

Da sich die Neuheitenblätter in ihrer digitalen Form großer Beliebtheit erfreuen und eine weite Verbreitung erlangen, haben wir uns gedacht diese auch für unser neues Kind, die Leopold Halling GmbH als neuen Standard einzuführen!

Alle vorgestellten Modelle sind sofort erhältlich und können wie gewohnt per Web-Shop, telefonisch aber gerne auch mit Hilfe des Bestellformulars am Ende des Neuheitenblattes bestellt werden.



1002161-S

Der TW 3000 ist ein Stadtbahn-fahrzeug für die Stadtbahn Hannover, das seit November 2013 von einem aus drei Unternehmen bestehenden Konsortium hergestellt wird. Es soll nach und nach die verbliebenen TW 6000 ersetzen, die nach über 30 Jahren Betrieb das Ende ihrer wirtschaftlichen Nutzbarkeit erreicht haben.

Die hochmodernen fast 40t schweren Stadtbahnen haben durch eine effiziente Energierückgewinnung einen circa 15 Prozent niedrigeren Energiebedarf als das Vorgängermodell. Ein farbiges Lichtkonzept ermöglicht drei verschiedene Beleuchtungen: eine wärmende gelbe Farbe für kühle Tage, ein kühles Blau für warme Tage und ein beruhigendes Grün für Veranstaltungsverkehre.

Das stimmige Lichtkonzept wurde nur im Vorbild realisiert. Die Firma Halling fertigt das Modell in gewohnter Qualität in vier unterschiedlichen Betriebsnummern mit oder ohne Antrieb.



1002158-M

Der Flexity Classic ist eine Baureihe von Niederflur-Strassenbahnwagen des Herstellers Bombardier Transportation, die überwiegend im Werk Bautzen hergestellt wird. Bahnen dieses Typs kommen vor allem in Deutschland zum Einsatz, aber auch in weiteren Ländern Europas (Schweden, Polen) sowie in Australien.

Die jüngsten Mitglieder im Club sind die Städte Essen und Mülheim für die auf 1000 mm umgespurte wurde.

Länge, Aussehen und Ausstattung, wie Ein- oder Zweirichtungsfahrzeug sowie die elektrischen Ausrüstung sind verschieden und werden durch den jeweiligen Verkehrsbetrieb vorgegeben.

So besteht der Essener, wie auch der Mülheimer Gelenkszug aus drei Modulen und werden als Zweirichtungs-Fahrzeug betrieben.

Technische Details:

- M1:87 Spur H0
- Modelle mit Antrieb:
- Digitalchnittstelle: nein
- Front/Hecklicht: nein
- Länge (LüK): ca.296mm
- Mindestradius: ca.360mm
- Betriebsspannung: 12V =
- Motor(en):1
- Angetriebene Achsen: 2
- Stromführende Achsen:4
- Achsen mit Haftreifen:1
- Zielaufkleber für innen



1002163-S



Technische Details:

M1:87 Spur H0
 Modelle mit Antrieb:
 Digitalschnittstelle: nein
 Front/Hecklicht: nein
 Länge (LüK): ca.345mm
 Mindestradius: ca.360mm
 Betriebsspannung: 12V =
 Motor(en):2
 Angetriebene Achsen: 4
 Stromführende Achsen:4
 Achsen mit Haftreifen:1
 Rückspiegel
 Zielaufkleber für innen

1002165-S

Die Firma Halling fertigt die Modelle in gewohnter Qualität in jeweils zwei unterschiedlichen Betriebsnummern mit oder ohne Antrieb.



**Neuheiten
 Bestellformular**

Artikelnummer	Beschreibung	Stk.	Preis
1002158-S	Hannover TW3000 ohne Antrieb Nr.3001 (€185,00 €)		
1002158-M	Hannover TW3000 mit Antrieb Nr.3001 (€ 220,00 €)		
1002159-S	Hannover TW3000 ohne Antrieb Nr.3002 (€185,00 €)		
1002159-M	Hannover TW3000 mit Antrieb Nr.3002 (€ 220,00 €)		
1002160-S	Hannover TW3000 ohne Antrieb Nr.3021 (€185,00 €)		
1002160-M	Hannover TW3000 mit Antrieb Nr.3021 (€ 220,00 €)		
1002161-S	Hannover TW3000 ohne Antrieb Nr.3022 (€185,00 €)		
1002161-M	Hannover TW3000 mit Antrieb Nr.3022 (€ 220,00 €)		
1002163-S	Essen Flexity ohne Antrieb Nr. 1607 (€ 159,00 €)		
1002163-M	Essen Flexity mit Antrieb Nr. 1607 (€ 204,00 €)		
1002164-S	Essen Flexity ohne Antrieb Nr. 1612 (€ 159,00 €)		
1002164-M	Essen Flexity mit Antrieb Nr. 1612 (€ 204,00 €)		
1002165-S	Mülheim Flexity ohne Antrieb Nr. 8001 (€ 159,00 €)		
1002165-M	Mülheim Flexity mit Antrieb Nr. 8001 (€ 204,00 €)		
1002166-S	Mülheim Flexity ohne Antrieb Nr. 8007 (€ 159,00 €)		
1002166-M	Mülheim Flexity mit Antrieb Nr. 8007 (€ 204,00 €)		
Katalog	alle aktuellen LH und FT Kataloge 2016 (15 €, versandkostenfrei)		

◇ Bitte nehmen Sie meine Daten auf und senden Sie mir Informationen zu neuen Modellen und Messen (BLOCKSCHRIFT):

Name:

Adresse: PLZ: Ort.....

Email / Tel: Datum:..... / Signatur: