

In Zukunft fahren die LEGO® Züge mit 9 Volt – aber auch Dein 12 Volt Zug bleibt im Spiel!

Die neuen LEGO® Spielzüge werden alle mit einem 9 Volt Transformator (Bestandteil des LEGO Electric Systems) betrieben.

Aber mit der Einführung dieses neuen Systems gehören Deine 12 Volt Züge trotzdem nicht zum alten Eisen:

1. Noch bis Ende 1993 sind sämtliche Elemente, die auf den nächsten Seiten abgebildet sind, erhältlich.
2. Du kannst Deinen Zug auch mit neuen Modellen ergänzen. Die Anleitung dazu findest Du auf der Rückseite.

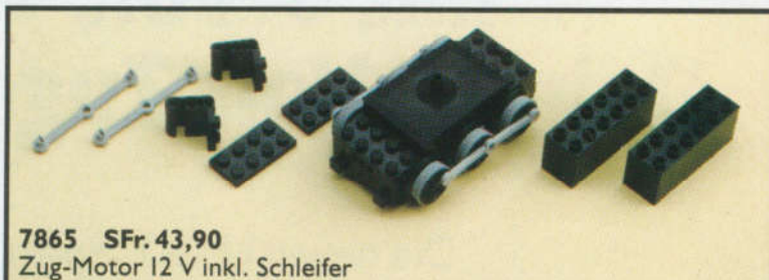
Wir wünschen Dir auch in den kommenden Jahren viel Vergnügen mit Deinem 12 Volt LEGO Zug!

**WICHTIGE DURCHSAGE
AN ALLE BESITZER
VON 12 VOLT
LEGO ZÜGEN!**

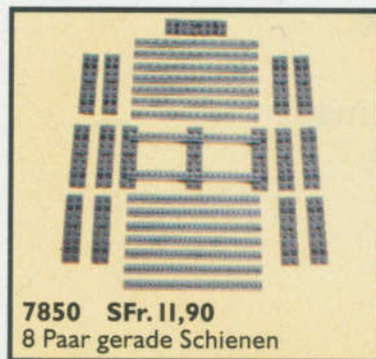


Zubehör zum 12 Volt LEGO

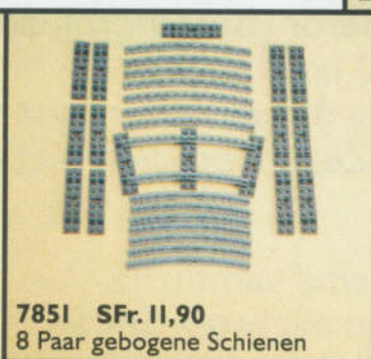
Alle Schachteln sind bis Ende 1993 im LEGO® Service-Programm für den 12 V Zug erhältlich.



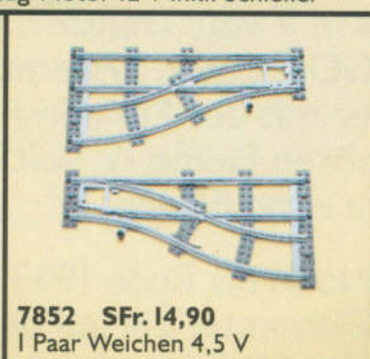
7865 SFr. 43,90
Zug-Motor 12 V inkl. Schleifer



