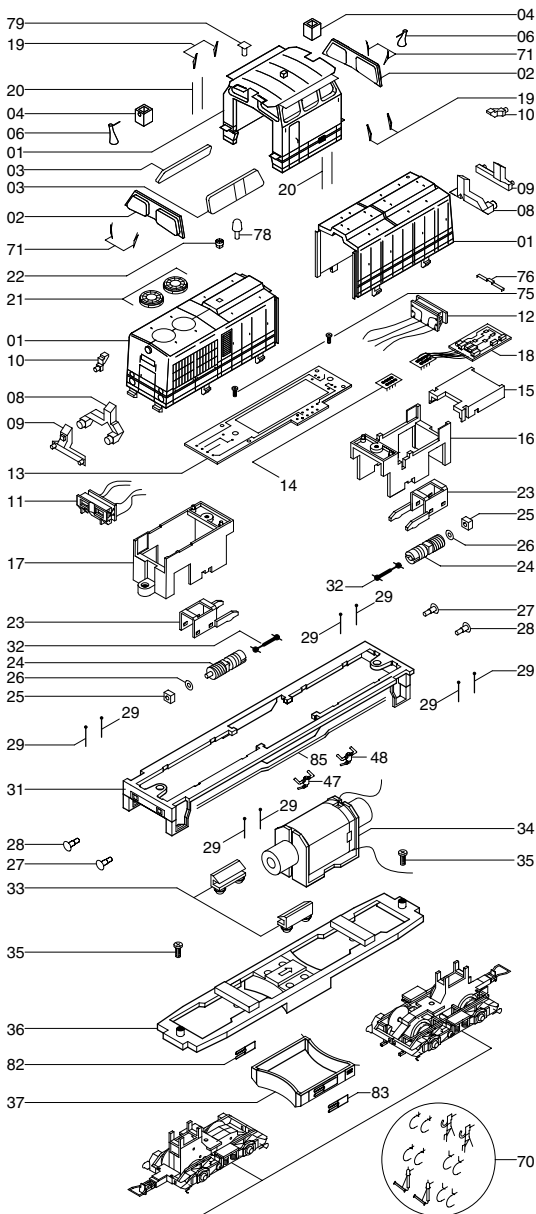


Ersatzteilliste

Spare Parts List

Vorn / Front

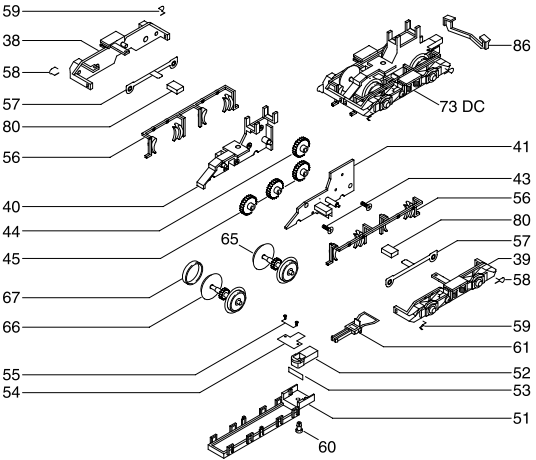
Hinten / back



Drehgestell siehe Seite 17
Bogie see page 17

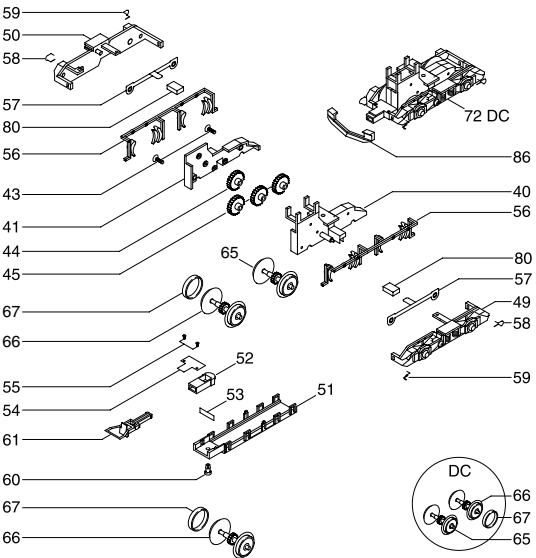
Drehgestell hinten

Bogie back



Drehgestell vorn

Bogie front



Ersatzteilliste

Spare Parts List

Pos.	Bestell Nr. Order no.	Benennung	Description
01	41018.50.01	Gehäuse kpl.	Body cpl
02	0426.50.02	Frontfenster	Front window
03	0415.50.03	Seitenfenster	Window side
04	41018.50.05	Kamin	Chimney
06	41018.50.06	Signalhorn	Signal horn
08	0415.50.08	Lichtleiter weiß	Light bar white
09	0415.50.09	Lichtleiter rot	Light bar red
10	0415.50.10	Lichtleiter oben	Light bar top
11	41010.50.11	Platine mit Lampen Kabel kurz	PCB with bulbs short wire
12	41010.50.12	Platine mit Lampen Kabel lang	PCB with bulbs long wire
13	41010.50.13	Platine	PCB
14	0530.99.34	Blindstecker	Blind plug
16	41010.50.15	Gewicht hinten	Weight back
17	41010.50.16	Gewicht vorn	Weight front
18	9750	Premium-Digitaldecoder	Premium digital decoder
19	0415.50.17	Windabweiser	Wind shield
20	41018.50.18	Griffstangen Führerhaus	Handrail cabin
21	41018.50.19	Luftfilter groß	Air cleaner big
22	41018.50.20	Luftfilter klein	Air cleaner small
23	41010.50.21	Drehgestellhalter	Bogie holder
24	0417.50.22	Schnecke kpl.	Worm gear cpl.
25	0415.50.23	Lagerstein	Bearing for Worm gear
26	0415.50.24	Scheibe	Washer
27	0415.50.25	Puffer flach	Buffer flat
28	41018.50.26	Puffer gewölbt	Buffer round
29	41018.50.27	Griffstange gerade	Handrail straight
31	41018.50.29	Umlauf	Main frame
32	0417.50.30	Kardanwelle	Cardan shaft
33	0415.50.31	Motorhalter	Motor holder
34	0415.50.32	Motor kpl.	Motor
35	0415.50.33	Schrauben für Rahmen	Screws for frame
36	41010.50.34	Rahmen	Frame
37	41018.50.35	Tankabdeckung	Tank cover
38	41018.50.36	Drehgestellblende rechts hinten kpl.	Boogie side frame right back cpl.
39	41018.50.37	Drehgestellblende links hinten kpl.	Boogie side frame left back cpl.
40	41018.50.38	Getriebegehäuse	Gearbox
41	41018.50.39	Getriebegehäuse	Gearbox
43	41010.50.41	Schrauben für Getriebegehäuse	Screw for gearbox
44	41010.50.42	Schneckenrad	Worm gear
45	41010.50.43	Zahnrad	Gear
47	41018.50.45	Absperrventil long	Valve long
48	41018.50.46	Absperrventil kurz	Valve short
49	41018.50.47	Drehgestellblende links vorne	Boogie side frame left front
50	41018.50.48	Drehgestellblende rechts vorne	Boogie side frame right front
51	41018.50.49	Getriebeabdeckung	Gear plate
52	41018.50.50	Normschacht	Coupler pocket
53	0201.01.23	Federplättchen	Spring for coupler
54	41018.50.51	Abdeckung für Normschacht	Cover for coupler

Pos.	Bestell Nr. Order no.	Benennung	Description
55	0415.50.52	Schrauben für Abdeckung	Screw for coupler
56	41018.50.53	Bremsanlage	Brake
57	41010.50.54	Achslagerung	Axle box
58	41018.50.55	Sandfallrohr rechts	Sandpipe right
