

# mein Gleis

# Neu: Doppelte Kreuzungsweiche

#### Doppelte Kreuzungsweiche

49-190-**1:6,6** (4.8,6°)

für RP25- und NEM-Räder (Radsatzinnenmaß minimum 14,3-14,4 mm) **74641** 

für schmale RP25 fine-Radsätze

(Innenmaß minimum 14,6-14,7 mm **74642** 

		Stck		Bauteilebeschreibung
				Weichenlaternen; direkt ansteuerbar, passend zum mein-Gleis-System
		1	72380	Unbeleuchte Weichenlaterne
		1	72381	Beleuchtete Weichenlaterne direkt mit LED, Kabelführung durch ein Rohr nach unten
	-8-	1	72490	Außenbogenweiche unbeleuchtet
		1	72491	Außenbogenweiche beleuchtet direkt mit LED, Kabelführung durch ein Rohr nach unten
		1	72492	Lichtleiter-beleuchtete Außenbogen- Weichenlaterne; beigelegte LED wird unter der Anlage montiert
		1	72390	Lichtleiter-beleuchtete Weichenlaterne; beigelegte LED wird unter der Anlage montiert
4	<b>A</b>			Weichensignale mit Rückstrahlschild; direkt ansteuerbar, passend zum mein-Gleis-System
	-	1	72453 72454	Weichensignal links Weichensignal rechts
		1	7247	Außenbogen-Weichensignal

# Schienentraktor Tm<sup>II</sup>

. . . . . . . . . . . . . . .

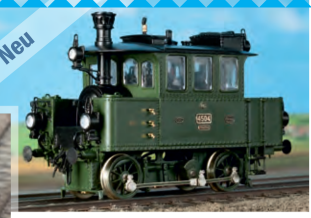




# **Ur-Glaskästen**

Die K. Bay. Sts. B. beschaffte im Jahr 1905 von Krauss 3 Prototypen einer neuen Lokalbahn-Lokomotive, die im Einmannbetrieb gefahren werden konnte. Ausgeliefert wurden sie als ML 2/2 4501 bis 4503 und schon wenige Monate später in PtL 2/2 umbenannt. Die leicht geänderten Folgemaschinen der 2. Serie wurden schon als PtL 2/2 4504 bis 4506 abgeliefert. Der größte optische Unterschied zur 1. Serie: Die Kohlenschütte wurde nach oben durchs Dach verlängert.





Bayerische Ausführungen	Modellräder/ Bestell-#	
Neu: 2. Serie PtL 2/2 Nummer 4504 bis 4506	NEM RP25	42901 42911
Wiederauflage: 1. Serie ML 2/2 / PtL 2/2 Nummer 4501 bis 4503	NEM RP25	4290 4291

#### Komplettbausatz

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Getriebe vormontiert. Mit Faulhaber-Motor.



Bausätze DC	Motor Bestell-#
Schienentraktor Tm <sup>II</sup>	Mabuchi 4020 Faulhaber 40201
	Mabuchi 4039 Faulhaber 40391

Fertigmodelle DC Schienentraktor Tm <sup>II</sup>	Motor Bestell-#
SBB-Braun	Faulhaber 40211
SBB-Rot	Faulhaber 40212
SBB-Braun mit 2 Schneepflügen	Faulhaber 40392

#### Komplettbausätze:

Lauffähig vormontierte Fahrwerke, Zinnguss-Gehäuseteile, Fenstereinsätze sowie Messing-Feinguss-Teile, Federpuffer, Beschriftungssatzfür SBB, BT, EBT, VHB.

