

Sehr geehrter Kunde,  
Dear customer

herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen HOBBYTRAIN Modell.  
Nachfolgende Hinweise sollen Ihnen die Pflege und den Betrieb Ihres Modells erleichtern. Jedes Modell wurde vor Auslieferung auf Funktion und Vollständigkeit überprüft.

Congratulations for your new HOBBYTRAIN Model.  
Following advice should help you for maintenance and service of your Model. Every model was checked before delivery

### **ACHTUNG ! HINWEIS ! / IMPORTANT ADVICE !**

Sie haben eine modifizierte Ausführung des Modells E10 / BR110 erworben.  
Das Gehäuse wurde im Vergleich zu den früheren Ausführungen tiefer gelegt. Das Modell hat rot-weißen Lichtwechsel erhalten und feinere Stromabnehmer. Durch diese Modifikationen sind die einige Ersatzteile nicht ohne weiteres für ältere Versionen des Modells verwendbar.

You have purchased the modified model of the E10/ BR 110. The body is lower and the model has red-white LED Light and modified pantos. Some spare parts do not fit to older versions.

### **Prüfung / Einfahrhinweise Checking / First use**

Nehmen Sie das Modell vorsichtig mit der Folie aus der Verpackung. Vor dem eigentlichen Fahrbetrieb sollten Sie Ihr Modell ca. ½ Std. mit ca. ¾ der Höchstgeschwindigkeit einfahren. Die Getriebe sind ab Werk geschmiert. Je nach Laufleistung sollten Sie die Schmierung überprüfen und gegebenenfalls erneuern. Das Gehäuse muss zur Wartung nicht abgenommen werden. Gehen Sie bitte mit Schmiermittel sehr sparsam um. Verwenden Sie nur für Modellbahnen geeignetes Öl, welches im Modellbahnfachhandel erhältlich ist. Vor einer Reinigung, Model vom Transformator trennen !

Remove the model with the foil from box. Before regular use please run the model with 3/4 of the max. speed. The gearings are lubricated already. If necessary please use only little lubrication. Please switch of transformer for servicing the model.

### **Zerlegen des Modells / Einbau eines Digitaldecoders.**

Spreizen Sie den Lokkasten an den markierten Punkten und ziehen Sie das Gehäuse nach oben ab. (Abb.1). Achtung die Montage des Gehäuses ist nur in einer Position möglich. Achten Sie bitte auf die Ausrichtung der Nuten am Gehäuse und der Haltepunkte am Chassis. Die Platine entfernen Sie indem Sie diese mit etwas Druck aus der Halterung schieben. Dies ist nur in eine Richtung möglich. Beim Einbau ist auf korrekten Sitz der Kontakte an Platine und Motor zu achten. Die Drehgestelle lassen sich nach unten aus der Rahmen-Befestigung ziehen. Beim Einbau bitte auf die korrekte Ausrichtung und sicheres Einrasten sowie Freigängigkeit prüfen. Der Getriebekasten ist mit Rasten an dem Drehgestell-Rahmen verbunden. Lösen Sie zunächst die äußeren Rasten mit z.B. einer spitzen Pinzette. Lösen Sie danach die inneren Rasten. Das Getriebe kann nun nach oben entfernt werden. Der Rahmen wird durch zwei Schrauben verbunden. Diese Schrauben dürfen nicht zu fest angezogen werden da sonst die Drehgestelle nicht frei beweglich sind.

Die Platine besitzt eine Schnittstelle für Digitaldecoder nach NEM 651. Entfernen Sie den Brückenstecker und installieren Sie einen passenden Decoder. Pin 1 ist auf der Platine gekennzeichnet. Das Modell wurde mit Decodern verschiedener Anbieter getestet. Es kann, je nach Decodertyp allerdings erforderlich sein den Hauptkondensator von der Platine zu entfernen ( Abb.2 markiert hinter der Schnittstelle )

Straddle the body at the marked positions and lift the body. During assembling please make sure that body and chassis are in correct position. There is only one possibility to assemble the body with the chassis. The PCB can be removed only in one position. Please move firmly to the side and then remove the PCB. When assembling the PCB please check the correct fitting of PCB and motor contacts.  
The PCB has a NEM 651 DCC socket. Remove the original plug and insert a decoder. Pin 1 is marked on the PCB.

