

**Neuheiten 2006**



Foto: Stefan Carstens

## BR 50 ÜK mit Wannentender

### Komplettbausatz

Ausführung: 2-domig mit geschlossenem Führerhaus, bis zu den Zylindern reichendem Umlauf und Wannentender 2'2'T30  
 Generelle Bausatzbeschreibung unserer Schlepptenderlokomotiven siehe nächste Seite.

- DB - NEM-Räder . . . . . **40041**
- DB - RP 25-Räder . . . . . **40042**
- DB - RP 25-Räder 2,2 mm\* . . . **40043**

\*Einmalige Auflage bei genügend Bestellungen

Foto: Carl Bellingrodt, Sammlung Jörg Sauter



Einmalige Auflage - nur bei genügend Vorbestellungen

## BR 24

### Komplettbausatz

Ausführung der ersten Lieferungen bis 24063 mit Tender 3T16.  
 Generelle Bausatzbeschreibung unserer Schlepptenderlokomotiven siehe nächste Seite.

- Witte - NEM-Räder . . . **40031**
- Witte - RP 25-Räder . . . **40032**
- Witte - RP 25-2,2 mm . . **40033**
- Wagner - NEM-Räder . . **40034**
- Wagner - RP 25-Räder . . **40035**
- Wagner - RP 25-2,2 mm **40036**

Ankündigung für 2007

Foto: Walter Hanold, Archiv Jörg Sauter



## BR 38 (P 8) DB Wannentender

### Komplettbausatz

Ausführung: 3-domig mit rundem Dach und offenem Führerhaus  
 Generelle Bausatzbeschreibung unserer Schlepptenderlokomotiven siehe nächste Seite.

- NEM-Radsätze . **40021**
- RP 25-Radsätze **40022**





Foto: Stefan Carstens

Einmalige Auflage

## H0-Lokomotiven mit Schlepptender – Bausatz-Beschreibung

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Tender-Antriebs-fahrwerk, komplett montiert mit Faulhaber-Motor und Schwung-masse. Lokfahrwerk mit Bronze-Barrenrahmen zum Zusammen-schrauben. Treibräder in Lager-schalen gefedert.

## BR 44 ÜK

### Komplettbausatz

Ausführung: fehlendes vorderes Fenster und geschweißter Tender 2'2'T34. DB mit Witte-blechen, DR hochliegende Windleitbleche  
Generelle Bausatzbeschreibung unserer Schlepptenderlokomotiven siehe diese Seite.

DB – NEM-Räder	40001
DB – RP 25-Räder	40002
DRG – NEM-Räder	40003
DRG – RP 25-Räder	40004
DR – NEM-Räder	40005
DR – RP 25-Räder	40006

Foto: Bustorff, Sammlung Stefan Carstens



Einmalige Auflage – nur bei genügend Vorbestellungen

Foto: Dieter Wünschmann



Einmalige Auflage

## BR 03<sup>10</sup> DR Reko Kohle

### Komplettbausatz

Ausführung: mit neuem Kessel und Knorr-Ober-flächen-Vorwärmer, ge-schweißter Tender 2'2'T34  
Generelle Bausatz-beschreibung unserer Schlepptenderlokomotiven siehe diese Seite.

NEM-Räder	40011
RP 25-Räder	40012

## BR 50<sup>40</sup> ÖI Franco-Crosti

### Umbausatz für Roco BR 50

Sie benötigen für diesen Umbau-satz eine BR 50 von Roco mit normalem Tender 2'2'T26  
Weißmetall-Bausatz mit Messing-Feinguss-Teilen, geätzten Wind-leitblechen, Beschriftungssatz

Bestellnummer . . . . . **41091**

letzte  
Chance



## Urglaskasten – Bay. ML 2 1/2

### Komplettbausatz

Erstausführung; Nummernreihe 4501 bis 4503  
Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-  
Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Getriebe vormon-  
tiert. Mit Faulhaber-Motor.

**Bayerisch – NEM-Radsätze** . . . . . 4290  
**Bayerisch – RP 25-Radsätze** . . . . . 4291

Foto: Carl Bellingrodt, Sammlung Jörg Sauter



## BR 10 001 Kohle

### Zurüstsatz für Rivarossi-BR 10

Sie benötigen für diesen Umbausatz  
eine BR 10 001 von Rivarossi.  
Stehkesselarmatur, Sicherheitsventile,  
Generator, Dampfpeife, 2 Speiseventile,  
4 Dachhaken.

**Messing-Feinguss-Teile** . . . . . 40051

Nur für Modellausführung  
mit Tenderantrieb!

Neusilberradsätze, RP 25-Profil  
**BR 10-Lokradsätze** . . . . . 5619  
**BR 10-Tenderradsätze** . . . . . 5620

Foto: Stefan Carstens



## Wannentender

### Komplettbausatz

Ausführung für geschlossenes Führerhaus

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen,  
Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung.  
Tender-Antriebsfahrwerk, komplett montiert  
mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse.

**NEM-Radsätze** . . . . . 40061  
**RP 25-Radsätze** . . . . . 40062

## Schienenschleifzug

### Komplettbausatz

Der Bausatz besteht aus passgenauen  
Zinguss-Teilen, Messing-Bauteilen,  
Ätzteilen, eingesetzten Fenstern sowie  
einem Beschriftungssatz. Die Schienen-  
schleifwagen besitzen Kurzkupplungs-  
deichseln mit NEM-Aufnahmeschacht.

**4 Wagen – NEM-Radsätze** . . . . . 4028  
**4 Wagen – RP 25-Radsätze** . . . . . 40281

**2 Wagen – NEM-Radsätze** . . . . . 4029  
**2 Wagen – RP 25-Radsätze** . . . . . 40291

**1 Wagen – NEM-Radsätze** . . . . . 4030  
**1 Wagen – RP 25-Radsätze** . . . . . 40301

**Einsatz zum Gleisreinigen**  
**Schleifklotz** . . . . . 9990

## Senator VT 10.501 7-teiliger Triebwagen

**H0: Fertigmodelle und Teilbausätze  
werden 2006 gefertigt!**

N: Wegen zu geringer Vorbestellzahlen wird der Trieb-  
zug in dieser Spurweite nicht gefertigt.

Neuaufgabe



# Schmalspur-Modelle



## BR 99 221 bis 99 223 »Einheitslok« ▲

### Komplettbausatz

Ausführung mit genietetem Gehäuse, Knorr-Oberflächenvorwärmer, durchbrochenem Fahrwerksrahmen und geschweißtem Gehäuse. Vorbild-Infos im Katalog S. 64.

Weißmetall-Komplettbausatz mit Messing-Feinguss-Teilen, Ätzbeschriftung für DR, Neusilber-Feinguss-Rädern und feingeätzter Steuerung sowie vormontiertem Getriebe.

H0e 5-pol. Mashima-Motor . . . 6068

H0e Faulhaber Motor . . . . . 6069

H0m 5-pol. Mashima-Motor . . . 6268

H0m Faulhaber Motor . . . . . 6269

Komplett neue Modelle, keine Beschriftungsvarianten.

*letzte chance*



H0e Mabuchi-Motor . . . . . 6070  
H0e Faulhaber-Motor . . . 6071

H0m Mabuchi-Motor . . . . . 6270  
H0m Faulhaber Motor . . . 6271

## BR 99 6001 genietet

### Komplettbausatz

Weißmetall-Komplettbausatz mit Messing-Feinguss-Teilen, Ätzbeschriftung NWE (Nordhausen-Wernigeroder Eisenbahn) und Deutsche Reichsbahn, Neusilber-Feinguss-Rädern und feingeätzter Steuerung sowie vormontiertem Fahrwerk.



## ▲ BR 99 241 DB

### Komplettbausatz

Die Lok kam von der Ostdeutschen Kleinbahn AG nach dem 2. Weltkrieg in den Bestand der DB. Sie war dann im Bw Neustadt/Haardt, BD Mainz, stationiert und auf den 1000-mm-Schmalspurstrecken in der Pfalz eingesetzt. Betriebsnummer von 1953 bis 1955: 99 2700. Weißmetall-Komplettbausatz mit Messing-Feinguss-Teilen, Ätzbeschriftung, Neusilber-Feinguss-Rädern und feingeätzter Steuerung sowie vormontiertem Fahrwerk.

