



**Qualität und Präzision im Gleisbau!**

**Rokuhan Spur Z**

## Fahrregler und Stromversorger

Mit dem formschönen Komfort-Fahrregler „Train Controller RC03“ oder dem Kompakt-Fahrregler „RC02“ von ROKUHAN haben Sie alles im Griff. Den „RC03“ haben Sie im Handumdrehen an den Fahrstrom angeschlossen und die E-Weichen verkabelt. Dank eines zusätzlichen Batteriefachs (8 x AA-Batterien) auf der Unterseite des Reglers kann der Trafo auch unterwegs ohne Steckernetzteil betrieben werden.

Wer es gerne etwas sparsamer hat, für den ist der „RC02“ das Richtige (8 x AAA-Batterien).

### 7297304 Kompakt-Fahrregler RC02

**7297305 Komfort-Fahrregler mit Konstantbeleuchtung RC03**  
Stromversorgung über Steckernetzgerät (Art.-Nr. 7297411)  
oder über AA-Batterien (beides nicht im Lieferumfang enthalten).



**Komfort-Fahrregler mit Konstantbeleuchtung RC03**

**Batteriefach „RC03“**

**Anschluss von 4 Weichen am „RC03“ mit Hilfe des Y-Kabels (Art.-Nr. 7297405)**

**Plug-In-Weichenschalter (Art.-Nr. 7297302) am „RC03“ ohne Batterien, ohne Steckernetzgerät**

### Technische Infos und Eigenschaften „RC03“:

- Input: AC 100-240 V
- Output: 10 V, 900 mA
- Feinfühliges Potentiometer
- Kurzschlussicherung
- Fahrtrichtungsschalter (vorwärts, rückwärts, Nullstellung)

- Seitliche Plug-In-Anschlüsse für weitere Weichenschalter
- Maße Fahrregler RC03: 153 x 96 x 49 mm
- Konstantbeleuchtung (Fahrlicht, Innenbeleuchtung)
- Zwei integrierte Weichenschalter, d. h. zwei bzw. vier (über das Y-Kabel) Weichen können am Fahrregler angeschlossen und geschaltet werden

## Weichenschalter

Die Weichenschalter von ROKUHAN sind mit ihren Anschlussmöglichkeiten wahre Multitalente. Die Weichen lassen sich mit den Weichenschaltern dank der Plug-In-Steckverbinder schnell und einfach „verkabeln“. Umständliches Verlöten oder das Anschließen mit Lüsterklemmen gehört der Vergangenheit an. Die Schalter werden einfach seitlich mit Plug-In-Verbindern am ROKUHAN Komfort-Fahrregler „Train Controller RC03“ oder an den „Kompakt Controller RC02“ angeschlossen.

Einfach aufstecken – und fertig! Die Schalter lassen sich mit einem zusätzlichen Steckernetzgerät (Art.-Nr. 7297411) auch direkt betreiben – eine Anschlussbuchse ist am Schalter vorhanden.

Wenn Sie einen Märklin® oder einen anderen Spur Z Trafo verwenden, dann benötigen Sie das AC-Weichen-Anschlusskabel (Art.-Nr. 7297410)



**Weichenanschluss an Weichenschalter mit Fahrregler „RC03“**



**Weichenanschluss an Trafos anderer Hersteller (hier: Märklin®)**



**Weichenanschluss mit direkter Stromzufuhr über ein zusätzliches Steckernetzgerät (Art.-Nr. 7297411)**

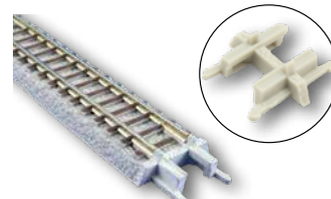
## Kehrschleifenschalter und Isoliervbinder

Mit dem Isoliervbinder lassen sich einfach und sicher Trennstellen in den Gleisverlauf einarbeiten. Dazu werden die regulären Gleisverbinder abgezogen und durch den Isoliervbinder ersetzt.

Mit dem Plug-In-Schalter für Kehrschleifen ist es sehr einfach, eine Umpolung des Plus- und Minus-Pols innerhalb der Kehrschleife vorzunehmen: Einfach den Zug vor der zweiten Trennstelle anhalten, Kehrschleifenschalter und Weiche umstellen, und schon kann die Fahrt mit ihrem Zug weitergehen. Ganz einfach!



