

# Märklin 3476 BR610 Pendolino

## Dieseltriebwagen

Category: Dieselloks Spur H0

geschrieben von Oliver Wiedwald | 27. April 2024

### **Vorbild:**

Baureihe 610 der Deutschen Bahn AG (DB AG).

### **Modell:**

Automatische, gleisbogenabhängige Wagenkastenneigung. Mit DELTA-Elektronik. 3-Poliger Feldspulenmotor, 2 Achsen angetrieben. 2 Haftreifen. Kurz gekuppelte Spezialverbindung zwischen den Wagen-Einheiten. An den Fahrzeugenden detaillierte Nachbildung der Scharfenbergkupplungen. Durch Austausch gegen die beiliegenden Norm-Kupplungsaufnahmen können mehrere Einheiten miteinander gekuppelt werden. 3-Licht Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter, mit der Fahrtrichtung wechselnd. Innenbeleuchtung.

### **Umbau:**

Der Triebwagen wurde mit einer 21poligen Schnittstelle nach NEM660 (21MTC) und einem Märklin 60972 mLD/3 Digitaldecoder für die Protokolle MM/MFX/DCC ausgestattet. Der Motor wurde durch den Märklin 60941 Hochleistungsantrieb ersetzt. Des Weiteren wurde die serienmäßige Beleuchtung (T1 Allglas-Lämpchen) durch LED-Streifen ersetzt.