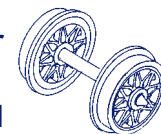
H0e Mabuchi-Motor . . . 6072  
H0e Faulhaber-Motor . . 6073

H0m Mabuchi-Motor . . . 6272  
H0m Faulhaber-Motor . . 6273

## Neuaufgabe Schmalspurwagen

siehe Katalog Seite 78 und 79

### Komplettbausätze von Wagen der Düsseldorfer Waggonfabrik, nun mit Y-Speichenrädern

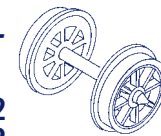


H0e – Vierachsiger Personenwagen 3. Klasse . . . . . 60091  
H0m – Vierachsiger Personenwagen 3. Klasse . . . . . 62091

H0e – Zweiachsiger Personenwagen . . . . . 60101  
H0m – Zweiachsiger Personenwagen . . . . . 62101

H0e – 4-achsiger Personenwagen; mittige Türen . . . 60221  
H0m – 4-achsiger Personenwagen; mittige Türen . . 62221

### Komplettbausätze von Güterwagen der Düsseldorfer Waggonfabrik, nun mit Speichenrädern



H0e – Gedeckter 4-Achs-Wagen . . . . . 60112  
H0m – Gedeckter 4-Achs-Wagen . . . . . 62112

H0e – Offener 4-Achs-Wagen . . . . . 60122  
H0m – Offener 4-Achs-Wagen . . . . . 62122

H0e – 4-Achs-Flachwagen . . . . . 60182  
H0m – 4-Achs-Flachwagen . . . . . 62182

H0e – 4-Achs-Postwagen . . . . . 60212  
H0m – 4-Achs-Postwagen . . . . . 62212

# Auto-Modelle H0



## Büssing NAG 500 mit Holzvergaser

Vorkriegsausführung – lief bis lange in die fünfziger Jahre  
Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

**Komplettbausatz 4581**



Modell ohne Holzbeladung



## Kohlenkorb

für die Epochen II, III, IV  
Messing-Gussteil

**N – 1 Stück 69522**

**TT – 1 Stück 5841**

**H0 – 1 Stück 8746**

**0 – 1 Stück 25665**



## Korb für glühende Kohle

Frostschutz für Wasserkräne  
Messing-Ätzteile

**N – 4 Stück 69523**

**TT – 4 Stück 5842**

**H0 – 4 Stück 3341**

**0 – 2 Stück 25666**

## Büssing NAG 500 Wehrmachtsausführung

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

**Komplettbausatz 4584**



## Zweiachs-Anhänger

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen  
passend zu Büssing-Modell 4576 und 4579

**Komplettbausatz 4583**

## Büssing NAG 5000 Holztransporter

Baujahr 1948  
Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen

**Komplettbausatz 4582**

# Zubehör

## Bahnhofslampen

mit 12 m Mast (H0 138 mm)

**Bausätze sind unbeleuchtet**

**Gitterflachmast 33271**



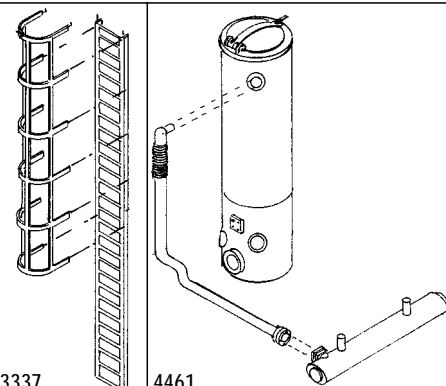
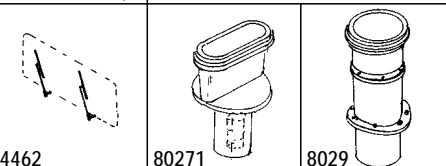
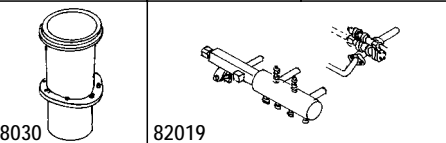
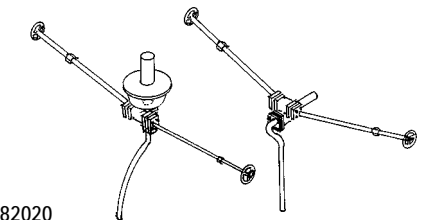
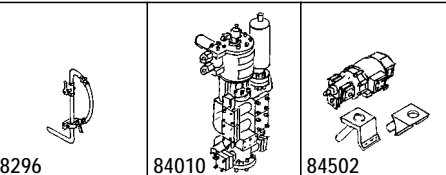
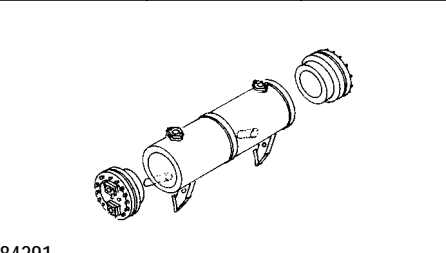

**Flachmast 33231**

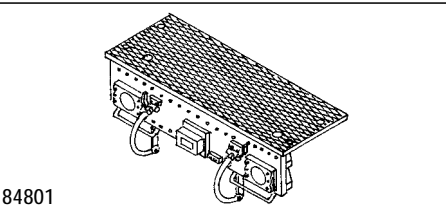
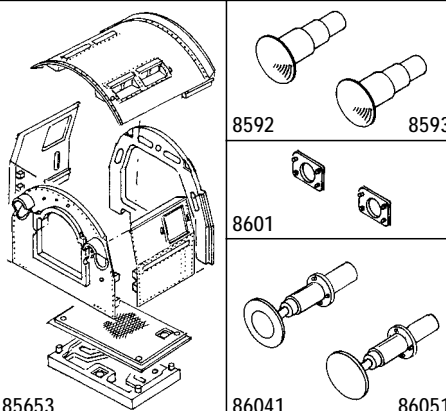

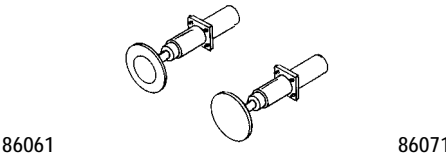
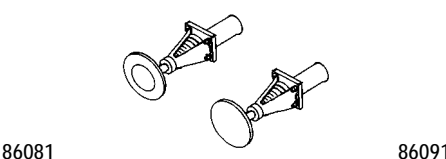
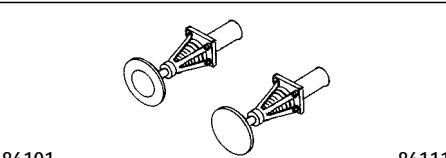
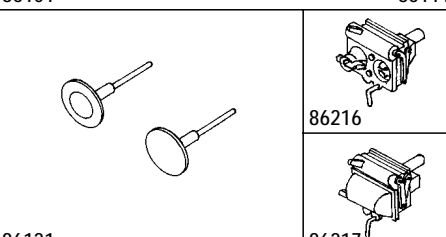

**Gittermast 33221**



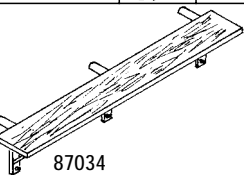
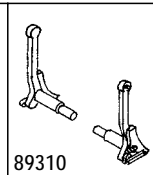
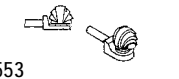
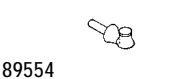
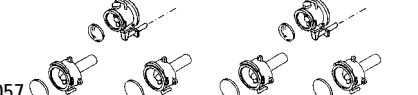
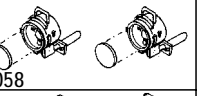

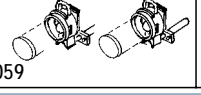




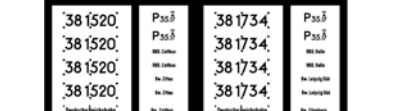
**Holzmast 33201**

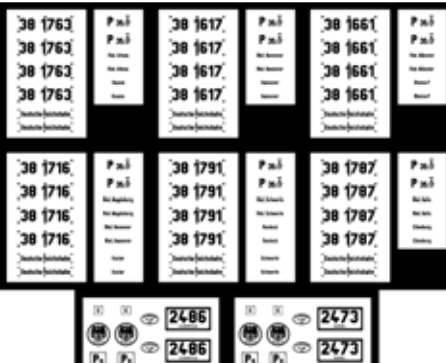
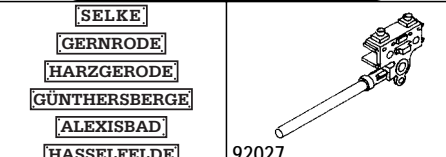
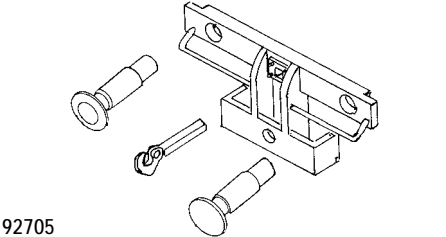
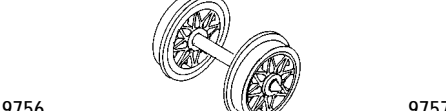