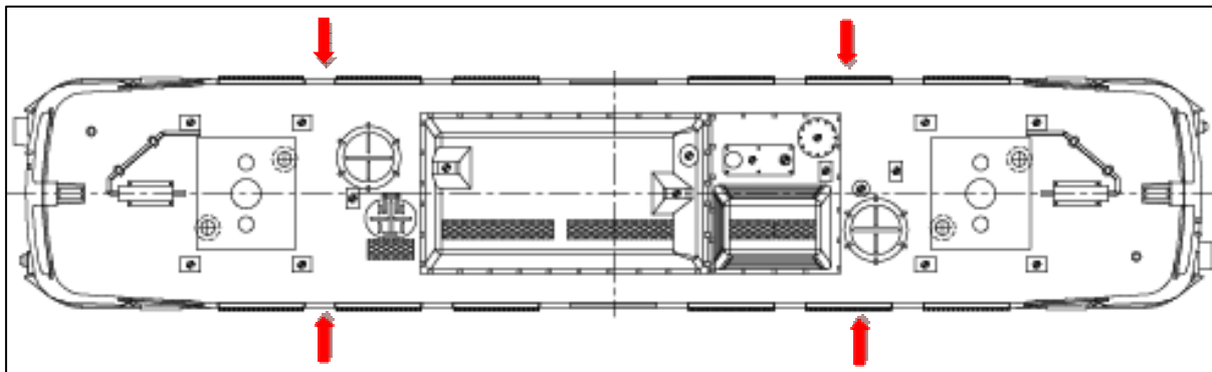


Abb. 1

### Licht abstellen / Switch off light

Sie können durch Umstecken der LED Platinen am Ende der Hauptplatine den Lichtwechsel einseitig abstellen. Entfernen Sie die schwarze Blende (gesteckt) und ziehen Sie danach die kleine Platine mit den Stiften aus der Buchse am Ende der Hauptplatine. Stecken Sie die LED Platine um eine Position versetzt wieder in die Buchse. Die Position ist auf der Platine mit OFF gekennzeichnet (Abb.2). Im Analogmodus bewirkt die Positionierung in die andere Richtung, dass das rote Rücklicht abgeschaltet wird aber das weiße Frontlicht nach wie vor leuchtet.

You can switch off the light at the end of the PCB manually. Please remove the small LED PCB and plug in in position off. Now this end has no light function. In analogue mode you can also chose to put the LED PCB on opposite position than OFF. Now only white LED will switch on and off.

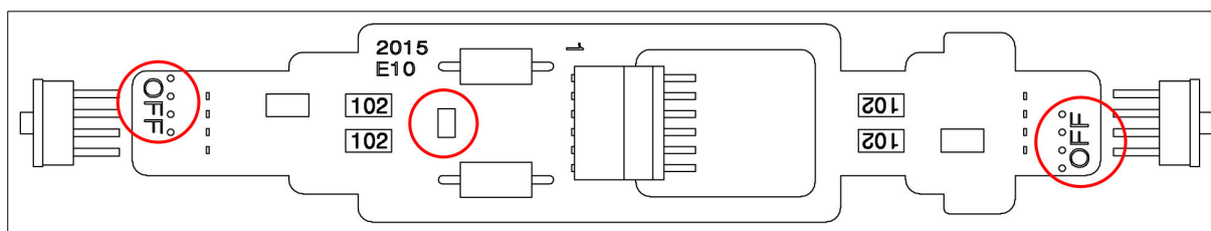


Abb. 2

### Wartung / Maintenance

Der 5-polige Motor ist wartungsfrei, die Kohlen können nicht getauscht werden. Ersatzteile finden Sie im beiliegenden Ersatzteilblatt.

The 5-pole motor is maintenance free and cannot be opened. Spare parts can be ordered with the parts order sheet.

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß mit Ihrem neuen HOBBYTRAIN Modell.

