



CL11008

## AZB-Oberleitung passend zur Spur IIm



Made in Switzerland

Alle AZB-Artikel sind mit den Produkten der Firma LGB<sup>®</sup> kompatibel.  
Die Fahrdrähte können auch zusammen mit den LGB<sup>®</sup>-Oberleitungsmasten verwendet werden.

Impressum:  
AZB-Oberleitungsprospekt  
Art.-Nr. CL11008 (© 2008)  
1. Auflage Oktober 2008

CHAMPEX-LINDEN Inh. Sven Linden  
Salvatorstr. 4, 41542 Dormagen-Nievenheim, Deutschland  
Telefon: 0 21 33 / 92 98 77  
Telefax: 0 21 33 / 92 98 78  
E-Mail: info@champex-linden.de  
Internet: www.champex-linden.de

Artikel, technische Daten und Lieferbarkeit  
können sich ohne Vorankündigung ändern. Einige  
Abbildungen können noch Handmuster zeigen.  
Der Name CHAMPEX-LINDEN und das CL Logo  
sind eingetragene Warenzeichen. LGB<sup>®</sup> ist ein  
eingetragenes Warenzeichen der Gebrüder Märklin  
& Cie GmbH, Göppingen.

Produktabbildungen:  
Thomas Barthels Druck-Agentur GmbH



Bei der AZB-Oberleitung handelt es sich um eine Modell-Oberleitung mit Metallmasten. Es ist ein wetterfestes Bausatzsystem für anspruchsvolle Modellbahner. Das Sortiment enthält ein vollständiges Oberleitungssystem nach Vorbild der Schweizer Bahnen. Es enthält einzelne Mastausleger (auch mit Stromanschluss), stabile Quertragwerke zur Überspannung von bis zu 3 Gleisen, 12teilige Fahrdrahtbausätze in zwei Baulängen und natürlich Einzelmasten mit H-Profilen.

Die Fahrleitungen bestehen wie beim großen Vorbild aus separat zu montierenden Teilen. An „Tragseilen“ sind über sogenannte „Hänger“ die Fahrdrähte aufgehängt. Dadurch ist eine Montage genau entsprechend der Gleislage möglich. Das Einpassen zwischen zwei Fahrdrahtauslegern oder Quertragwerken ist durch Kürzen der Fahrdrähte und der „Tragseile“ kein Problem.

AZ61000  
AZ62000

Oberleitungsmast RhB, gerade (Abbildung links)  
Oberleitungsmast RhB, gebogen, speziell für Kurven (Abbildung rechts)

Material: Mast und Ausleger aus Aluminium, Isolatoren und Sockel aus Kunststoff, Mastseil aus Metall, Fahrdrahtklemme aus Messing.  
Masthöhe: 36cm, Breite Ausleger: 17cm, Fahrdrahtklemme ab Mast: 9,5cm bzw. 10cm, Höhe Sockel: 4,5cm, Breite Sockel mit Klemmschieber: 12,5cm

Oberleitungsmast für den normalen Strecken- und Bahnhofsbereich in stabiler Ausführung für den Innen- und Außenbereich. Optische Anlehnung an die Masten der Rhätischen Bahn bis Ende der 1990er Jahre.

AZ61001

Mastsockel mit Klemmschieber  
Material: Kunststoff  
Höhe Sockel: 4,5cm  
Breite Sockel mit Klemmschieber: 12,5cm  
Mastsockel als Ersatzteil oder Basis für Selbstbau-Oberleitungssysteme.

AZ64010

Klemmschieber ohne Mastsockel  
Material: Kunststoff  
Länge Klemmschieber: 12cm  
Breite: 1,5cm  
Klemmschieber passend zu den Masten AZ61000/AZ62000 und dem Mastsockel AZ64020.

AZ64020

Mastsockel ohne Klemmschieber  
Material: Kunststoff  
Höhe Sockel: 4,5cm  
Als Ersatzteil oder zu Reparaturzwecken. Passend zu AZ61000/AZ62000.

AZ61600  
AZ61900

Fahrdrahtbausatz mit Tragseilen, 12teilig, 60cm lang  
Fahrdrahtbausatz mit Tragseilen, 12teilig, 90cm lang

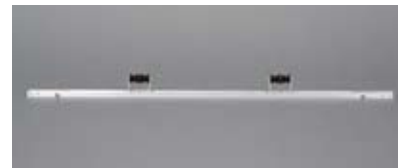
Material: Die Fahrdrähte und Tragseile sind aus Messing, die Tragseilhänger aus Metall. Jede Packung besteht aus 12 Bausätzen mit Tragseil und Hängern in den passenden Längen. Die Fahrdrähte und Tragseile können mit einem handelsüblichen Seitenschneider gekürzt werden.