Bei Gleich strom modellen (DC): RP25-Räder

Bausätze AC	Motor Bestell-#
Schienentraktor Tm <sup>II</sup>	Mabuchi 4038
Schienentraktor Tm <sup>II</sup> mit 2 Schneepflügen	Mabuchi 40393

# **Bei Wechselstrommodellen (AC):** Decoder und Vorhang

Fertigmodelle AC Schienentraktor Tm <sup>II</sup>	Motor Bestell-#
SBB-Braun	Mabuchi 40381
SBB-Rot	Mabuchi 40382
SBB-Braun mit 2 Schneepflügen	Mabuchi 40394



# **Auto-Modelle HO**

#### Kommunalfahrzeug Faun M6 Kipper-Ausführung

Baujahr 1946-1949; Lenkachse; Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

LKW-Bausatz

45008

# Zubehör Z N TT H0 0 1





Wartezeichen	Spur 1	Spur 0	Spur H0
Bausatz unbeleuchtet	2920	2507	1801
Fertigmodell unbeleuchtet	29201	25071	
Bausatz beleuchtet mit Anstrahlleuchte	2921	2508	1802
Fertigmodell beleuchtet mit Anstrahlleuchte	29211	25081	
Bausatz beleuchtet Sh1			1804
Fertigmodell beleuchtet Sh1	29212	25082	
Bausatz beleuchtet Sh1 mit Anstrahlleuchte			1805
Fertigmodell beleuchtet Sh1 mit Anstrahlleuchte	29213	25083	





Sh1 mit

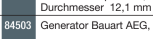
Anstrahlleuchte

# **Bauteile**









1 84503 Generator Bauart AEG, 5 kW, 85 Volt

#### Kaelble ZG Sattelschlepper

Baujahr ab 1937

Lenkachse; Weißmetall mit Messing-

Feinguss-Teilen LKW-Bausatz

45007

Spur TT	Spur N	Spur Z
5880	6901	6870
5881	69011	6871
5882	69012	6872
5883	69013	6873

## Wartesignal-Bausätze bestehend aus:

Messingfeinguss-Mast mit W-Schild, Schiebebildern in orange und weiß, beleuchtet mit 1 bis 3 LED: 1 LED bei Anstrahlleuchte 2 LED bei Sh1

3 LED bei Anstrahlleuchte und Sh1

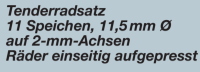


#### nun auch in fine 25:



Tenderradsatz 9 Speichen, 11,5 mm Ø

RP 25 mit Haftreifen . . . 56530 fine 25 mit Haftreifen . . . 56530 RP 25 ohne Haftreifen . . . 5650 fine 25 ohne Haftreifen . . 56500



RP25 mit Haftreifen ... 5660 fine 25 mit Haftreifen ... 56600 RP25 ohne Haftreifen ... 5659 fine 25 ohne Haftreifen ... 56590



Tenderradsatz 12 Speichen, 11,5 mm Ø

RP25 mit Haftreifen ... 56570 fine 25 mit Haftreifen ... 56570 RP25 ohne Haftreifen ... 5658 fine 25 ohne Haftreifen ... 56580



#### In RP25 und fine 25

V60-Tauschradsätze komplett; mit aufgezogenem Zahnrad – ohne Haftreifen!

Für Roco-Lok*	RP25	562
Für Roco-Lok*	fine 25	562
Für ESU-Lok	RP25	562
Für ESU-Lok	fine 25	562

\* Nur für Roco-V-60-Fahrwerke mit nach unten herausnehmbaren Rädern

#### nun auch in fine 25:



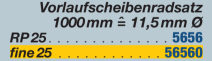
















# Voraussichtliche Ausliefer-Reihenfolge

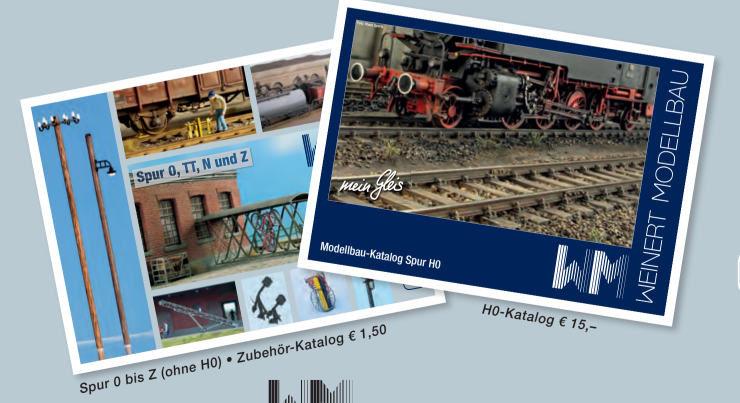
der noch offenen Vorankündigungen aus dem letzten Jahr. Änderungen aus betrieblichen Gründen möglich.