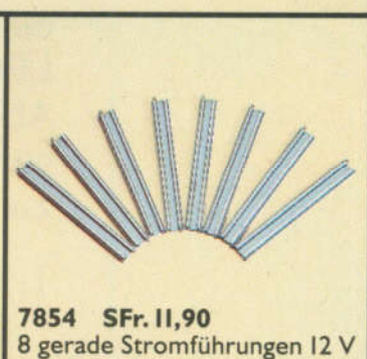
7850 SFr. 11,90
8 Paar gerade Schienen



7851 SFr. 11,90
8 Paar gebogene Schienen



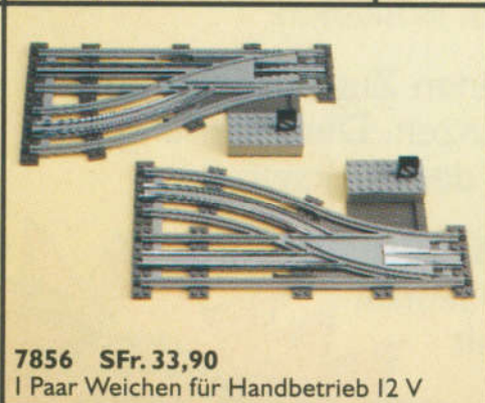
7852 SFr. 14,90
1 Paar Weichen 4,5 V



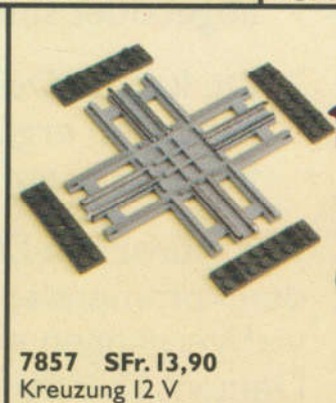
7854 SFr. 11,90
8 gerade Stromführungen 12 V



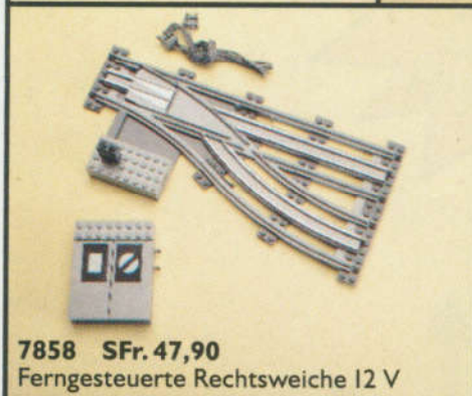
7855 SFr. 11,90
8 gebogene Stromführungen 12 V



7856 SFr. 33,90
1 Paar Weichen für Handbetrieb 12 V



7857 SFr. 13,90
Kreuzung 12 V



7858 SFr. 47,90
Ferngesteuerte Rechtsweiche 12 V



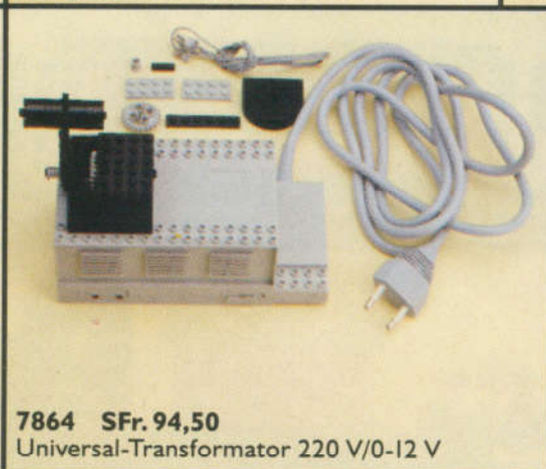
7859 SFr. 47,90
Ferngesteuerte Linksweiche 12 V



