



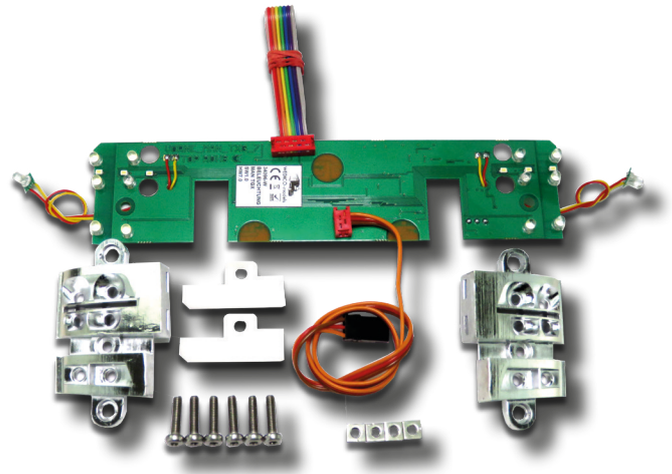
WEDICO-models®

BAUANLEITUNG / ASSEMBLY INSTRUCTION

**LED-Platine vorne für
MAN TGX**

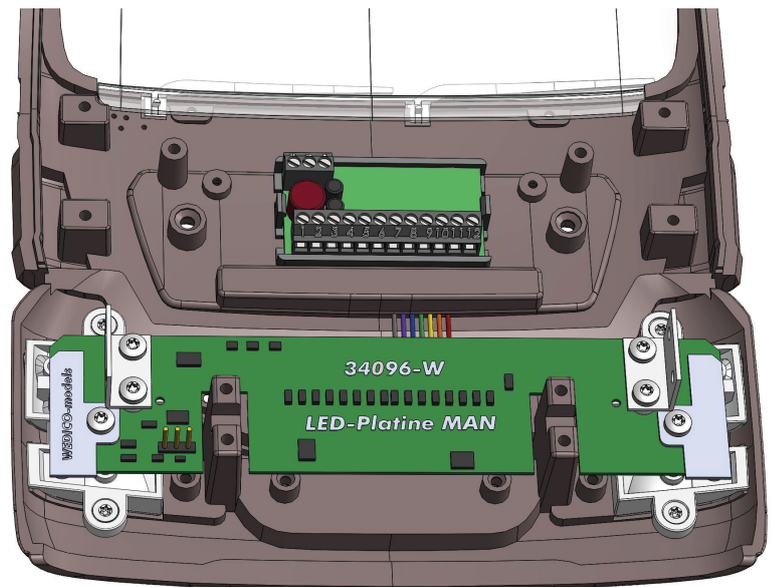
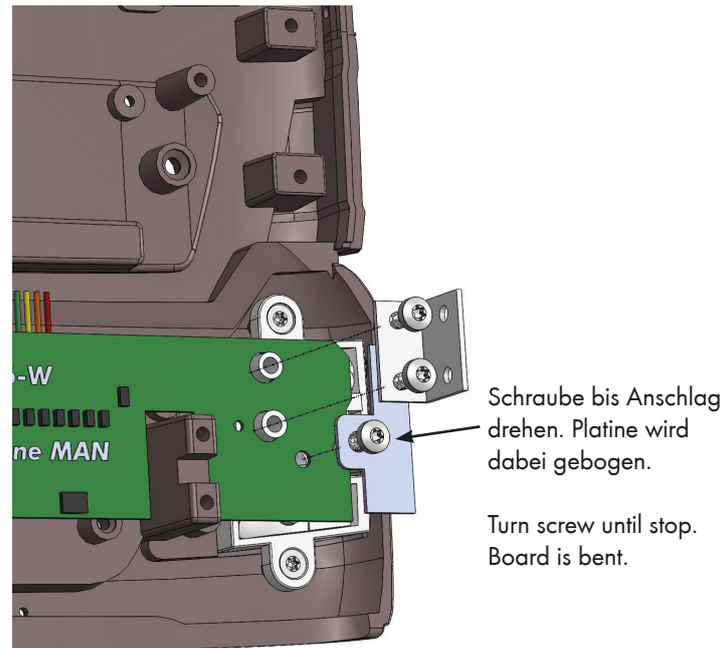
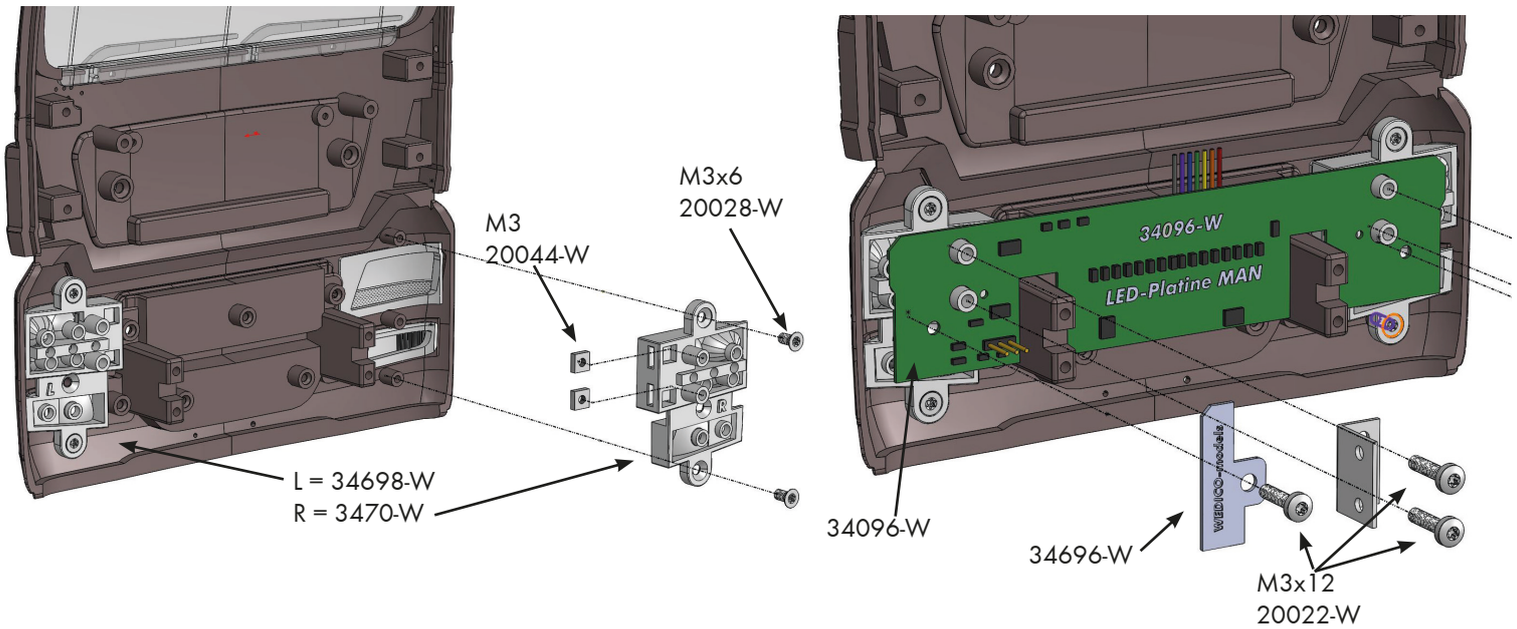
LED board front for
MAN TGX

**Bestell.Nr.: / Order No.:
2292-W**



Montageanleitung / Assembling Instruction

Diese Montageanleitung dient als Ergänzung der beim Fahrerhausbausatz beiliegenden Bauanleitung. Hier werden die Änderungen dargestellt.
These installation instructions serve as a supplement to the instructions enclosed with the cab kit. Here are the changes.



Anschluss / Connection

Nach dem mechanischem Einbau erfolgt der elektrische Anschluss. Bitte achten Sie beim Einbau darauf, dass keine Lötunkte Kontakt zu Metallteilen des Fahrerhauses haben!