WEINERT MODELLBAU

Wir vertreiben Kadee-Kupplungen Modelmates-Weathering-Farben und Timber-Produkte zur Landschaftsgestaltung

# **MODELMATES**

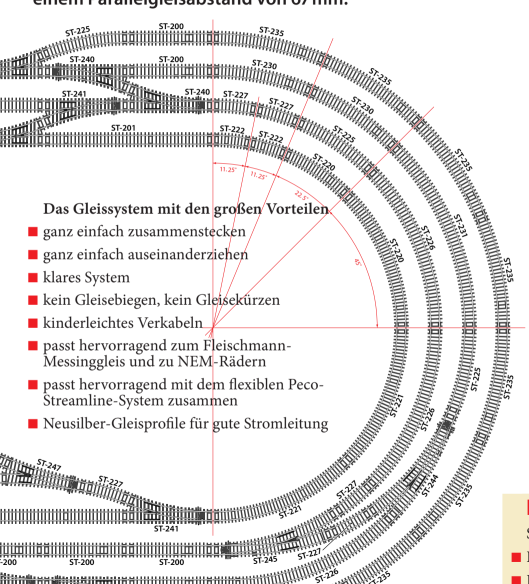
Timber Products



# HO/HOe PECO-Setrack – das populäre Startsystem

### **Setrack Code 100 H0**

Code 100 mit der Gleis-Profilhöhe von 2,5 mm und einem Parallelgleisabstand von 67 mm.



T-225

**Setrack Code 80 H0e** 

Neu: H0e Setrack (Profilhöhe 2,03 mm)

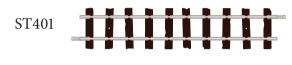
ST401 8× gerade 87 mm

ST403 8× 1/16 gebogen R 228 mm

ST411 4× gerade 174 mm

ST412 4× 1/8 gebogen R 228 mm

ST413 1× Anschlussgleis gerade 174 mm









ST413

#### **Neu: Peco Lectrics**

Schienenverbinder mit angelötetem Kabel

- PL80 für Code 100/124; 4 Stück
- PL81 für Code 70, 75, 83; 4 Stück
- PL82 für Code 80/55; 4 Stück





Damit alles fährt...



#### Neu: Blisterpackungen H0

Pck. Ori. H0-Produkt

ST2000	$8 \times$	200	gerade 168 mm
ST2001	$8 \times$	201	gerade 335 mm
ST2002	$4\times$	202	gerade 79 mm
ST2003	$4\times$	203	gerade 41 mm
ST2005	2×	205	Isoliergleis gerade 168 mm
ST2020	$8 \times$	220	1/16 gebogen R1
ST2021	$4\times$	221	1/8 gebogen R1
ST2025	$8 \times$	225	1/16 gebogen R2
ST2026	$4\times$	226	1/8 gebogen R2
ST2030	$8 \times$	230	1/16 gebogen R3
ST2031	$4\times$	231	1/8 gebogen R3
ST2035	$8 \times$	235	1/16 gebogen R4
ST2038	$2\times$	238	Ausgleichsbogen



# HOI Code 100 PECO-Setrack – das populäre Startsystem

Ihr WEINERT Fachhändler

Preislisten zum Download auf der Webseite oder gegen ausreichend frankierten Rückumschlag

Verkauf nur über den Fachhandel. Änderungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten sowie alle Rechte vorbehalten