**7297303 Plug-In-Kehrschleifenschalter**



**7297413 Isoliervbinder 2 Stück**

## Anschluss gesucht?

Der Stromanschluss ist bei den Z Gleisen von ROKUHAN einzigartig und clever gelöst. Im Bettungskörper der geraden Gleise ist ein Bettungsstück integriert, das sich herausnehmen lässt und so die Schiene für den Stromanschluss direkt freilegt (siehe Abb. 1). Der Stecker des Anschlusskabels (Art.-Nr. 7297408) ist so gebaut, dass dieser direkt in diese Stelle eingesetzt werden kann (siehe Abb. 2.). Fertig ist der Anschluss!

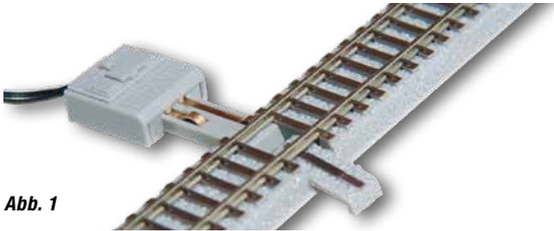


Abb. 1

Durch diese Methode kann ohne großen Aufwand und Lötarbeiten auch nachträglich, an beliebigen geraden Stellen Strom eingespeist werden.



Auf dem YouTube-Kanal [www.youtube.com/user/Rokuhan65](http://www.youtube.com/user/Rokuhan65) finden Sie eine Vielzahl hilfreicher Videos zum Thema ROKUHAN (inklusive Auf-, Ein- und Umbauanleitungen).

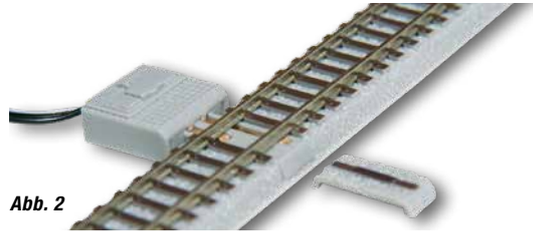
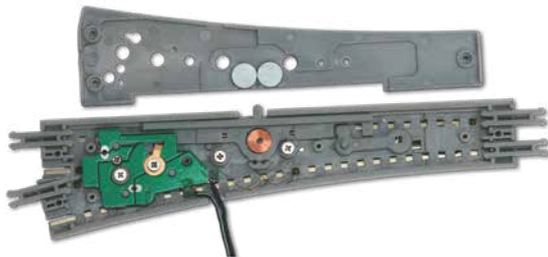


Abb. 2

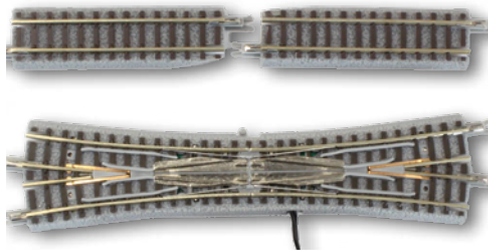
## Weichen – durchdacht in der Technik und in der Handhabung

In der Gleisgeometrie von ROKUHAN gibt es vier Weichentypen: gerade Weiche Länge 110 mm R490°-26°, gerade Weiche Länge 55 mm R127-26°, Bogenweiche R195/220-30°, Doppelkreuzungsweiche 112,8 mm 13°.



Im Bettungskörper integrierte Weichenantriebe mit den derzeit stärksten Neodym-Magneten garantieren Durchzugsstärke.

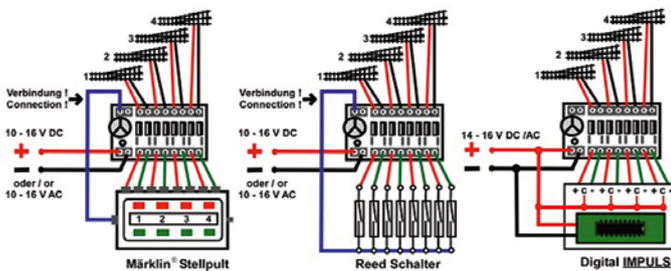
Die Weichen können manuell oder elektrisch betrieben werden. Die Antriebe sind dabei direkt in der Gleisbettung untergebracht. Nähere Informationen auf [www.rokuhan.de](http://www.rokuhan.de).



