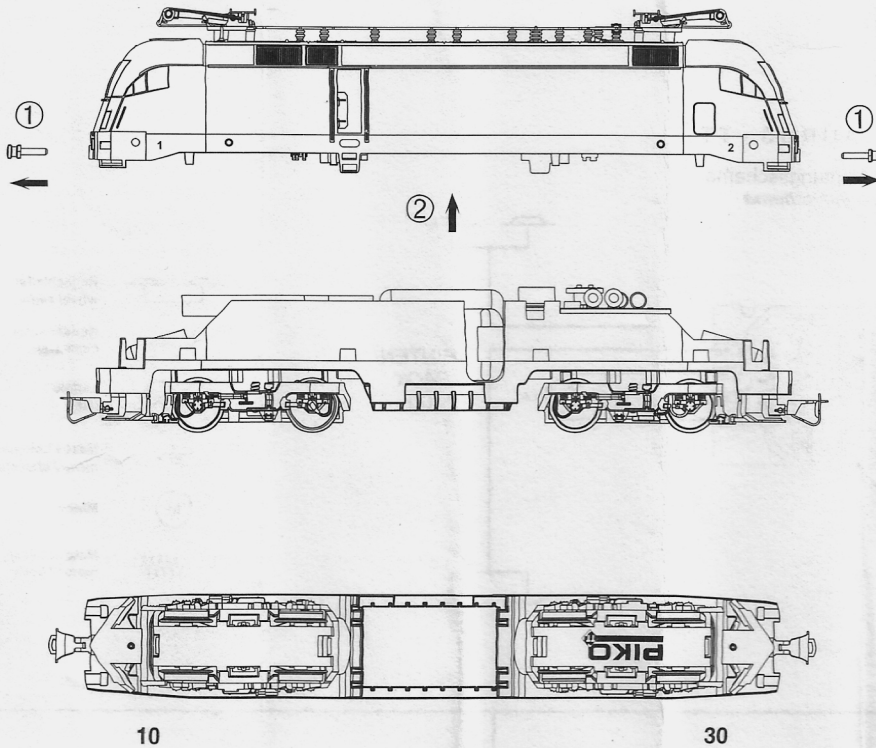


# Elektrolokomotive „Taurus“ mit digitaler Schnittstelle nach NEM 652



4741501 0463

### Hinweis zum Erstbetrieb:

Wir empfehlen, die Lok ca. 15 min je Fahrtrichtung ohne Belastung einlaufen zu lassen, damit das Modell seine optimalen Fahreigenschaften erreicht. Bitte beachten Sie, daß der einwandfreie Lauf des Modells nur auf sauberen Schienen gewährleistet ist.

### First operation:

In order to achieve the best possible running and traction properties, it is advisable to run the locomotive in for 15 minutes forwards and 15 minutes in reverse without load. Clean rails are essential for good performance.

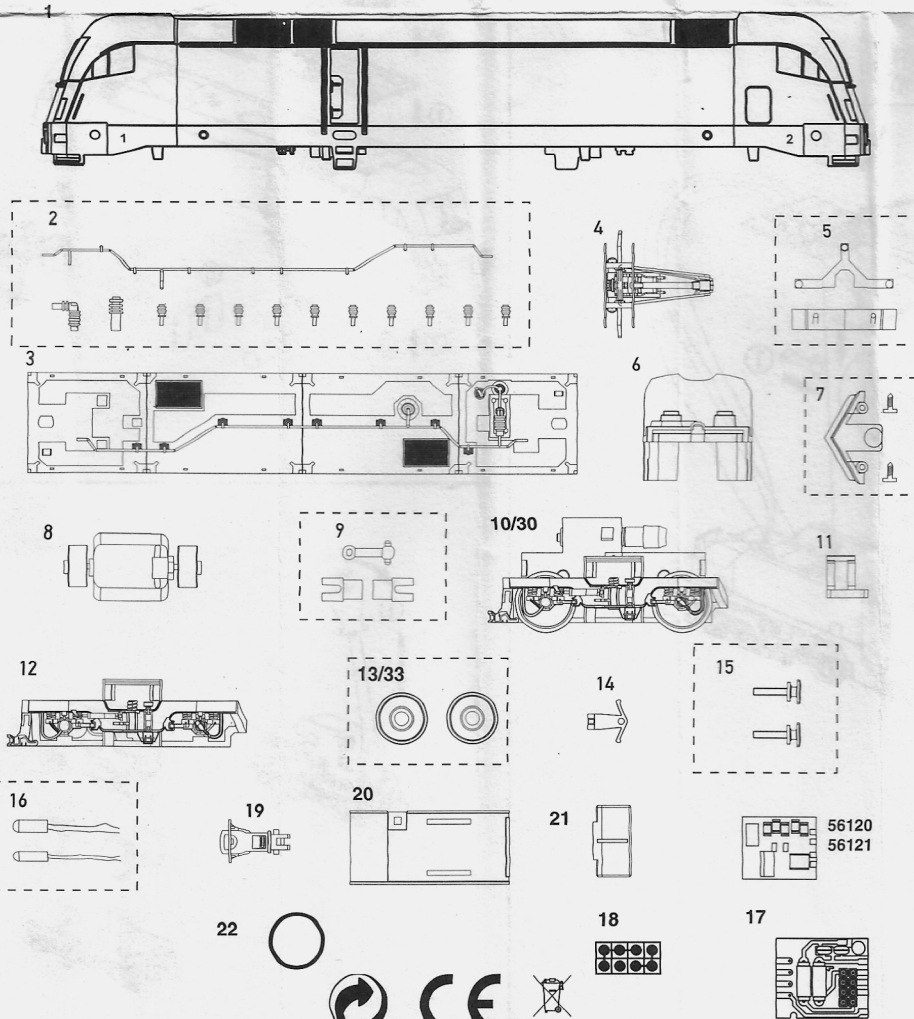
Bei Ersatzteilanforderung bitte immer die **Artikel-Nr. ihrer Lok** und die Ersatzteil-Nr. angeben