59	41018.50.56	Sandfallrohr links	Sandpipe left
60	0415.50.57	Pin für Normschacht	Pin for coupler pocket
61	9952.50.03	Bügelkupplung	Coupler
65	0415.50.59	Radsatz ohne Haftreifennut	Wheelset without traction tire
66	0415.50.60	Radsatz mit Haftreifennut	Wheelset with preparing for traction tire
67	0300.50.14	Haftreifen	Traction tire
68	0445.50.62	Radsatz ohne Antrieb	Wheelset without traction
70	0348.50.64	Zurüstbeutel	Extra Parts
71	41018.50.65	Scheibenwischer	Wisher
72	41018.50.66	Drehgestell kpl. langer Vorbau	Bogie cpl. long body
73	41018.50.67	Drehgestell kpl. kurzer Vorbau	Bogie cpl. short body
75	0415.50.70	Schrauben für Platine	Screw for PCB
76	41018.50.71	Haltebügel	Holding clamp
78	41018.50.73	Entlüftung langer Vorbau	Ventilation long body
79	41018.50.74	Entlüftung Führerhaus	Ventilation drivers cabin
82	41018.50.77	Kühlleitung am Tank lang	Tank pipe long
83	41018.50.78	Kühlleitung am Tank kurz	Tank pipe short
85	41018.50.80	Luft- und Kleinleitungs- satz Umlauf	Airpipe main frame

Wichtiger Hinweis!

Bei der Bestellung von Ersatzteilen muss die Bestell-Nr. und die Benennung angegeben werden. Ist dies nicht der Fall, kann die Bestellung nicht bearbeitet werden.

Important notice!

When ordering spare parts you must always state the order number and give the description. If you do not do this, the order cannot be processed.

Bestellbeispiel:

Position (34), Motor = 0415.50.32, Motor

Order example:

Position (34), Motor = 0415.50.32, Motor



Nicht bestimmt für Kinder unter 3 Jahren. Verschluckbare Kleinteile. Betriebsanleitung aufbewahren!
Not recommended for children under 3 years of age. Small parts may be swallowed. Retain the operating instructions!



Zum Betrieb des vorliegenden Produkts darf als Spannungsquelle nur ein nach VDE 0551/EN 60742 gefertigter Spielzeug-Transformator verwendet werden.
Only a toy transformer produced compliant with VDE 0551/EN 60742 may be used as a voltage source to operate this product.



Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Europäischen Richtlinie für Spielzeuge (88/378/EWG) unter Beachtung der Europäischen Sicherheitsnorm EN 71.
This product conforms to the fundamental health and safety requirements of the European Directive for Toys (88/378/EEC) with due regard to the European Safety Standard EN 71.



Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen nicht in den Hausmüll gelangen. Sie müssen entsprechend der jeweils gültigen Länderrichtlinien fachgerecht entsorgt werden.



Electrical equipment may not reach to domestic waste. According to the current terms of the country reference the electrical equipment must professional disposed.



Brawa Artur Braun Modellspielwarenfabrik GmbH + Co.
Uferstraße 26-28 · D-73630 Remshalden
Telefon +49 (0)7151 - 97 93 50
Telefax +49 (0)7151 - 7 46 62
<http://www.brawa.de>