# Bauteile

	Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
	1	3337	geätzte Leiter mit Schutzkorb, 5,8 mm breit, 95 mm lang (verkl. Abb.)
	1	4461	Imbert-Holzvergaser für LKW
	1	4462	Satz kurze Scheibenwischer für Lanz und PKWs
	1	80271	flacher Schlot «Giesl-Ejektor» für BR 50
	1	8029	Schlot BR 94 <sup>5-17</sup> mit Aufsatz
	1	8030	Schlot BR 94 <sup>5-17</sup> ohne Aufsatz
	1	82019	Überhitzer preußische Ausführung und 1 Dampfdomventil
	1	82020	Satz Abschlammventile, je 1x
	2	8296	preußische Bremsschläuche
	1	84010	Speisewasser-Kolbenpumpe Knorr EMP 7,5 - 20 für BR 99.23 oder 83.10 der DR
	1	84502	Turbogenerator Bauart AEG mit 2 verschiedenen Sockeln
	1	84292	Oberflächenvorwärmer, seitlich am Kessel, z. B. BR 92 <sup>20</sup>
		84291	

	Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
	1	84801	vordere Pufferbohle BR 94 <sup>5-17</sup>
	1	85653	ÜK-Führerhaus BR 44, Weißmetall (verkl. Abb.)
	4	8592	Federpuffer, Elefantenfüße 5,2 mm Ø wie vorstehend, jedoch Großpackung
	20	8593	
	20	8601	geätzte Sockelplatte
	4	86041	Stangenpuffer für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø Pufferteller runder Flansch, brüniert, gefedert
	4	86051	Stangenpuffer für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø Pufferteller runder Flansch, brüniert, ungefedert
	4	86061	Stangenpuffer für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø Pufferteller rechteckiger Flansch, brüniert, gefedert
	4	86071	Stangenpuffer für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø Pufferteller rechteckiger Flansch, brüniert, ungefedert
	4	86081	Korbpuffer für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø Pufferteller zweifach geschlitzt, brüniert, gefedert
	4	86091	Korbpuffer für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø Pufferteller zweifach geschlitzt, brüniert, ungefedert
	4	86101	Korbpuffer für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø Pufferteller vierfach geschlitzt, brüniert, gefedert
	4	86111	Korbpuffer für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø Pufferteller vierfach geschlitzt, brüniert, ungefedert
	4	86121	Pufferteller für Länderbahnloks, 5,2 mm Ø, 2 gewölbte, 2 flache
	2	86216	Scharfenberg Kupplung, offen
	2	86217	Scharfenberg Kupplung mit Abdeckung
		86211	

		Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
 86606	 87032	1	86606	Paar Wasserkastendeckel BR 94 <sup>5-17</sup>
		1	87032	Paar Führerhaus-Aufstiegstritte 94 <sup>5-17</sup>
		1	87033	Paar Pufferbohlen-Aufstiegstritte BR 94 <sup>5-17</sup>
 87034	 89310	1	87034	Kohlenkasten-Tritt BR 94 <sup>5-17</sup>
		4	89310	Paar Bremsen BR 94 <sup>5-17</sup> und 1 Paar Schienenräumer
 89553	 89554	10	89553	Dachlüfter Bauart Growe zur seitlichen Montage an Oberlichtaufbauten
		10	89554	Dachlüfter Bauart Wendler zur seitlichen Montage an Oberlichtaufbauten
 90057		1	90057	Satz Laternen für Triebwagen (4x) und Spitzenlichthalter (2x)
 90058	 DB DB DB DB DB DB	1	90058	Satz DR-Spitzenlichter (2x)
 90059		1	90059	Satz DRG-Spitzenlichter (2x)
 91257		10	91257	DB-Emblem, große Ausführung für E-Loks, Ätzteile
 91258		1	91258	Satz Zierlinien (16x), silber; zum Absetzen für Kesselringe, 0,7 mm breit, 72 mm lang
 91259 91260 91261 91262 91263 91264		1	91259	Neusilber-Ätzschilder-Sätze für BR 44 Kohlenstaub DR
		1	91260	44 9598-2
		1	91261	44 860
		1	91262	44 982
		1	91262	44 9272-4
		1	91263	44 449
		1	91264	44 9238-5
 91265 91266 91268 91269		1	91265	Neusilber-Ätzschilder-Sätze für 2-domige BR 38 (P8)
		1	91266	DB 383853
		1	91268	DB 381847
		1	91269	DR 381512 DR 381734
 91270 91271 91272 91273 91274 91275 91276 91277		1	91270	Messing-Ätzschilder-Sätze für 2-domige BR 38 (P8)
		1	91271	DRG 381763
		1	91272	DRG 381617
		1	91273	DRG 381661
		1	91273	DRG 381716
		1	91274	DRG 381791
		1	91275	DRG 381787
		1	91276	Preuß. Länderbahn 2486
		1	91277	Preuß. Länderbahn 2473

		Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
 91270 91271 91272 91273 91274 91275 91276 91277		1	91270	Messing-Ätzschilder-Sätze für 2-domige BR 38 (P8)
		1	91271	DRG 381763
		1	91272	DRG 381617
		1	91273	DRG 381661
		1	91273	DRG 381716
		1	91274	DRG 381791
		1	91275	DRG 381787
		1	91276	Preuß. Länderbahn 2486
		1	91277	Preuß. Länderbahn 2473
	 91278 92027		1	91278
	1	92027	Paar Kreuzköpfe BR 94 <sup>5-17</sup>	
 92705		1	92705	Pufferbohle für Schmalspur Pufferwagen mit 2 Federpuffern, 4,3 mm
 9756 9757		1	9756	Schmalspur-Y-Speichenradsätze für Wagen mit 8 mm Durchmesser
	1	9757	H0e H0m	

Letztmalige Wiederauflage bei ausreichenden Vorbestellungen



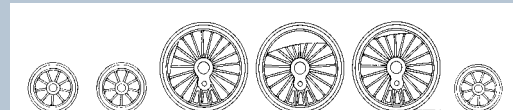
**BR 44 Lokradsätze**  
Neusilberradsätze, RP 25-Profil  
Für Roco BR 44 . . . . . **5603**

Nochmalige Ankündigung – leichter Austausch



**BR 91 Lokradsätze**  
Neusilberradsätze, RP 25-Profil  
Für Fleischmann BR 91 . . . **5616**

Neu! Nur für Modellausführung mit Tenderantrieb!



**BR 10 Lokradsätze**  
Neusilberradsätze, RP 25-Profil  
Für Rivarossi BR 10 . . . . . **5619**

# Preisliste 2006

unverbindliche Preisempfehlungen incl.

16 % Mehrwertsteuer. Alle mit **V** gekennzeichneten Artikel besitzen **Vorbestell-Preise**, die bis zum 31. März 2006 gelten.

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

*Sie können entscheiden!*

**Bis 31. März 2006 Vorbestellpreise sichern!**

**So geht's:**

1. Gewünschten Bausatz aussuchen – es dürfen auch mehrere sein.
2. Bei Ihrem Händler bis zum 31.3. 2006 vorbestellen – führt Ihr Händler keine Weinert-Produkte: auch direkt bei uns.

**Was haben Sie davon?**

Sie sichern sich den günstigen Vorbestellpreis.

**Welchen Nutzen hat Weinert-Modellbau davon?**

Sie geben uns Planungssicherheit. Denn erst bei ausreichendem hohen Vorbestellzahlen nehmen wir Bausätze in die definitive Planung der Jahresproduktion auf.

**Welchen Vorteil bietet Ihnen das?**

Wir können Ihnen Mitte Mai mitteilen, ob das von Ihnen gewünschte Modell noch in diesem Modelljahr realisiert wird.

0001	13,00	0801	22,50	1901	18,90	2112	3,80	2227	1,80	2319	30,10	2396	3,70	2471	1,40	2528	37,00
0010	236,00	0802	24,70	1902	24,10	2113	3,80	2228	1,80	2320	9,10	2397	4,50	2472	1,40	2529	35,20
0011	244,00	100004	256,00	2001	5,20	2114	5,90	2230	1,80	23201	6,40	2401	1,40	2474	1,40	2530	6,60
0012	277,00	100089	732,00	2002	6,30	2115	5,90	2231	2,00	2321	6,20	2402	1,40	2476	1,40	2531	9,50
0013	236,00	100090	732,00	2003	3,90	2116	3,80	2232	2,00	2322	5,10	2403	1,40	2477	1,40	2532	74,60
0014	244,00	100093	732,00	2004	5,40	2117	3,80	2233	2,00	2324	30,50	2404	1,40	2478	1,40	2533	33,80
0015	277,00	100094	305,00	2005	5,40	2119	3,90	2245	5,10	2325	10,50	2405	1,40	2479	1,40	2534	15,40
0022	277,00	100095	305,00	2006	5,40	2120	4,30	2246	5,10	2326	5,20	2406	1,40	2481	8,20	2535	15,40
0023	278,00	100096	172,00	2007	5,40	2121	2,70	2260	5,40	2327	9,00	2407	1,40	2482	8,20	2536	12,30
0024	316,00	100097	227,00	2008	6,10	2122	1,80	2261	4,10	2329	17,80	2408	1,40	2484	0,80	2537	32,20
0025	277,00	100098	229,00	2011	5,40	2130	1,80	2262	3,70	2330	26,30	2409	1,40	2485	0,90	2540	15,20
0026	278,00	100101	262,00	2012	6,30	2131	1,80	2263	3,70	2331	26,30	2410	1,40	2486	0,90	2541	15,20
0027	316,00	100102	281,00	2013	5,40	2132	1,80	2264	3,40	2334	26,30	2411	1,40	2487	1,00	2542	20,50
0030	636,00	100103	98,00	2014	6,30	2133	1,80	2265	3,30	2335	7,00	2412	1,40	2488	1,10	2543	27,30
0031	636,00	100104	298,00	2015	5,40	2134	1,80	2266	3,30	2336	17,80	2413	1,40	2489	2,00	2544	45,90
0032	636,00	100105	450,00	2016	6,00	2135	1,80	2267	2,90	2337	7,30	2414	1,40	2490	3,50	2545	20,60
0033	636,00	100106	450,00	2017	6,00	2136	1,80	2268	2,90	2338	7,30	2415	1,40	2491	3,50	2546	15,80
0034	496,00	100107	407,00	2018	6,00	2137	1,80	2269	2,90	2339	12,60	2416	1,40	2492	3,50	2547	10,70
0035	496,00	100108	407,00	2021	5,40	2138	1,80	2290	2,80	2340	25,20	2417	1,40	2493	3,50	2548	10,70
0054	732,00	100109	393,00	2028	6,30	2139	1,80	2291	2,80	2341	25,20	2418	1,40	2494	3,50	2549	18,00
0055	732,00	100110	393,00	2029	6,30	2140	1,80	2292	2,80	2343	5,30	2419	1,40	2495	3,50	2550	6,20
0056	523,00	1011	31,90	2030	4,20	2141	1,80	2293	2,80	2344	4,60	2420	1,40	2496	4,40	2551	28,70
0057	732,00	1012	40,00	2031	4,20	2142	1,80	2294	5,10	2345	3,80	2421	1,40	2501	89,30	2552	41,60
0058	732,00	110003	768,00	2032	3,50	2143	1,80	2295	4,10	2346	19,40	2422	1,40	2501F	270,00	2553	43,70
0061	221,00	110004	768,00	2033	3,50	2144	1,80	2296	8,50	2347	14,30	2423	1,40	2502	109,00	2554	13,80
0062	245,00	1111	32,60	2034	6,00	2145	1,80	2297	4,60	2348	22,00	2424	1,40	2502F	287,00	2555	20,60
0063	270,00	1112	40,00	2035	4,80	2146	1,80	2298	2,20	2349	6,00	2425	1,40	2503	114,30	2556	28,10
0065	289,00	1221	34,70	2036	4,30	2147	1,80	2299	2,20	2350	5,80	2426	1,40	2503.1F	355,00	2557	6,40
0066	292,00	1222	44,10	2037	3,00	2148	1,80	23000	10,50	2351	5,20	2427	1,40	2503F	325,00	2558	10,40
0067	332,00	1231	40,00	2040	25,80	2149	1,80	23001	16,70	2352	4,80	2428	1,40	2504	142,00	2559	18,00
0069	588,00	1232	50,50	2042	33,20	2150	1,80	23009	1,00	2353	6,30	2429	1,40	2504.1F	374,00	2560	18,00
0070	638,00	1321	33,60	2045	8,60	2151	1,80	2301	4,40	2354	8,20	2430	1,40	2504F	343,00	2561	18,00
0101	33,00	1322	43,10	2050	0,60	2152	1,80	23010	411,00	2355	8,20	2431	1,40	2505	93,00	2562	13,80
0102	40,00	1331	40,00	2051	0,60	2153	1,80	23011	74,60	2356	8,20	2432	1,40	2505.1F	263,00	2563	13,80
0102F	169,00	1332	48,30	2052	0,60	2154	1,80	23012	74,60	2357	8,20	2433	1,40	2505.2F	281,00	2564	7,30
0111	41,00	1410	92,50	2053	0,60	2155	1,80	23013	74,60	2358	6,20	2434	1,40	2505.3F	249,00	2565	8,50
0112	48,00	1411	106,00	2054	0,60	2156	1,80	23014	74,60	2359	17,80	2435	1,40	2505.4F	263,00	2566	7,50
0121	43,00	1412	40,00	2055	0,60	2157	1,80	23015	74,60	2360	3,30	2436	1,40	2505.5F	281,00	25661	18,30
0122	50,00	1413	31,50	2056	2,10	2158	1,80	23016	19,40	2361	2,70	2437	1,40	2505F	249,00	25662	39,00
0201	40,00	1414	92,50	2057	2,10	2159	1,80	2302	4,40	2362	2,70	2438	1,40	2506	48,00	25663	39,90
0202	43,00	1415	67,30	2058	2,80	2160	1,80	23021	31,10	2363	2,70	2439	1,40	2506F	178,00	25664	12,40
0211	45,00	1416	150,30	2060	2,70	2161	1,80	23022	24,70	2364	1,90	2440	1,40	2507	13,00	25665	10,60
0212	51,00	1417	110,30	2061	3,00	2162	1,80	23023	20,10	2365	2,00	2441	1,40	2507F	36,80	25666	11,90
0221	46,00	1501	25,20	2062	0,70	2163	1,80	23025	636,00	2366	2,00	2442	1,40	2508	32,80	2567	6,30
0222	53,00	1502	28,30	2063	0,80	2164	1,80	23026	171,00	2367	1,10	2443	1,40	2508.1F	63,00	2568	4,60
0301	43,00	1502F	86,10	2064	0,80	2165	1,80	23027	49,30	2368	1,10	2444	1,40	2508.2F	67,30	2569	13,30
0302	46,00	1503	48,30	2070	2,70	2166	1,80	23028	49,30	2369	1,10	2445	1,40	2508.3F	75,60	2570	247,00
0311	47,00	1504	56,80	2071	2,70	2167	1,80	23029	49,30	2370	1,10	2446	1,40	2509	111,00	2571	49,10
0312	54,00	1505F	86,10	2072	2,70	2168	1,80	23030	49,30	2371	1,10	2447	1,40	2509.1F	306,90	2572	196,00
0321	49,00	1601	21,00	2073	2,70	2178	1,80	2307	1,70	2372	1,10	2448	1,40	2510	142,10	2573	247,00
0322	55,00	1602	25,20	2074	2,70	2179	1,80	23071	23,60	2373	1,10	2449	1,40	2511	114,30	2574	196,00
0410	28,50	1603	41,00	2075	2,70	2180	1,80	2308	35,00	2374	1,10	2450	2,80	2512	150,40	2575	141,00
0411	30,00	1604	47,30	2076	2,70	2181	1,80	2309	3,20	2375	1,10	24500	6,80	2513	62,00	2576	49,10
0412	24,00	1701	6,40	2098	6,70	2201	1,80	2310	10,20	2376	1,10	24501	1,90	2514	14,70	2577	340,00
0413	16,80	1702	12,20	2099	6,70	2202	1,80	2311	5,60	2377	1,20	24502	1,10	2515	16,70	2578	480,00
0414	28,90	1801	7,00	2100	13,00	2203	1,80	2312	17,10	2378	1,20	24503	2,00	2516	22,40	2579	480,00
0415	26,80	1801F	14,20	2101	22,00	2204	1,80	2313	7,40	2379	1,20	24504	1,20	2517	12,30	2580	48,30
0416	34,20	1802	14,20	2102	1,60	2205	1,80	2314	17,10	2380	1,20	2451	5,40	2518	10,00	2581	70,40
0417	38,30	1802F	27,00	2103	1,60	2206	1,80	2315.1	56,80	2381	1,20	2459	1,90	2519	4,40	2583	199,00
0501	43,00	1803	8,30	2104	1,60	2207	1,80	2315.2	56,80	2382	1,20	2460	1,90	2520	10,00	2584	199,00
0502	46,30	1804	15,40	2105	1,60	2208	5,10	2315.35	56,80	2387	1,20	2461	1,90	2521	21,70	2600	4,20
0511	47,30	1804F	31,20	2106	2,90	2209	5,10	2315.5	56,80	2391	4,90	2464	1,90	2522	41,60	2601	4,80
0512	54,60	1805	22,30	2108	5,70	2210	2,00	2315.8	56,80	2392	1,80	2467	1,90	2523	41,60	2602	4,80
0521	49,30	1805F	53,50	2109	4,90	2211	2,00	2316	16,80	2393	4,60	2468	1,90	2524	22,90	2603	4,80
0522	55,70	1806	16,40	2110	2,20	2212	1,80	2317	67,30	2394	5,90	2469	1,90	2526	22,90	2605	4,80
0800	17,60	1900	5,80	2111	5,90	2220	1,60	2318	35,40	2395	9,20	2470	1,40	2527	43,70	2606	4,80