Da es im Bereich des Übergangs zum Gegenbogen und dem Gleisanschluss oft eng wird, liefert ROKUHAN ein passend angeschnittenes Gleis gleich mit, so dass die Weichen einfach und schnell verlegt werden können.

## Weichenmodul

Das Schalten von ROKUHAN und KATO Weichen wird jetzt noch leichter – digital wie analog!



Egal ob Sie neu einsteigen oder Ihr bestehendes System verwenden wollen: Mit dem Weichenmodul können konventionelle 2 x 4-Tasten-Stellpulte, z. B. von Märklin® und andere Stellpulte mit Tastfunktion zur Ansteuerung von KATO und ROKUHAN Weichen verwendet werden. Insgesamt 4 Weichen können mit jedem Weichenmodul geschaltet werden. Der Anschluss der Weichen, des Stellpultes und der Stromversorgung erfolgt über Schraubklemmen. Weiterhin ist das Schalten mit Reedkontakten und das digitale Schalten mit einem vorgeschalteten Magnetartikel-Decoder möglich. Löten ist nicht notwendig. Der Anschluss erfolgt an Gleich- oder Wechselstrom mit 10 bis 16V.

Weichenmodul	
NOCH Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
60264	Weichenmodul für KATO Weiche Spur H0 und N sowie ROKUHAN Weichen Spur Z

Das NOCH Weichen Modul ist auch an Magnetartikeldecoder anschließbar. Ausgangsseitig haben einige Decoder auf dem gemeinsamen Anschluss negatives Potential und andere positives Potential. Das NOCH Weichen Modul benötigt positives Potential am gemeinsamen Anschluss, oft bezeichnet als „Klemme C“, am jeweiligen Schaltausgang des Decoders. Solche Decoder sind zum Beispiel: LENZ LS100 (Art.-Nr. 1110) und ESU Switch Pilot V2.0 4-fach Magnetartikel-Decoder (Art.-Nr. 51820).

**Achten Sie darauf unbedingt auf die Angaben des Decoder Herstellers.**

## Fahrregler, Schalter, Kabel, Gleiszubehör, LED-Beleuchtung (Häuser)

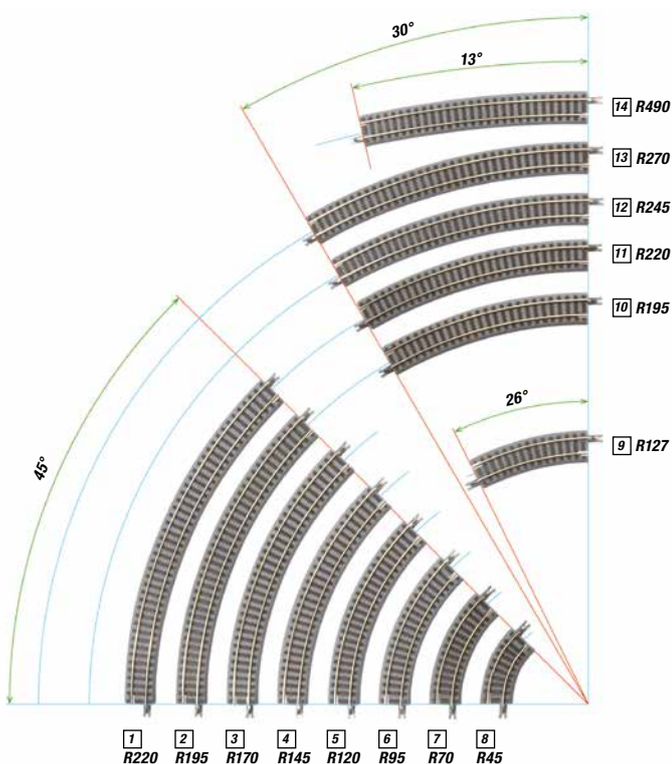
Fahrregler, Schalter, Kabel, Gleiszubehör		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297302 (1 St.)	C002	Weichenschalter, 95 x 65 x 30 mm (Passend zu RC02 und RC03)
7297303 (1 St.)	C003	Kehrschleifenschalter (Passend zu RC02 und RC03)
7297304 (1 St.)	RC02	Einfacher Kompakt-Fahrregler RC02 94 x 71 x 37 mm, ohne Steckernetzgerät, wahlweise auch mit 8 AAA-Batterien zu betreiben (Input AC 100 V – 240 V, Output max. 10 V, 800 mA)
7297305 (1 St.)	RC03	Fahrregler „Train Controller RC03“ mit Konstantbeleuchtung, ohne Steckernetzgerät, 153 x 96 x 49 mm, auch mit 8 AA-Batt. zu betreiben (Input AC 100 V – 240 V, Output max. 10 V, 900 mA)
7297306 (1 St.)	C004	Schalter für Zubehör
7297402 (1 St.)	A002	Aufgleishilfe, 145 x 25 x 15 mm
7297403 (1 St.)	A003	Verlängerung Anschlusskabel, 150 cm
7297404 (1 St.)	A004	Verlängerungskabel Weichenanschluss, 150 cm
7297405 (10 St.)	A005	Y-Kabel für den parallelen Anschluss von zwei Weichen