Enjoy your new HOBBYTRAIN model.

### **ACHTUNG ! Modell nie unbeaufsichtigt betreiben !**

Sammlermodell für Personen ab 14 Jahren. von Kindern fernhalten wegen verschluckbarer Kleinteile. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen ! Der Betrieb mit nicht für Modellbahnen zugelassenen, umgebauten oder schadhaften Transformatoren ist verboten. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Das Modell darf an nicht mehr als einer Energiequelle angeschlossen werden. Nur für trockene Räume geeignet. Jede Haftung für Schäden und Folgeschäden durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung, Betrieb mit sonstigen elektrischen Geräten, eigenmächtigen Eingriff, Umbau, Gewalteinwirkung, Überhitzung, Feuchtigkeitseinwirkung u.ä. ist ausgeschlossen; außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch. Diese Betriebsanleitung und die Verpackung für späteren Gebrauch aufbewahren ! Irrtum sowie Änderung aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten. Ihr Hobbytrain Produkt wurde entwickelt und hergestellt mit qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten, die recycelt und wiederverwendet werden können. Elektrische und elektronische Geräte müssen am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center.

**WARNING / DISCLAIMER !**

**Never use model unattended !**

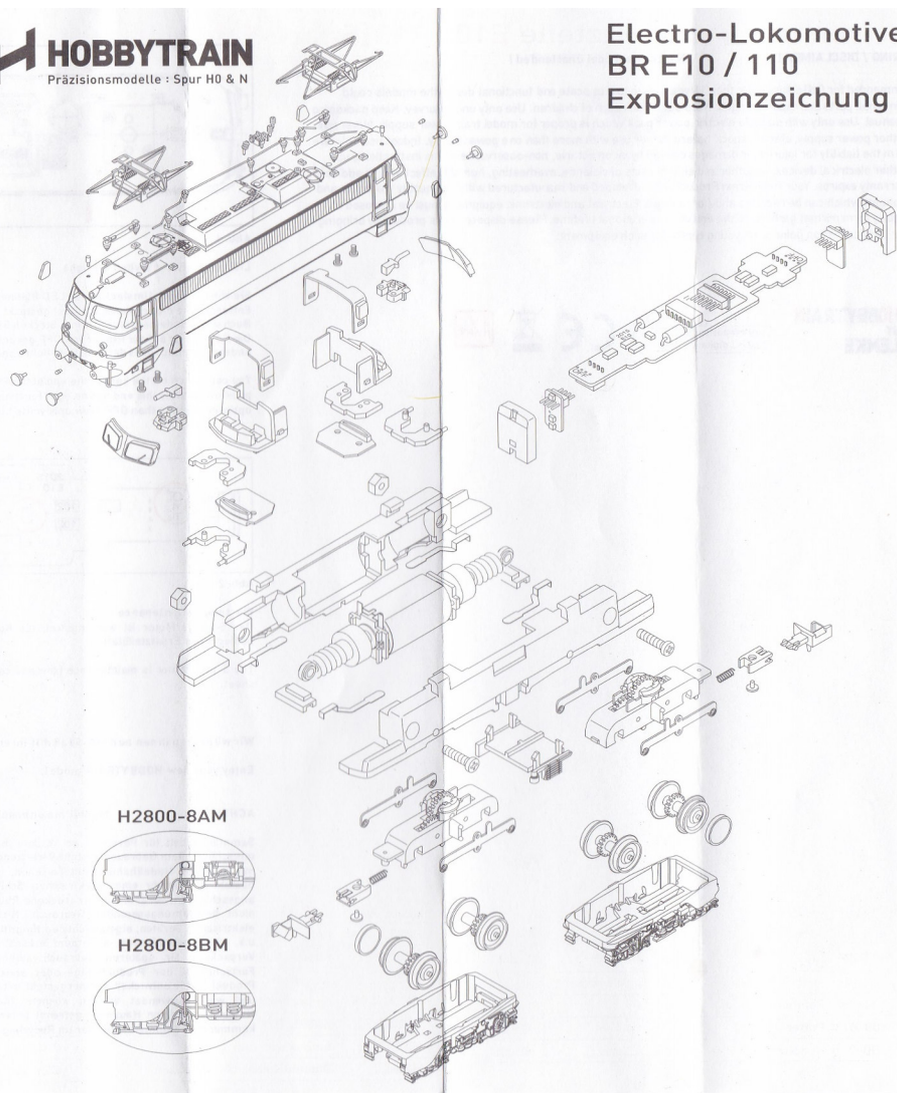
Recommended for Collectors older than 14 years. Due to true scale and functional design the models could contain small parts and tapered edges. Keep out of the reach of children. Use only under survey. Keep packaging and manual. Use only with suitable electric power pack which is proper for model train power supply. Never use with other power supply, electric shock hazard. Never use with more than one power supply. Indoor use only. We disclaim the liability for injuries or damages caused by incorrect use, non-observance of this instructions, use with other electrical devices, unauthorized change, acts of violence, overheating, humidity effect etc.; in addition the warranty expires. Your Hobbytrain Product was developed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and / or re-used. Electrical and electronic equipment must be disposed of separately from normal garbage at the end of its operational lifetime. Please dispose of this product by bringing it to your local collection point or recycling centre for such equipment.



