

Für den Zusammenbau dieser Bausätze ist Erfahrung im Löten (oder Kleben) und Lackieren vorteilhaft!
Fertigmodelle auf Anfrage

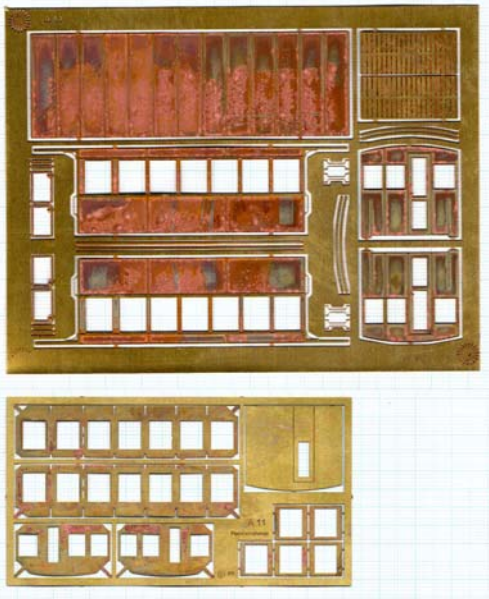
A 11 der Steiermärkischen Landesbahnen

derzeit ausverkauft – Neuauflage nur bei entsprechender Nachfrage

Bausatz (ohne Fahrwerk)

Bausatzpreis: 40,00 Euro

Decalsatz (beinhaltet die Decals für alle drei Varianten) **12,00 Euro**



Das Bild zeigt die 3 möglichen Varianten des A11



Nicht im Bausatz enthalten:

Fahrwerk – (man benötigt das Fahrwerk eines 2achsigen H0e Personenwagens von Liliput)

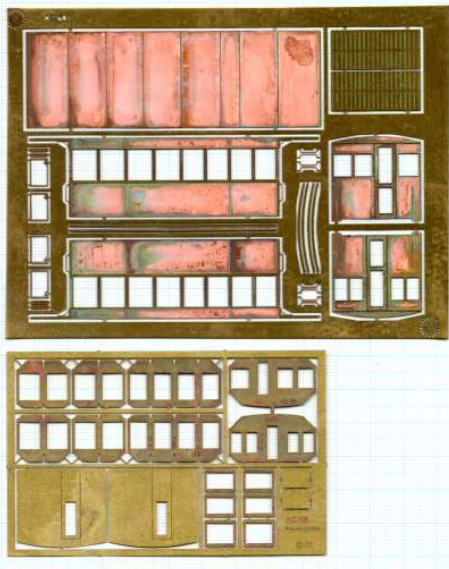
Dachaufbauten - (Bieber , Weinert bzw Eigenbau)

AC 68 der Steiermärkischen Landesbahnen

Bausatz (ohne Fahrwerk)

Bausatzpreis: 40,00 Euro

Decalsatz: 6,00 Euro



Nicht im Bausatz enthalten:

Fahrwerk – (man benötigt das Fahrwerk eines 2achsigen H0e Personenwagens von Liliput)

Dachaufbauten - (Bieber , Weinert bzw Eigenbau)

Cs 207 / 208 der Steiermärkischen Landesbahnen

Neuaufgabe in Arbeit

Bausatz (ohne Fahrwerk)

Bausatzpreis: 40,00 Euro

Decalsatz: 6,00 Euro



Nicht im Bausatz enthalten:

Fahrwerk – (man benötigt das Fahrwerk eines 2achsigen H0e Personenwagens von Liliput)

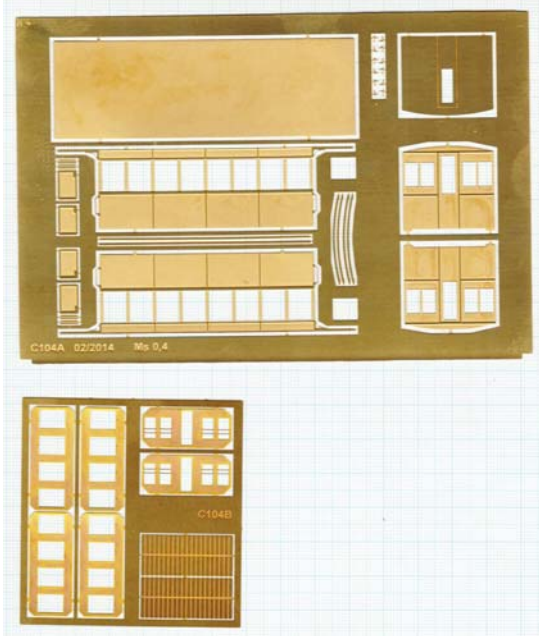
Cs 104 der Steiermärkischen Landesbahnen

derzeit ausverkauft – Neuauflage nur bei entsprechender Nachfrage

Bausatz (ohne Fahrwerk)

Bausatzpreis: 40,00 Euro

Decalsatz: 6,00 Euro



Nicht im Bausatz enthalten:

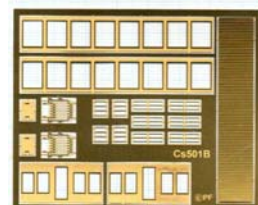
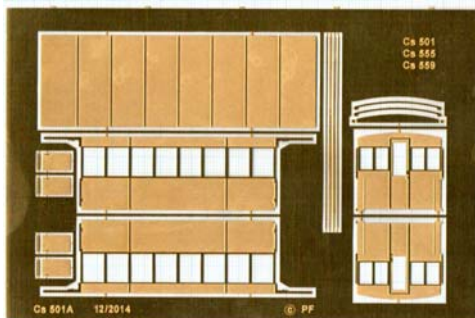
Fahrwerk – (man benötigt das Fahrwerk eines 2achsigen H0e Personenwagens von Liliput)

Cs 501 / 555 / 559 – Neuaufbau der ehemaligen SKGLB Wagen durch den Club 760

Bausatz (ohne Fahrwerk)

Bausatzpreis: 45,00 Euro

Decalsatz: 6,00 Euro



Nicht im Bausatz enthalten:

Fahrwerk – (man benötigt das Fahrwerk eines 2achsigen H0e Personenwagens von Liliput)

Cs 504 – Neuaufbau des ehemaligen SKGLB Wagens durch den Club 760 (Wagen mit WC-Abteil)

Bausatz (ohne Fahrwerk)

Bausatzpreis: 40,00 Euro

Decalsatz: 6,00 Euro



Nicht im Bausatz enthalten:

Fahrwerk – (man benötigt das Fahrwerk eines 2achsigen H0e Personenwagens von Liliput)