Ersatzteil-Nr.:	Bezeichnung:	Preis-Gruppe
-01	Gehäuse, dekoriert mit Fenster	13
-02	Isolatoren / Dachleitungen	8
-03	Dach, vollst. (mit Isolatoren, Dachleitung u. Lüftergitter)	9
-04	Oberleitungsbügel	10
-05	Lichtleiter (Leuchtstab, Scheinwerfereinsatz)	6
-06	Inneneinrichtung	7
-07	Schienenräumer	7
-08	Motor, kompl. inkl. 2 Kardanbuchsen	12
-09	Kardanwelle + Buchsen	7
-10	Getriebe, komplett. (mit Drehgestell + Radsatz, vorne)	12
-30	Getriebe, komplett. (mit Drehgestell + Radsatz), hinten	12
-11	Klammer (Getriebe)	6
-12	Drehgestellblende	9
-13	Radsatz (2 St.) bedruckt ohne Haftreifen	9
-33	Radsatz (2 St.) bedruckt mit Haftreifen	9
-14	Kupplungshalter	6
-15	Puffer (2 St.)	6
-16	Glühlampe (2 St.)	7
-17	Leiterplatte	10
-18	Brückenstecker	7
-19	Kupplung	4
-20	Decodertach	7
-21	Schwungscheibenabdeckung	4
-22	Haftreifen (4St.)	4
<b>Ersatzteile aus unserem Standard-Programm</b>		
56120	Standardlokkodecorder DCC Format (DC)	
56121	Multiprotokolldecorder mit Lastregelung (DC/AC)	

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten. / All information subject to alteration.

### Hinweis:

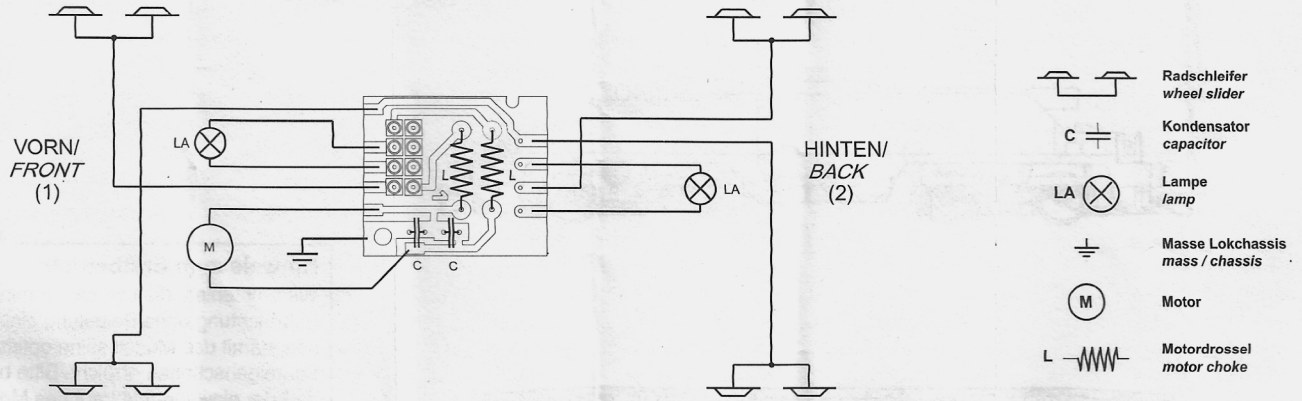
Die Funk-Entstörung Ihrer Anlage ist mit dieser Lokomotive sichergestellt, wenn der üblicherweise im Gleis-Anschlußstück eingebaute Kondensator eine Kapazität von mindestens 680 Nanofarad aufweist.



# Montageanleitung

## TAURUS - TT

Verdrahtungsschema  
Wiring schema



Wir empfehlen / we recommend:

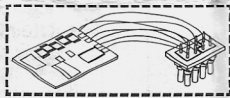
PIKO Standard-Lokdecoder DCC-Format (Art.-Nr. 56120)

PIKO Multiprotokolldecoder mit Lastregelung DC/AC (Art.-Nr. 56121)

PIKO standard decoder DCC format (PIKO art.-no. 56120)

PIKO multi protocol decoder with power control DC/AC (PIKO art.-no. 56121)

nicht enthalten  
not included



\* Bitte Brückenstecker aufbewahren!  
Please save the  
DC Bridge!