14 V  analog  
22 V  digital



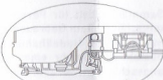
# Electro-Lokomotive BR E10 / 110 Explosionzeichnung



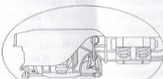
## Ersatzteile E10 / 110[Spare Part List]

H2800-20 (For Art #H2806) H2800-2P (For Art #H2807) H2800-2Q (For Art #H2808)		H2800-5M	H2800-14
<p>Bitte bei Bestellung der Gehäuse immer die original Artikel Number angeben. [When ordering body shell please provide the original item number]</p>			<p>x 2</p>
Gehäuse komplett [Body Shell Complete]		Rahmen [Frame]	Inneneinrichtung [Cabin]
H2800-1R	H2800-4M		H2800-6
Stromabnehmer [Pantograph]		Motor m.Schwungmassen [Motor w.flywheels]	Puffer [Buffer]
H2800-8AM	H2800-3M	H2800-7	H2800-9
<p>x 2</p>			
Antriebsdrehgestell [Drive Truck]	Platine mit LEDs u.Schnittstelle [PCB w. LEDs and DCC plug]	Kupplung mit Feder [Coupler w.Spring]	Kühler [Cooler]
H2800-8BM	H2800-10	H2800-11M	H2800-12
<p>x 2</p>			
Antriebsdrehgestell [Drive Truck]	Haftreifen [Traction Tires]	Kontaktfedern [Contact spring]	Kabel [CABLE]

H2800-8AM



H2800-8BM



Art Nr. (ITEM Nr)	Beschreibung / Description	Preis (Price)	VE (Q'ty)	Art Nr. (ITEM Nr)	Beschreibung / Description	Preis (Price)	VE (Q'ty)
H2800-1R	Stromabnehmer, Rot [Pantograph, Red]	€15.00	2	H2800-8AM	Antriebsdrehgestell [Drive Truck]	€25.00	2
H2800-2	Gehäuse komplett [Body Shell Complete]	€50.00	1	H2800-8BM	Antriebsdrehgestell [Drive Truck]	€25.00	2
H2800-3M	Platine mit LEDs u. Schnittstelle [PCB w. LEDs and DCC plug]	€25.00	1	H2800-9	Kühler [Cooler]	€5.00	1
H2800-4M	Motor m.Schwungmassen [Motor w.flywheels]	€25.00	1	H2800-10	Haftreifen [Traction Tires]	€5.00	6
H2800-5M	Rahmen [Frame]	€20.00	1	H2800-11M	Kontaktfedern [Contact spring]	€5.00	2
H2800-6	Puffer [Buffer]	€5.00	6	H2800-12	KABEL [CABLE]	€3.00	3
H2800-7	Kupplung mit Feder [Coupler w.Spring]	€5.00	2	H2800-14	Inneneinrichtung [Cabin]	€10.00	2
				H28602	Digitaldecoder [DCC Decoder]	€29.90	1