2610	4.80	2718	10.50	3212	16.70	3361	75.40	40031V	641.00	4055-D	511.00	4123	487.00	4206	16.30	4276	524.00	4356	3.60	4423	17.50	4528	34.70	4612	895.00	5662	14.70
2611	4.80	2719	5.90	3213	9.20	3362	90.70	40032	758.00	4055D-3	511.00	4124	487.00	4210	56.70	42761	572.00	4357	3.80	4424	3.30	4529	37.00	4613	930.00	5680	8.10
26110	15.20	2720	69.60	3214	3.60	3363	86.30	40032V	641.00	4056	223.00	4125	487.00	4211	56.70	4277	524.00	4358	3.30	4425	11.90	4530	21.10	4614	930.00	5801	10.00
2612	4.80	2721	50.40	3215	5.20	3364	102.00	40033	818.00	4057	366.00	4127	97.00	4212	758.00	4278	524.00	4359	4.60	4427	10.60	4531	48.00	4615	895.00	5802	10.00
2613	4.80	2722	10.60	3216	11.50	3366	6.50	40033V	699.00	4057-3	438.00	4128	97.00	4213	758.00	42781	572.00	4361	4.60	4428	3.70	4532	48.00	4616	895.00	5803	2.90
2614	4.80	2723	10.40	3217	15.90	3367	6.40	40034	758.00	4057D-3	496.00	4129	97.00	4214	297.00	4279	758.00	4362	4.30	4429	5.20	4533	28.70	4617	895.00	5804	8.80
2615	4.80	2724	25.80	3218	6.70	3368	14.80	40034V	641.00	4058	366.00	4130	97.00	4215	297.00	4280	758.00	4363	10.20	4430	17.80	4534	50.50	4618	930.00	5805	10.20
2619	4.80	2725	10.40	3219	15.90	3369	3.50	40035	758.00	4058-3	438.00	4131	758.00	4216	297.00	4282	758.00	4364	4.60	4431	14.70	4535	48.00	4620	895.00	5806	10.20
2621	4.80	2726	14.70	3220	7.90	3370	8.50	40035V	641.00	4058D-3	496.00	4132	758.00	4217	297.00	4283	758.00	4365	5.10	4432	14.20	4536	48.00	4621	895.00	5807	18.40
2622	4.80	2727	4.60	3221	7.30	3371	5.40	40036	818.00	4060	249.00	4133	758.00	4218	297.00	4284	758.00	4366	11.20	4433	18.60	4537	50.50	4622	930.00	5808	18.40
2623	4.80	2728	5.70	3222	7.00	3372	5.40	40036V	699.00	4061	249.00	4134	758.00	4219	297.00	4285	758.00	4367	12.30	4434	15.40	4538	48.00	4623	1377.00	5809	8.70
2624	4.80	2729	10.10	3223	7.00	3373	5.40	4004	101.00	4063	229.00	4136	438.00	4220	758.00	4286	758.00	4368	6.80	4435	15.40	4539	48.00	4623B	1014.00	5810	4.60
2625	4.80	2730	8.00	3224	5.40	3374	8.50	40041	758.00	4064	58.00	4141	477.00	4221	758.00	4287	758.00	4369	14.80	4436	21.10	4540	28.00	4623D	1458.00	5811	4.10
2626	4.80	2780	9.20	3225	4.20	3375	7.30	40041V	641.00	4067	525.00	4142	477.00	4222	758.00	4288	758.00	4370	5.10	4437	13.30	4541	36.50	4623DE	1458.00	5812	4.30
2627	4.80	2781	11.00	3226	9.90	3376	7.30	40042	758.00	4067-3	578.00	4145	20.60	4223	758.00	4289	758.00	4371	4.40	4438	10.00	4543	55.70	4623E	1377.00	5814	10.20
2628	4.80	2782	9.20	3227	4.50	3377	7.30	40042V	641.00	4067D-3	637.00	4146	13.40	4224	555.00	4290	308.00	4372	3.80	4439	14.50	4544	34.00	4624	1458.00	5815	9.40
2629	4.80	2783	14.10	3228	5.10	3378	12.30	40043	818.00	4068	541.00	4147	13.40	4225	555.00	4290V	262.00	4373	3.80	4440	14.50	4545	48.00	4624D	1458.00	5816	12.80
2630	4.80	2784	11.00	3229	5.10	3379	11.50	40043V	699.00	4068-3	578.00	4148	758.00	4226	555.00	4291	308.00	4374	5.40	4441	3.60	4546	36.50	4625	179.00	5817	12.80
2631	4.80	2785	9.00	3230	3.60	3380	9.20	4005	42.00	4068D-3	637.00	4149	758.00	4227	555.00	4291V	262.00	4375	4.10	4442	10.00	4547	36.50	4625-3	227.00	5818	9.40
2632	4.80	2786	9.00	3231	3.80	3381	11.50	40051	15.50	4069	525.00	4150	732.00	4228	758.00	4300	18.00	4376	4.50	4443	5.40	4548	34.00	4625D	235.00	5819	5.30
2633	4.80	2787	9.00	3232	3.50	3382	11.50	40061	292.00	4069-3	578.00	4151	732.00	4229	758.00	4303	33.40	4377	3.80	4444	10.00	4549	52.30	4625D-3	284.00	5820	3.30
2634	4.80	2800	5.90	3233	3.20	3383	14.50	40062	292.00	4069D-3	637.00	4152	524.00	4230	758.00	4304	5.60	4378	3.80	4445	8.70	4550	48.00	4626	179.00	5825	4.30
2635	4.80	2805	15.00	3234	2.80	3384	3.30	4008	137.00	4070	525.00	4153	524.00	4231	758.00	4307	8.50	4379	3.80	4446	21.10	4551	28.70	4626-3	227.00	5826	3.10
2636	4.80	2806	15.00	3235	9.00	3385	9.20	4009	137.00	4070-3	578.00	4154	524.00	4232	319.00	4311	11.10	4380	5.40	4447	3.30	4552	48.00	4626D	235.00	5827	3.80
2637	4.80	2807	48.10	3236	16.00	3386	47.60	4011	28.80	4070D-3	637.00	4155	524.00	4233	360.00	4312	11.10	4381	1.70	4448	3.30	4553	68.20	4626D-3	284.00	5828	4.30
2638	4.80	2808	48.10	3237	14.90	3387	41.60	4013	46.40	4074	199.00	4156	97.90	4234	302.00	4313	4.60	4382	1.80	4449	3.30	4554	48.00	4627	179.00	5829	4.30
2639	4.80	2809	15.90	3238	4.20	3388	230.00	4014	126.00	4076	251.00	4157	97.90	4235	344.00	4314	14.80	4383	12.10	4450	3.30	4555	48.00	4627-3	227.00	5830	3.10
2640	4.80	2810	9.90	3301	35.00	3389	230.00	4015	141.00	4077	59.70	4158	524.00	4236	477.00	4315	22.50	4384	9.30	4451	8.70	4556	26.50	4627D	235.00	5831	3.30
2641	4.80	2811	8.70	3302	48.10	3390	174.00	4017	215.00	40781	213.00	4159	524.00	4237	477.00	4316	29.40	4385	3.60	4452	3.30	4557	36.50	4627D-3	284.00	5832	2.80
2642	4.80	2812	10.60	3305	10.60	3391	174.00	4018	215.00	40782	155.00	4160	524.00	4239	758.00	4317	19.90	4386	3.60	4453	7.30	4558	48.00	4628	1377.00	5833	3.00
2643	4.80	2814	15.00	3306	10.60	3392	22.90	4019	117.00	40784	155.00	4161	524.00	4240	758.00	4318	48.00	4387	3.60	4454	2.90	4559	36.50	4628B	1014.00	5834	2.30
2644	4.80	2815	21.30	3320	8.70	3393	19.80	4020	175.00	4083	82.40	4162	758.00	4241	758.00	4319	19.40	4388	3.60	4455	2.90	4560	48.00	4628D	1458.00	5835	5.90
2646	4.80	2816	19.30	33201	4.90	3394	27.30	4025	63.90	4086	404.00	4163	758.00	4242	758.00	4320	17.10	4389	3.60	4456	3.30	4561	57.60	4628DE	1458.00	5836	8.80
26460	15.20	2819	19.30	3322	17.70	3395	31.70	4026	46.40	4088	592.00	4164	758.00	4243	397.00	4321	17.10	4390	1.70	4457	3.30	4562	48.00	4628E	1377.00	5837	6.00
2647	4.80	2825	10.10	33221	14.00	3396	40.50	4027	137.00	4089	487.00	4165	758.00	4244	397.00	4322	14.60	4391	3.30	4458	5.20	4563	31.70	5600	132.00	5838	9.20
2648	4.80	2828	11.20	3323	17.70	3397	20.50	4028	388.00	4090	487.00	4168	758.00	4245	515.00	4323	33.40	4392	1.70	4459	5.20	4564	48.00	5601	132.00	5839	6.70
2649	4.80	2890	6.10	33231	14.00	3398	28.90	40281	388.00	4091	487.00	4169	758.00	4246	515.00	4324	48.00	4393	3.30	4460	11.90	4565	27.50	5602	116.00	5840	5.90
2650	4.80	2891	6.10	3324	8.70	3399	38.80	4029	219.00	4092	487.00	4170	758.00	4247	758.00	4325	46.50	4394	1.70	4461	7.70	4566	36.50	5603	145.00	5841	5.90
2651	4.80	2892	6.10	3325	8.70	3440	9.50	40291	219.00	4093	88.60	4171	758.00	4248	758.00	4326	34.70	4395	3.30	4462	3.30	4567	48.00	5604	151.00	5842	3.70
2652	4.80	2893	6.10	3326	5.90	3441	9.80	4030	114.00	4094	88.60	4172	290.00	4249	56.70	4327	48.00	4396	1.70	4500	48.00	4568	17.90	5605	145.00	5847	12.30
2655	4.80	2894	6.10	3327	17.70	3443	8.80	40301	114.00	4095	487.00	4173	290.00	4250	758.00	4328	22.30	4397	3.30	4501	33.20	4569	32.80	5606	136.00	5848	16.50
2656	4.80	3001	44.80	33271	14.00	3444	3.30	4031	390.00	4096	487.00	4174	544.00	4251	758.00	4329	19.50	4398	1.70	4502	36.50	4570	48.00	5607	120.00	5849	16.50
2658	4.80	3002	48.10	3337	14.00	3445	8.50	4032	390.00	4097	487.00	4176	544.00	4252	477.00	4330	32.20	4399	2.90	4503	53.50	4571	19.50	5608	114.00	5850	7.00
2659	4.80	3011	44.80	3338	6.50	3446	2.90	4035	281.00	4098	487.00	4178	268.00	4253	477.00	4331	19.50	4400	4.20	4504	48.00	4572	36.50	5609	50.30	5891	6.10
2660	4.80	3012	55.70	3339	95.00	40001	758.00	4036	94.00	4099	97.90	4179	268.00	4254	477.00	4332	47.10	4401	3.60	4505	31.70	4573	14.50	5610	113.00	5892	6.10
2697																											

