

Gebrauchsanweisung Be 6/8 Breda

Die Be 6/8 der BLS hergestellt von ACME ist ein modernes und höchst detailliertes Modell. Bitte seien Sie Vorsicht beim öffnen oder Warten des Modells , platzieren Sie die Lok auf einem weichen Untergrund um Schäden an montierten klein Teilen zu vermeiden. Das Modell wurde für den Gleichstrombetrieb von 12-14 Volt ausgelegt. Der Minimum Radius beträgt 450mm. Wir empfehlen die Lok 30minuten vorwärts und 30minuten rückwärts ein zufahren. Es ist empfehlenswert die Gleise und Räder sauber zu halten, damit die Lok optimal funktioniert. Nach 30-40 Betriebsstunden sollten Getriebe und die dafür vorgesehen Stellen geschmiert werden. Benützen Sie ein dafür geeignetes Produkt. Pro Drehgestell ist eine Antriebsachse mit Haftreifen versehen. Die Kupplungen entsprechen t dem NEM Standart NEM 352. Das Vorlaufdrehgestell kann durch das mitgeliefert Vorlaufdrehgestell ersetzt werden. Dies ist aber nicht für den Betrieb gedacht, sondern nur als Showelement für die Vitrine . Um das Gehäuse ab zunehmen kann dies leicht mit den Fingern gespreizt werden. Die Stromversorgung ab Werk erfolgt über die Schienen. Wahlweise kann dies aber auch auf Oberleitungsbetrieb um gestellt werden. Hier zu müssen Sie die Stromabnehmer mit dem dafür vorgesehen Lötstützpunkt verbinden. Dieser befindet sich auf der Platine und ist mit dem Scherenstromabnehmer Symbol gekennzeichnet. Entfernen Sie den Jumper „Brücke“ welche die Stromversorgung von den Rädern gewährleistet. Die Beleuchtung ist gemäss Schweizer Vorbild. 3/1 in Fahrtrichtung ausgeführt. Rücklichter können durch entfernen der Jumper „Brücken“ ausgeschaltet werden. Die Platine mit der 21 poligen Schnittstelle ist vorbereitet für den Einbau eines MTC Digitaldecoders. Der Blindstecker wird entfernt und durch einen Digitaldecoder ersetzt. Bitte konfigurieren Sie die CV s entsprechen Schweizer Standart. Die 20mm breite Kapsel ist vorgesehen für den Einbau eines Lautsprechers. Die Lautsprecherkabel können an die dafür vorgesehen und markierten (Lautsprechersymbol) Lötstützpunkte angelötet werden.