Fahrregler, Schalter, Kabel, Gleiszubehör		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297413 (2 St.)	A013	Isolierverbinder
7297414 (2 St.)	A014	Übergangs-Verbinder auf Gleissysteme Dritter
7297429 (1 St.)	A029	Y-Kabel für den parallelen Anschluss von zwei Anschlussgleisen
7297408 (1 St.)	A008	T-Anschlusskabel (Stromeinspeisung), 70 cm
7297412 (10 St.)	A012	Schienenverbinder
7297410 (1 St.)	A010	AC Weichenschalter-Anschlusskabel an Trafos Dritter
7297411 (1 St.)	A011D	Steckernetzgerät, passend zu Art.-Nr. 7297302, 7297304 und 7297305
7297306 (1 St.)	C004	Schalter für Zubehör, z. B. Hausbeleuchtung
7297416 (1 St.)	A016	Verteiler Lichtanschluss
7297417 (1 St.)	A017-1	LED-Beleuchtung, weiß
7297401 (1 St.)	A017-2	LED-Beleuchtung, orange



© Karl Sinn

## ROKUHAN Spur Z Gleis-Sortiment

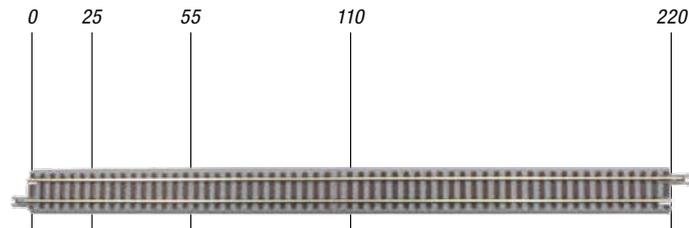


**Hinweis:**  
ROKUHAN Gebogene Gleise

Radien kleiner R170 sind nur für kurze, 2-achsige Fahrzeuge geeignet.

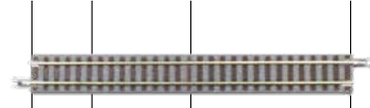
Gebogene Gleise			
	NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
1	7297004 (4 St.)	R004	Gleis gebogen R220-45°
2	7297002 (4 St.)	R002	Gleis gebogen R195-45°
3	7297003 (4 St.)	R003	Gleis gebogen R170-45°
4	7297005 (4 St.)	R005	Gleis gebogen R145-45°
5	7297011 (4 St.)	R011	Gleis gebogen R120-45°
6	7297010 (4 St.)	R010	Gleis gebogen R95-45°
7	7297018 (4 St.)	R018	Gleis gebogen R70-45°
8	7297046 (4 St.)	R046	Gleis gebogen R45-45°
9	7297019 (2 St.)	R019	Gleis gebogen R127-26° (Gegenbogen)
10	7297032 (6 St.)	R032	Gleis gebogen R195-30°
	7297051 (6 St.)	R051	wie 7297032, mit Betonschwellen
11	7297033 (6 St.)	R033	Gleis gebogen R220-30°
	7297052 (6 St.)	R052	wie 7297033, mit Betonschwellen
12	7297014 (6 St.)	R014	Gleis gebogen R245-30°
	7297053 (6 St.)	R053	wie 7297014, mit Betonschwellen
13	7297015 (6 St.)	R015	Gleis gebogen R270-30°
	7297054 (6 St.)	R054	wie 7297015, mit Betonschwellen
14	7297012 (2 St.)	R012	Gleis gebogen R490-13° (Gegenbogen)
	7297059 (2 St.)	R059	wie 7297012, mit Betonschwellen