Die Lichtfunktionen lassen sich durch einen geschalteten Minus aktivieren. Somit kann die LED-Platine auch von anderen Lichtanlagen angesteuert werden.

Im hier gezeigten Beispiel gehen wir von einer WEDICO-models Lichtanlage MF (Nr.: 796-W) oder MFL (Nr.: 2288-W) aus.

Das Flachbandkabel bitte zur vorderen Beleuchtungsplatte legen und ggf. einkürzen und dann die einzelnen Adern abisolieren. Die Anschlussfolge finden Sie in der Anschlussstabelle rechts oben.

Die LED-Platine verfügt auch über einen eingebauten Minidecoder zum Schalten weiterer Funktionen! Das Servokabel bitte mit einem freien Proportional-Kanal am Empfänger verbinden, der 3 Stellungen hat. Hier können der Standlichtbalken und das Tagfahrlicht geschaltet werden. Darüber hinaus können Sie zwei weitere Funktionen F1 und F2 schalten. Dazu können Sie ein freies Servokabel benutzen.

An den beiden kleinen LED-Platinen mit gelb/rotem Kabel befinden sich die Seitenblinker. Fixieren Sie diese ggf. mit einem tropfen Klebstoff im Kotflügel.

After mechanical installation, the electrical connection is made. Please pay attention during installation that no soldering points have contact with metal parts of the driver's living! The light functions can be activated by a switched minus. Thus, the LED board can also be controlled by other lighting systems.

In the example shown here we go from one WEDICO-models Lighting System MF (No. : 796-W) or MFL (No. : 2288-W) aus.

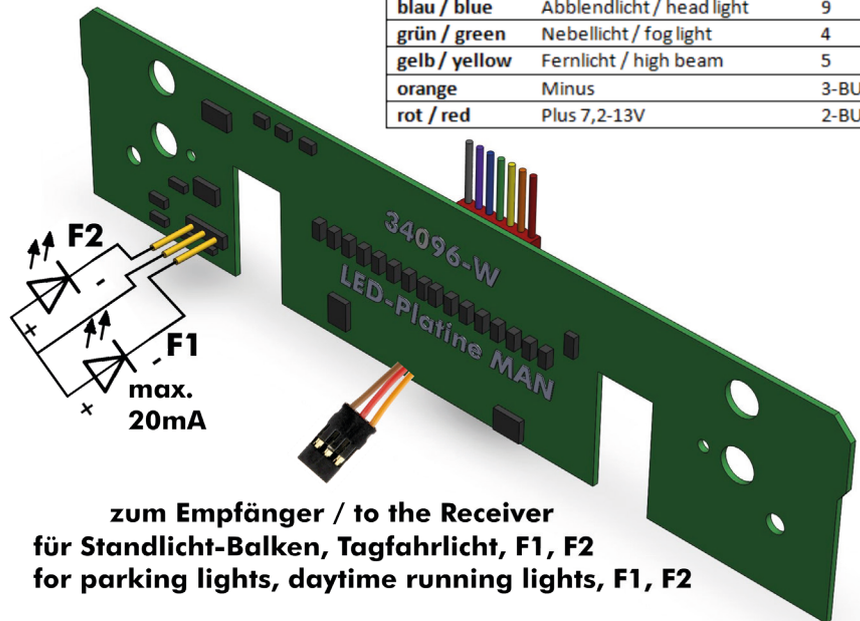
Please lay the ribbon cable to the front lighting board and shorten if necessary and then strip the individual wires. The connection sequence can be found in the connection table on the top right.

The LED board also has a built-in mini-encoder for switching additional functions! Please connect the servo cable to a free proportional channel on the receiver, which has 3 positions. Here, the parking light bar and the daytime running light can be switched. In addition, you can switch two additional functions F1 and F2.

