



Ae4/7 Spur N HAG Modelleisenbahnen AG, Mörschwil

Nach den beiden Serien 1984 und 2005, fertigt Tekwiss Engineering AG, die zwischenzeitlich die HAG Modelleisenbahnen AG übernommen hat, die Serien 2016. Die gesamte Elektrik wurde dem Stand der Technik angepasst. LED Licht und DCC-Decoder sind nun Standard. Das Getriebe wurde leicht modifiziert um die Stromaufnahme und Laufcharakteristik zu verbessern.

Der fest verbaute Decoder (ZIMO MX621) erlaubt der Maschine feinfühlig dosierten Fahrbetrieb.

Herkunftsbezeichnung: Schweiz, USA, Japan, Oesterreich, Bulgarien. Wertschöpfungsanteil Schweiz ca 76%.

WerkstoffGehäuse & ChassisDruckguss Zn/AlWerkstoffKunststoffeSpritzguss ABS, LexanWerkstoffGeländerStahldraht 0,3mmLackierungKabine / ChassisTecmodels

DC-Motor Mashima schrägnut 5-polig Leistung 14V/200mA max.

Decoder ZIMO MX621 (Default Adresse 03)

Wichtig: Für gutes Laufverhalten sind die Stirnzahnräder seitlich zum Chassis von Zeit zu Zeit mit

synthetischem Oel (10W40) leicht zu benetzen. Weitere Hinweise zur Pflege der Lok bitte

beiliegender Anleitung entnehmen.

Hersteller: Tecmodels Bruno Iten, Höfenstrasse 41, 6312 Steinhausen ZG tecmodels@databaar.ch

80D001 Anleitung.docx Tecmodels,03/2022