60181	83.00	62101	83.00	6272	346.00	6966	8.60	7290	6.10	8058	2.80	8185	16.90	8234	11.90	8312	4.60	8451	4.20	8560	8.20	8622	5.80	8685	3.30	8719	12.50
6019	353.00	6211	83.00	6272V	289.00	6990	461.00	7291	6.10	8059	2.80	81860	16.90	8235	10.50	8313	4.60	8452	4.30	85601	20.80	8623	5.80	8686	16.10	8720	7.10
6020	374.00	62111	83.00	6273	407.00	6991	161.00	7292	6.10	8060	2.80	81861	16.90	8236	13.10	8350	3.80	8453	4.20	85602	16.90	8624	3.80	8689	12.20	8721	5.70
6021	83.00	6212	69.00	6273V	350.00	6992	52.50	7293	6.10	8061	13.30	81862	16.90	8237	13.10	83501	3.80	8455	4.30	85603	4.60	8625	5.90	8690	4.50	8722	8.50
60211	83.00	62121	83.00	6800	3.60	6995	32.60	7294	6.10	8063	13.30	81863	16.90	8238	17.70	8351	3.80	8456	4.80	8561	6.30	8626	12.10	8691	6.00	8723	5.70
6022	83.00	6213	402.00	6801	3.60	7001	47.30	7299	4.90	8065	13.30	81864	16.00	8239	17.70	8352	3.80	8460	7.30	8562	6.90	8627	3.80	8692	13.80	8724	7.10
60221	83.00	6214	346.00	6802	3.60	7002	52.50	7301	6.20	8066	13.30	8188	13.60	82390	22.50	8353	3.30	8461	5.40	8565	7.10	8628	3.80	8693	13.80	8725	3.80
6023	457.00	6215	9.20	6803	10.70	7002F	132.00	7302	6.20	8067	13.30	8189	13.60	82391	22.50	8354	3.60	8462	6.90	85651	47.80	8629	3.80	8694	6.00	8726	4.30
6024	497.00	6216	70.00	6891	6.10	7011	53.60	7303	6.20	8068	13.30	8190	13.70	82392	16.10	8355	2.20	8463	6.90	85652	69.60	8630	6.30	8695	13.70	8727	3.60
6025	70.00	6217	28.80	6892	6.10	7012	63.00	7304	6.20	8069	13.30	8191	13.70	82393	7.40	8356	3.80	8464	7.30	85653	69.60	8631	12.30	8696	12.60	8728	5.90
6027	83.00	6218	70.00	6893	6.10	7012F	151.00	7305	6.20	8070	13.30	8192	13.80	82394	6.80	8360	4.60	8465	7.30	8566	7.10	8632	6.50	8697	12.10	8729	2.90
6028	83.00	62181	83.00	6894	6.10	7021	55.70	7306	6.20	8071	13.30	8193	13.30	8241	8.20	8361	2.80	8466	6.00	8567	7.10	8633	12.60	8698	6.90	8730	6.00
6029	397.00	6219	353.00	6898	4.60	7022	65.10	7307	6.20	8072	13.30	8194	12.40	8242	8.20	8363	4.60	8467	10.30	8568	7.90	8634	6.50	8699	8.20	8731	4.60
6030	437.00	6221	83.00	6899	3.40	7022F	183.00	7308	6.20	8073	13.30	8195	12.40	8243	8.20	8364	4.60	8468	7.30	8575	4.50	8635	12.60	8700	4.50	8732	6.00
6031	83.00	62211	83.00	6900	38.80	7031	31.50	7309	6.20	8074	13.30	8196	5.10	8244	8.20	8365	4.60	8479	11.20	8592	7.70	8636	8.50	87001	8.80	8733	4.40
60311	83.00	6222	83.00	6901	9.50	7032	44.10	7310	6.20	8075	13.30	81961	5.10	8245	8.20	8366	4.60	8480	10.60	8593	31.50	8637	15.70	87002	8.80	8734	6.00
6032	83.00	62221	83.00	6902	20.90	7032F	115.00	7311	6.20	8076	13.30	8197	12.40	8246	8.20	8367	4.30	84801	10.60	8594	7.70	8638	4.60	87003	8.80	8735	5.70
6033	487.00	6223	457.00	6903	28.30	7041	38.80	7312	6.20	8077	13.30	8198	3.30	8247	8.10	8368	4.60	8481	10.60	8595	31.50	8639	2.90	87004	5.30	8736	9.20
6034	524.00	6224	497.00	6904	3.60	7042	47.30	7313	6.20	8078	13.30	8199	3.30	8250	4.20	8399	5.90	8482	10.60	8596	11.50	86391	2.90	87005	16.90	8737	3.60
6035	70.00	6225	70.00	6909	2.20	7200	3.80	7318	6.20	8079	13.30	8200	4.50	8251	4.60	8400	5.70	8483	10.60	8597	6.30	8640	2.90	87006	5.30	8738	4.20
6036	223.00	6227	83.00	6910	9.50	7201	13.10	7319	6.20	8080	13.30	82002	12.50	8252	11.00	84001	4.50	8484	10.60	8598	1.70	8641	3.80	87007	6.60	8739	7.10
6037	279.00	6228	83.00	6911	9.40	7202	19.80	7320	6.20	8081	2.80	82003	12.50	8260	5.80	84002	4.50	8485	10.60	8599	6.60	8642	3.80	87008	12.80	8740	7.10
6038	350.00	6229	397.00	6912	6.70	7203	6.60	7321	6.20	8082	13.30	82004	12.50	82601	4.10	84003	5.70	8486	10.60	8600	6.90	8643	3.30	87009	14.00	8741	8.90
6039	393.00	6230	437.00	6913	15.50	7205	12.40	7322	6.20	8083	13.30	82005	12.50	8261	5.40	84004	5.70	8487	10.60	8601	2.20	8644	3.30	8701	10.70	8742	7.10
6042	70.00	6231	83.00	6914	10.10	7206	12.40	8001	6.20	8084	13.30	82006	10.10	8262	6.30	84005	8.20	8488	10.60	8602	4.60	8646	4.10	87010	7.30	8743	5.40
6043	83.00	62311	83.00	6915	13.90	7207	19.50	8002	6.20	8085	13.30	82007	12.40	82621	5.40	84006	8.08	8489	10.60	8603	2.80	8647	3.70	87011	12.20	8744	8.90
6044	209.00	6232	83.00	6916	12.10	7208	19.50	8003	6.20	8086	13.30	82008	12.50	8263	6.80	84007	4.60	8490	10.60	8604	13.30	8648	3.70	87012	16.10	8745	4.10
6045	233.00	6233	487.00	6917	12.10	7209	9.80	8004	6.20	8087	13.30	82009	12.50	8264	6.90	84008	4.30	8491	10.60	86041	13.30	8649	3.70	87013	5.30	8746	5.40
6046	209.00	6234	524.00	6918	10.10	7210	5.20	8005	6.20	8088	13.30	8201	11.00	8265	4.10	84009	4.60	8492	10.60	8605	7.40	8650	4.10	87014	7.70	8750	3.50
6047	233.00	6235	71.00	6920	9.20	7211	4.30	8006	6.20	8089	13.30	82010	13.70	8266	3.30	8401	5.70	8493	10.60	86051	7.40	8651	3.80	87015	15.00	8751	4.10
6048	76.00	6236	223.00	6921	14.50	7212	5.70	8007	6.20	8100	6.20	82011	4.50	8267	6.30	84010	5.70	8494	13.70	8606	13.30	8652	7.10	87016	12.10	8753	4.20
6049	76.00	6237	279.00	6922	4.60	7213	8.20	8008	6.20	8101	6.20	82012	10.00	8268	5.40	8402	5.70	8495	11.20	86061	13.30	8653	3.80	87017	12.10	8754	8.50
6050	73.00	6238	350.00	6923	11.50	7214	12.20	8009	6.20	8102	6.20	82013	8.90	8269	4.30	8403	5.70	8496	5.90	8607	7.40	8654	10.50	87018	9.70	8755	3.50
6051	209.00	6239	393.00	6924	39.90	7215	10.10	8010	6.20	8103	6.20	82014	12.40	8270	4.30	8404	5.70	8497	11.20	86071	7.40	8655	5.90	87019	7.10	8769	5.10
6052	233.00	6242	70.00	6925	4.10	7216	9.60	8011	6.20	8104	6.20	82015	3.60	8271	2.70	8405	5.70	8498	3.80	8608	13.30	8656	10.50	8702	7.30	8770	9.80
6053	409.00	6243	83.00	6930	12.70	7217	6.30	8012	6.20	8105	6.20	82016	3.60	8272	6.90	8406	5.70	8499	2.90	86081	13.30	86561	10.20	87020	16.10	8771	10.00
6054	450.00	6244	209.00	6931	4.50	7219	10.10	8013	6.20	8106	6.20	82017	12.40	8273	5.40	8407	5.70	8500	5.40	8609	7.40	86562	7.10	87021	7.30	8772	12.70
6055	83.00	6245	233.00	6932	8.90	7220	6.40	8014	6.20	8107	6.80	82018	4.50	8274	9.20	8408	5.70	8501	8.70	86091	7.40	86563	10.50	87022	10.50	8790	6.30
6056	457.00	6246	209.00	6933	2.90	7221	10.10	8015	6.20	8108	6.80	82019	6.20	8275	6.30	8409	5.70	8502	10.50	8610	13.30	86564	11.00	87023	13.80	8791	6.30
6057	497.00	6247	233.00	6934	3.60	7222	6.40	8016	6.20	8109	13.30	8202	12.40	8276	6.30	8410	5.70	8503	6.00	86101	13.30	86565	4.60	87024	13.80	8792	6.30
6058	51.50	6248	76.00	6935	4.00	7223	10.10	8017	6.20	8110	9.20	82020	6.20	8280	4.10	8412	8.20	8504	9.80	8611	7.40	86567	10.50	87025	13.80	87923	10.30
6059	223.00	6249	76.00	6936	4.00	7224	6.40	8018	6.20	8150	8.20	82021	12.40	8281	4.10	8413	8.20	8505	5.40	86111	7.40	86568	4.50	87026	12.20	8793	3.60
6060	273.00	6250	73.00	6937	2.90	7225	5.40	8019	6.20	8151	6.20	82022	12.40	8285	5.40	8414	6.60	8506	9.40	8612	2.70	86569	8.30	87027	11.40	8794	3.60
6061	457.00	6251	209.00	6938	3.10	7226	19.90	8020	6.20	8152	6.20	82023	10.50	8286	5.40	8415	6.60	8507	5.10	86121	2.70	8658	2.90	87028	13.90	8795	3.60
6062	497.00	6252	233.00	6939	2.60	7227	4.10	8021	6.20	8153	6.20	82024	8.20	8287	5.40	8416	5.70	8508	11.20	8613	2.90	8659	2.90	87029	3.60	8796	3.60
6063	457.00	6253	409.00	6940	2.80	7228	9.20	8022	6.20	8154	6.20	82026	8.20	8288	5.70	8417	5.70	8510	4.40	8614	6.90	8660	5.90	8703	4.40	8797	10.30
6064	497.00	6254	450.00	6941	3.00																						