7860 SFr. 47,90
Ferngesteuertes Lichtsignal 12 V



7861 SFr. 22,90
Beleuchtungsgarnitur 12 V



7864 SFr. 94,50
Universal-Transformator 220 V/0-12 V



7867 SFr. 24,90
4 Beleuchtungskandelaber 12 V

<p>5061 SFr. 9,50 Verbindungskabel 75 cm und 25 cm</p>	<p>5062 SFr. 12,20 Signal und Umschaltbalken</p>	<p>5063 SFr. 12,00 Stromzuführung 12 V</p>	<p>5064 SFr. 5,10 Lokräder</p>
<p>5065 SFr. 13,70 3 m Kabel und Doppelstecker</p>	<p>5066 SFr. 7,20 Puffer mit Magnetkupplungen</p>	<p>5067 SFr. 4,60 Haftreifen</p>	<p>5068 SFr. 7,60 Motorrahmenplatte mit Puffern und Magnetkupplungen</p>
<p>5069 SFr. 7,60 12 V Leuchtsteine</p>	<p>5070 SFr. 5,10 Zug-Rad-Sets, 16 mm Ø</p>	<p>5071 SFr. 5,10 Zug-Rad-Sets, 22 mm Ø</p>	<p>5072 SFr. 4,60 Zug-Grundplatte, 6x28 Knöpfe</p>
<p>5073 SFr. 4,00 Lichtleitelement f. Zugbeleuchtung</p>	<p>5074 SFr. 4,60 Zugdrehplatten</p>	<p>5075 SFr. 29,30 Batterie-Tender</p>	<p>5076 SFr. 3,40 Platten, 2 x 8</p>
<p>5077 SFr. 4,20 Schiebetore und Führungsschienen</p>	<p>5079 SFr. 17,90 Schaltmagnet für Weichen (12 Volt)</p>	<p>5080 SFr. 17,90 Schalter für Fernsteuerung Weichen (12 Volt)</p>	<p>5081 SFr. 16,00 Schalter für Fernsteuerung Signal (12 Volt)</p>
<p>5082 SFr. 16,00 Blinkelement für Bahnübergang (12 Volt)</p>	<p>5083 SFr. 16,00 Schalter für Fernsteuerung Barrieren (12 Volt)</p>	<p>5084 SFr. 4,20 Leuchtstein</p>	<p>5085 SFr. 5,10 Stromzuführung gerade (12 V)</p>
<p>5200 SFr. 5,50 Signalmaße und Füsse</p>	<p>7863 SFr. 49,90 Elektromagnetische Schalteinheit für Weichen (12 V)</p>		

Art. No.	Preis	Menge	Total Preis
7850	11,90		
7851	11,90		
7852	14,90		
7854	11,90		
7855	11,90		
7856	33,90		
7857	13,90		
7858	47,90		
7859	47,90		
7860	47,90		
7861	22,90		
7864	94,50		
7865	43,90		
7867	24,90		
5061	9,50		
5062	12,20		
5063	12,00		
5064	5,10		
5065	13,70		
5066	7,20		
Total			

Art. No.	Preis	Menge	Total Preis
5067	4,60		
5068	7,60		
5069	7,60		
5070	5,10		
5071	5,10		
5072	4,60		
5073	4,00		
5074	4,60		
5075	29,30		
5076	3,40		
5077	4,20		
5079	17,90		
5080	17,90		
5081	16,00		
5082	16,00		
5083	16,00		
5084	4,20		
5085	5,10		
5200	5,50		
7863	49,90		
Total			

Total _____ + Versandkosten SFr. 3,00 = _____

Name/Vorname _____ Alter _____

Adresse _____

PLZ _____ Ort _____



LEGO Spielwaren AG
Neuhofstrasse 21
6340 Baar

Ergänze Deinen 12 Volt Zug mit den neuen 9 Volt Modellen!

Verschiedene Modelle aus dem neuen 9 Volt System können mit Deinen bisherigen 12 Volt LEGO Zügen kombiniert werden. So bekommst Du das Beste aus zwei Zug-Generationen!



4543
Niederbordwagen



4546
Schienen- und
Strassenfahrzeug



4536
Schüttgutwagen



4554
Stadtbahnhof

Und so passt Dein 12 V Zug in das neue 9 Volt System:

Alle Deine bisherigen Waggons passen einwandfrei zum neuen 9 Volt System. Schienen, Signale, Lampen, Weichen usw. funktionieren aber nur mit 12 Volt.

Um in das 9 Volt System einzusteigen, brauchst Du folgendes:

1. Einen 9 Volt Transformator (Art. Nr. 4548)
2. Neue Gleisstücke (Art. Nr. 4515 und 4520)
3. Neue 9 Volt Motoren für Deine bisherigen elektrischen oder batteriebetriebenen Lokomotiven. (Art. Nr. 5300 im LEGO Service Programm)

Ein Umsteigen auf das neue 9 Volt System ist also möglich. Von der Kosten her gesehen lohnt es sich allerdings eher, bei Deinem bisherigen System zu bleiben und es mit dem 12 Volt-Zubehör auf den vorangehenden Seiten zu ergänzen.