Abbildung eines fertig zusammengebauten Fahrdrahts.



|         |  |
|---------|--|
| AZ65039 | Fahrdraht 60cm lang, 1 Stück   |
| AZ65040 | Fahrdraht 90cm lang, 1 Stück<br>Material: Messing<br>Einzelner Fahrdraht als Ersatzteil.   |
| AZ61601 | Fahrdraht 60cm lang, 12 Stück  |
| AZ61901 | Fahrdraht 90cm lang, 12 Stück<br><br>Material: Messing<br>Packung mit 12 Fahrdrähten für Anlagen mit einfacher Oberleitung (z. B. bei Straßen- und Überlandbahnen) ohne Tragseil.  |
| AZ65010 | Quertragwerk für 2 Gleise<br>Material: Aluminium, Breite: 38,5cm, Höhe mit Isolatoren: 2,5cm<br>Das Quertragwerk kann zusammen mit 2 Masten vom Typ AZ61000 (nicht im Lieferumfang enthalten) für zweigleisige Bahnhofsbereiche verwendet werden.  |
| AZ63001 | Quertragwerk für 3 Gleise<br>Material: Aluminium, Fahrdrahtklemme aus Messing, Isolatoren aus Kunststoff, Breite: 57cm, Höhe mit Isolatoren: 6,5cm.<br>Quertragwerk zur Überspannung von 3 Bahnhofsgleisen in Verbindung mit 2 Masten vom Typ AZ61000 (nicht im Lieferumfang enthalten). Eine Fahrdrahtklemme ist bereits montiert, die beiden fehlenden Klemmen werden jeweils vom Mast übernommen. Befestigungsschrauben liegen bei. Bei vier bzw. fünf Gleisen können die Masten auf der linken und rechten Seite jeweils durch Zukauf des Artikels AZ61002 erweitert werden. |
| AZ61003 | Mastausleger, gerade<br>Material: Aluminium, Fahrdrahtklemme aus Messing, Isolatoren aus Kunststoff, Breite: 16cm.<br>Fahrdrahtausleger als Ersatzteil oder Zubehör bei Verwendung eines Oberleitungsmasts vom Typ 61000 zwischen 2 Gleisen anstelle eines Quertragwerks. Zusätzlich wird der Artikel AZ61002 benötigt. Befestigungsschrauben liegen bei.  |
| AZ62003 | Mastausleger Kurvenmast, gebogen<br>Material: Aluminium, Fahrdrahtklemme aus Messing, Isolatoren aus Kunststoff.<br>Fahrdrahtausleger als Ersatzteil oder Zubehör bei Verwendung eines Oberleitungsmasts vom Typ 62000 zwischen 2 Gleisen anstelle eines Quertragwerks. Befestigungsschrauben liegen bei.  |
| AZ61010 | Einspeise-Fahrdrahtausleger<br>Länge 10cm<br>Fahrdrähtklemme mit Ausleger und Anschlusskabel für richtigen Oberleitungsbetrieb unter Strom.  |
| AZ61002 | Fahrdrahtausleger zu AZ61000<br>Länge: 10cm<br>Fahrdrahtausleger als Ersatzteil oder Zubehör bei Verwendung eines Oberleitungsmasts vom Typ 61000 zwischen 2 Gleisen anstelle eines Quertragwerks. Zusätzlich wird der Artikel AZ61003 benötigt. Befestigungsschrauben liegen bei.   |

Bei den Aluminium-Profilen der AZB-Artikel handelt es sich um keine frei erhältlichen Industriemaße. Die Profile sind im Handel in diesen Abmessungen nicht erhältlich! Die AZB Artikel sind nur in der in diesem Prospekt gezeigten Form erhältlich. Sonderanfertigungen sind nicht möglich.



|         |   |
|---------|---|
| AZ64090 | Fahrleitungsisolator komplett<br>Material: Bügel aus Aluminium, Isolator aus Kunststoff.<br>Als Ersatzteil oder zu Bastelzwecken.   |
| AZ64101 | Mastseil aus Metall<br>Material: Metall, nicht rostend<br>Länge: 9,5cm<br>Als Ersatzteil oder zur Aufwertung der Masten AZ61000/AZ62000 aus älteren Fertigungsjahren.   |
| AZ64100 | Mastseil aus Kunststoff<br>Material: Kunststoff<br>Länge: 9,5cm<br>Als Ersatzteil oder zu Reparaturzwecken. Passend zu AZ61000/AZ62000.   |
| AZ62002 | Fahrdrahtausleger zu AZ62000<br>Länge: 6,5cm<br>Fahrdrahtausleger als Ersatzteil oder Zubehör bei Verwendung eines Oberleitungsmasts vom Typ 62000 zwischen 2 Gleisen anstelle eines Quertragwerks. Befestigungsschrauben liegen bei. |
| AZ64050 | Montageplatte für Fahrdrahtausleger<br>Material: Metall, nicht rostend<br>Als Ersatzteil oder zu Reparaturzwecken. Passend zu AZ61000/AZ62000.  |
| AZ64070 | Fahrleitungsisolator<br>Material: Kunststoff<br>Als Ersatzteil oder zu Reparaturzwecken. Passend zu fast allen AZB-Artikeln mit Fahrleitungsisolator.   |
| AZ63000 | Doppelisolator<br>Material: Kunststoff<br>Als Ersatzteil oder zu Reparaturzwecken. Passend zu den Masten AZ61000/AZ62000.   |
| AZ64060 | Speiseleitungsisolator<br>Material: Kunststoff<br>Als Ersatzteil oder zu Reparaturzwecken. Passend zu den Masten AZ61000/AZ62000.   |