89003	10.60	8941	6.50	9025	6.00	91032	6.30	91092	4.60	91153	6.30	91214	6.30	91275	6.30	9210	16.10	9300	2.90	9520	3.60	9696	20.80	9750	6.90	9997	20.60
89004	10.60	8942	6.50	9026	13.70	91033	6.30	91093	4.60	91154	6.30	91215	6.30	91276	6.30	9211	4.60	9301	2.90	9521	3.60	96960	21.20	9751	5.10	99991	21.30
89005	10.60	8943	4.30	9027	22.50	91034	6.30	91094	4.60	91155	6.30	91216	6.30	91277	6.30	9212	4.60	9302	3.10	9522	3.60	96961	20.00	9752	4.80	999910	20.50
89006	13.60	8944	5.90	9028	28.80	91035	6.30	91095	4.60	91156	6.30	91217	6.30	91278	6.30	9213	6.30	9303	3.10	9523	3.60	96962	17.80	9753	4.80	999911	20.50
89007	10.10	8945	6.50	9029	27.10	91036	6.30	91096	4.60	91157	6.30	91218	6.30	91279	6.30	9214	6.30	9304	3.10	9524	4.60	96963	16.70	9754	9.20	999912	18.40
89008	7.00	8946	5.10	9030	22.50	91037	6.30	91097	4.60	91158	6.30	91219	6.30	91280	6.30	9215	4.40	9305	3.10	9525	4.60	96964	20.80	9755	9.20	999913	20.50
89009	13.60	8947	6.50	9031	22.50	91038	6.30	91098	6.30	9116	4.60	9122	4.60	9130	4.60	9216	6.30	9306	4.10	9526	15.80	9697	13.70	9756	9.20	999914	20.50
8901	10.60	8948	6.50	9032	25.90	91039	6.30	91099	6.30	91160	6.30	91220	6.30	9131	4.60	9217	4.60	9307	3.10	9527	4.60	9698	10.50	9757	2.90	999915	20.50
89010	10.10	8950	10.50	9033	27.10	9104	4.60	9110	19.60	91161	6.30	91221	6.30	9132	6.30	9218	4.60	9308	3.10	9528	4.60	9699	10.50	9758	2.00	99992	15.70
8902	10.60	8951	10.30	9034	8.30	91040	6.30	91100	6.30	91162	6.30	91222	6.30	9133	4.60	9219	4.60	9309	3.10	9529	7.20	9700	5.10	9759	2.00	99993	20.50
8903	10.60	8952	10.30	9036	4.70	91041	6.30	91101	6.30	91163	6.30	91223	6.30	9134	6.30	9221	4.50	9310	3.10	9530	1.30	9701	5.10	9760	2.00	99994	20.50
8904	13.60	8953	6.30	9037	13.70	91042	6.30	91102	6.30	91164	6.30	91224	6.30	9135	3.80	9222	4.50	9311	3.50	9531	3.50	97010	5.10	9761	2.00	99995	20.50
8905	10.60	8954	3.80	9046	18.60	91043	6.30	91103	6.30	91165	6.30	91225	6.30	9136	3.80	9223	4.50	9312	4.30	9532	4.30	9702	5.10	9762	4.60	99996	20.50
8906	13.60	8955	7.10	9047	35.70	91044	6.30	91104	6.30	91166	6.30	91226	6.30	9137	6.30	9224	4.50	9313	3.10	9533	3.10	97020	5.10	9763	4.60	99997	20.90
8907	10.10	89552	7.10	9048	35.70	91045	6.30	91105	6.30	91167	6.30	91227	6.30	9138	6.30	9225	4.60	9314	11.40	9534	11.40	9703	5.10	9764	3.80	99998	20.90
8908	10.10	89553	7.10	9049	10.50	91046	6.30	91106	6.30	91168	6.30	91228	6.30	9139	6.30	92251	4.60	9315	5.70	9535	5.70	97030	5.10	9765	3.80	CC2001	7.90
8909	10.60	89554	7.10	9050	10.50	91047	6.30	91107	6.30	91169	6.30	91229	6.30	9140	4.80	92252	4.60	9317	5.40	9536	5.40	9704	5.10	9766	3.80	CC2005	4.40
8910	10.60	8956	4.30	9051	33.20	91048	6.30	91108	6.30	9117	4.60	9123	4.60	9141	4.10	92253	4.60	9318	5.40	9537	5.40	97040	5.10	9767	3.80	CC2007	4.40
8911	13.60	8957	4.50	9052	33.20	91049	6.30	91109	6.30	91170	6.30	91230	6.30	9142	4.10	9226	7.70	9319	5.40	9538	5.40	9705	5.10	9768	1.30	FUB30	16.40
8912	10.10	8958	5.40	9053	19.30	9105	6.30	9111	6.30	91171	6.30	91231	6.30	9143	17.50	9227	3.30	9320	3.30	9539	3.30	97050	5.10	9769	1.30	FUB30/1	5.50
8914	4.50	89581	5.90	9054	21.00	91050	6.30	91110	3.20	91172	6.30	91232	6.30	9144	15.40	9228	4.60	9321	4.60	9540	4.60	9711	22.00	9770	4.30	FUB30K	306.00
89141	4.90	8959	6.10	9055	36.40	91051	6.30	91111	3.20	91173	6.30	91233	6.30	9145	4.60	9229	4.60	9320	5.40	9541	5.40	97110	22.00	9771	3.80	SS16	6.80
89142	4.90	8960	6.10	9056	36.40	91052	6.30	91112	4.20	91174	6.30	91234	6.30	9146	5.90	9230	3.80	9331	5.40	9542	5.40	9712	22.00	9772	4.60	SS18	9.90
8915	10.40	8961	6.10	9057	17.10	91053	6.30	91113	6.30	91175	6.30	91235	6.30	9147	4.60	9231	9.50	9332	15.70	9543	15.70	97120	22.00	9773	8.20	SS38	6.80
89151	10.40	8970	2.90	9058	13.80	91054	6.30	91114	4.60	91176	6.30	91236	6.30	9148	4.60	9232	12.70	93321	15.70	9544	15.70	9713	22.00	9774	4.10	SS47	14.30
