



Nebenbahn-Tenderlokomotive BR 91.19 (meckl. T 4) in TT

Bestell-Nr. 60701 BR 91.19 (meckl. T 4) DR (Epoche III)
 Bestell-Nr. 60702 T 4 der MFFE (Epoche I)
 Bestell-Nr. 60704 BR 91.19 (meckl. T 4) DRG (Epoche II)
 Bestell-Nr. 60711 BR 91.19 (meckl. T 4) DB (Epoche III)

Das Vorbild ist eine Tenderlokomotive für den Nebenbahndienst der Baureihe 91.19. Von 1907 bis 1922 wurden insgesamt 50 Lokomotiven für die Großherzoglich Mecklenburgische Friedrich-Franz Eisenbahn gebaut und als T 4 bezeichnet. Nach 1925 erhielten sie von der DRG die Betriebsnummer 91 1901-1950. Nach 1945 verblieben bei der DB vier Lokomotiven, die um 1950 ausgemustert wurden. Die DR setzte diese Lokomotive im Flachland auf Nebenstrecken ein. Vier davon waren auch in Sachsen im Einsatz. Ende der 50er Jahre setzte man diese wieder in den Norden um. 1970 wurden die letzten Exemplare ausgemustert.

Das Modell ist eine vorbildgetreue und maßstabsgerechte Nachbildung der BR 91.19. Die Farbgebung und die Beschriftung entspricht in allen Einzelheiten dem Vorbild. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff (ABS) mit angesetzten Kleinteilen aus Messingguss. Die Lokomotive besitzt einen CNC-gefrästen Messingrahmen. Der 5-polige Flachmotor treibt alle drei Treibradsätze an. Das Modell hat hinten eine Kurzkupplungskulisse mit NEM-Normschacht. Aus gleisgeometrischen Gründen ist vorn keine KKK möglich. Deshalb liegt dem Modell eine Bügelkupplung, die vorn eingesteckt werden kann oder ein nicht kupplungsfähiger Kupplungshaken, der eingeklebt werden sollte, bei.

System: 2-Leiter Gleichstrom mit einer Nennspannung von 12V

Wir empfehlen das Modell vorwärts und rückwärts einige Minuten ohne Belastung einlaufen zu lassen.

Nach längerer Betriebszeit ist ein Ölen der Lagerstellen aller rotierender Teile und der Schnecke notwendig. Dazu ist nur säure- und harzfreies Öl zu verwenden.

Zum Abnehmen des Gehäuses zuerst den Vorläufer entfernen, dann wird die Gehäuseschraube sichtbar und muss gelöst werden. Das Gehäuse vorn anheben und nach hinten wegziehen

Wir wünschen gute Fahrt!