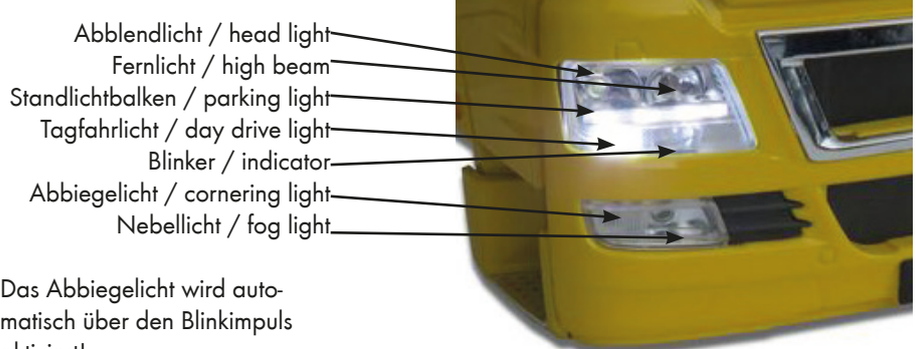
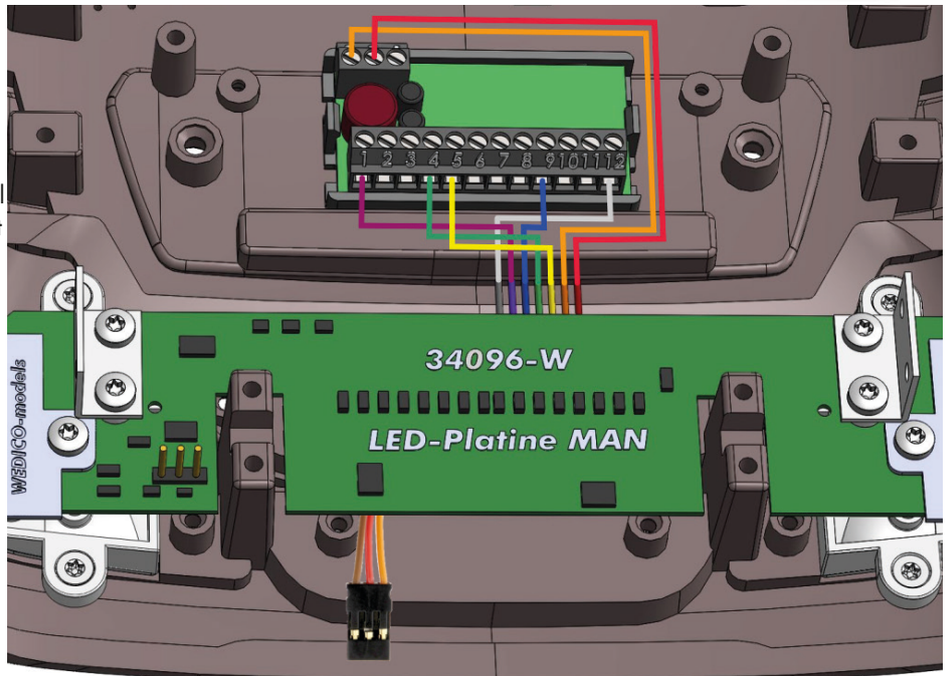
You can use a free servo cable for this.

On the two small LED boards with yellow / red cable are the side indicators. If necessary, fix with a drop of glue in the fender.

Farbe / Color	Funktion / Function	Platine
grau/grey	Blinker rechts / indicator right	12
violett	Blinker links / indicator left	1
blau / blue	Abblendlicht / head light	9
grün / green	Nebellicht / fog light	4
gelb / yellow	Fernlicht / high beam	5
orange	Minus	3-BUS
rot / red	Plus 7,2-13V	2-BUS



**zum Empfänger / to the Receiver
für Standlicht-Balken, Tagfahrlicht, F1, F2
for parking lights, daytime running lights, F1, F2**



Das Abbiegelicht wird automatisch über den Blinkimpuls aktiviert!

The cornering light is automatically activated via the flashing pulse!

Technische Daten / technical data:

Spannung / voltage: 7,2-13V
Maße / dimensions:
148 x 34 x 8mm