89152	9.60	8971	2.90	9059	17.10	91055	6.30	91115	4.60	91177	6.30	91237	6.30	9149	4.60	9240	2.30	93322	15.70	9545	15.70	97130	22.00	9775	1.80	SS52	20.20
89153	8.60	8972	3.80	9060	7.90	91056	6.30	91116	4.60	91178	6.30	91238	4.60	9150	6.30	9245	7.00	9333	16.40	9546	16.40	9714	22.00	9776	1.70	SS53	20.20
8916	11.20	8973	6.30	9061	35.70	91057	6.30	91117	4.60	91179	6.30	91239	4.60	9151	4.60	9246	4.60	9334	16.80	9547	16.80	97140	22.00	9777	1.80		
8917	12.70	8980	6.30	9062	35.70	91058	6.30	91118	4.60	9118	4.60	9124	6.30	9152	6.30	9247	3.70	9335	15.70	9548	15.70	9715	22.00	9778	3.80		
8918	7.40	8981	4.10	9063	35.70	91059	6.30	91119	4.60	91180	6.30	91240	4.60	9153	4.60	9248	7.10	9336	18.30	9549	18.30	97150	22.00	9779	9.80		
8919	6.00	8982	4.30	9064	35.70	9106	4.60	9112	3.60	91181	6.30	91241	4.10	9154	6.30	9249	7.10	9337	13.10	9550	13.10	9721	22.00	9780	61.70		
8920	5.70	8983	4.10	91000	4.60	91060	6.30	91120	4.60	91182	6.30	91242	4.10	9155	6.30	9250	6.30	9338	10.10	9551	10.10	97210	22.00	9781	67.80		
89201	5.80	8984	6.30	91001	6.30	91061	6.30	91121	4.60	91183	6.30	91243	6.30	9156	4.60	9251	8.90	9339	6.60	9552	6.60	9722	22.00	9782	99.05		
89202	7.20	8985	4.30	91002	4.60	91062	6.30	91122	4.60	91184	6.30	91244	6.30	9157	6.30	9252	20.20	9349	4.50	9553	4.50	97220	22.00	9783	18.80		
89203	11.90	8986	7.70	91003	6.30	91063	6.30	91123	4.60	91185	6.30	91245	6.30	9158	6.30	9253	27.30	9350	6.20	9554	6.20	9723	22.00	9784	65.30		
89204	10.10	9002	11.20	91004	4.60	91064	6.30	91124	4.60	91186	6.30	91246	6.30	9159	5.30	9254	7.90	9351	7.30	9555	7.30	97230	22.00	9785	65.30		
8921	6.00	9003	11.20	91005	6.30	91065	6.30	91125	4.60	91187	6.10	91247	6.30	9180	5.20	92541	4.10	9360	5.40	9556	5.40	9724	22.00	9786	67.10		
8922	6.00	9004	10.30	91006	4.60	91066	6.30	91126	4.60	91188	6.30	91248	6.30	9181	5.20	92542	4.60	9361	6.30	9557	6.30	97240	22.00	9787	63.80		
8923	7.70	9005	13.70	91007	6.30	91067	18.20	91127	4.40	91189	6.30	91249	6.30	9182	5.20	9255	3.80	9362	10.10	9558	3.80	9725	22.00	9788	99.20		
8924	5.10	90052	13.70	91008	4.60	91068	18.20	91128	4.40	9119	3.60	9125	6.30	9200	5.70	9256	12.80	9363	6.00	9559	6.00	97250	22.00	9789	99.20		
8925	6.80	90053	13.70	91009	6.30	91069	6.30	91129	5.70	91190	6.30	91250	6.30	9201	12.40	9257	10.10	9364	5.40	9560	5.40	9726	4.60	9790	3.00		
8926	7.70	90054	13.70	9101	4.60	9107	4.60	9113	4.60	91191	6.30	91251	6.30	92011	4.60	9258	25.00	9365	3.00	9561	3.00	9727	4.60	9791	3.00		
8927	7.30	90055	14.50	91010	4.60	91070	6.30	91130	5.10	91192	6.30	91252	6.30	92012	4.60	9259	5.90	9366	5.60	9562	5.60	9728	5.10	9792	3.00		
8928	10.50	90056	14.50	91011	4.60	91071	6.30	91131	9.50	91193	6.30	91253	6.30	92013	11.00	9260	4.50	9367	6.70	9563	6.70	9729	5.10	9793	3.00		
8929	5.10	90057	14.50	91012	4.60	91072	6.30	91132	4.60	91194	6.30	91254	6.30	92014	10.50	9261	6.00	9370	2.90	9564	2.90	9731	5.10	9794	5.90		
8930	10.00	90058	6.00	91013	4.60	91073	6.30	91133	4.60	91195	6.30	91255	6.30	92015	18.60	9262	16.80	9371	2.90	9565	2.90	97310	5.10	9795	3.00		
89301	11.40	90059	6.00	91014	6.30	91074	6.30	91134	9.50	91196	6.30	91256	6.30	92016	12.20	9263	8.50	9372	2.90	9566	2.90	9732	5.10	9796	3.00		
89302	10.70	9																									

# Jubiläumspaket 20 Jahre Weinert Automodelle



**Kaelble Schwerlast-  
straßenschlepper (4318)  
+ Culemeyer Straßen-  
roller (4319)**

Baujahr ab 1937  
Weißmetallkomplettbausatz mit  
Messingfeingussteilen und  
Beschriftungssatz

**Bausatz-Set 43181**

**Kadee®**  
**TIMBER PRODUCTS**

Wir vertreiben Kadee-Kupplungen und Produkte zur Land-  
schaftsgestaltung von Timber



[www.weinert-modellbau.de](http://www.weinert-modellbau.de) • Katalog € 13,-



[www.peco-gleise.de](http://www.peco-gleise.de) • Katalog € 3,-

Ihr WEINERT Fachhändler

**WEINERT MODELLBAU**

Inh. Birgit Weinert · Mittelwendung 7 · 28844 Weyhe-Dreye · Tel 04203/9464 · Fax 5230 · [www.weinert-modellbau.de](http://www.weinert-modellbau.de)