# ROKUHAN Spur Z Gleis-Sortiment



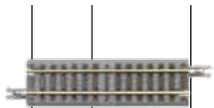
**7297009 (R009) Gleis gerade, mit Anschlussblende, 220 mm (4 Stück)**

**7297050 (R050) Gleis gerade, mit Anschlussblende, mit Betonschwellen, 220 mm (4 Stück)**



**7297001 (R001) Gleis gerade, mit Anschlussblende, 110 mm (4 Stück)**

**7297049 (R049) Gleis gerade, mit Anschlussblende und Betonschwellen, 110 mm (4 Stück)**



**7297024 (R024) Gleis gerade, mit Anschlussblende, 55 mm (2 Stück)**

**7297048 (R048) Gleis gerade, mit Anschlussblende und Betonschwellen, 55 mm (2 Stück)**



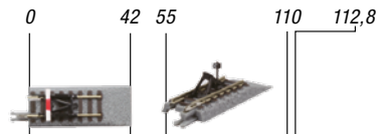
**7297030 (R030) Gleis gerade, 25 mm (4 Stück)**



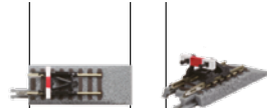
**7297083 (R083) Gleis gerade, mit Anschlussblende, 440 mm (2 Stück)**



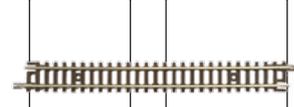
**7297016 (R016) Flexgleis, 330 mm (1 Stück)**



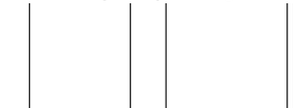
**7297013 (R013) Japanischer Prellbock, 42 mm (2 Stück)**



**7297029 (R029) Europäischer Prellbock, 42 mm (2 Stück)**

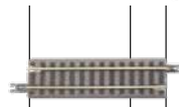


**7297045 (R045) Gleis gerade, ohne Gleisbett, 110 mm (2 Stück)**



**7297036 (R036) Gleis gerade, mit Anschlussblende, 112,8 mm (2 Stück)**

**7297038 (R038) Gleis gerade, mit Anschlussblende und Betonschwellen, 112,8 mm (2 Stück)**



**7297037 (R037) Entkupplungs-Gleis, für Micro Train®, 55 mm (1 Stück)**



**7297077 (R077) Entkupplungs-Gleis, Märklin® & Arnold, 55 mm (1 Stück)**

**7297084 (R084) Gleis gerade, mit Anschlussblende, mit Betonschwellen, 440 mm (2 Stück)**

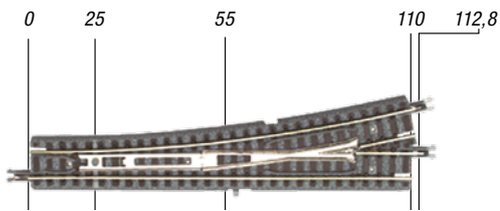


**7297031 (R031) Vario-Gleis, 100 - 120 mm (1 Stück)**

Gerade und Sondergleise, Gleis-Sets		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297064 (6 St.)	R064	Gleis überhöht, R195-30°
7297065 (6 St.)	R065	Gleis überhöht, R220-30°
7297066 (6 St.)	R066	wie 7297064, jedoch mit Betonschwellen
7297067 (6 St.)	R067	wie 7297065, jedoch mit Betonschwellen
7297073 (6 St.)	R073	Gleis überhöht, R245-30°
7297074 (6 St.)	R074	Gleis überhöht, R270-30°
7297075 (6 St.)	R075	wie 7297073, jedoch mit Betonschwellen
7297076 (6 St.)	R076	wie 7297074, jedoch mit Betonschwellen
7297786 (1 St.)	S045-1	Bahnübergang Japan
7297787 (1 St.)	S045-2	Bahnübergang U.S.
7297788 (1 St.)	S045-3	Bahnübergang Europa
7297028 (1 Set)	R028	Einfaches Gleis-Oval A 8 Gleise gebogen, R195-45° 4 Gleise gerade, 110 mm

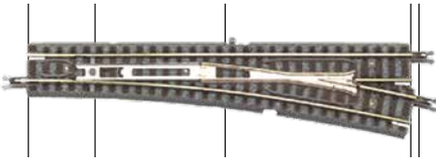
Gerade und Sondergleise, Gleis-Sets		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297047 (1 Set)	R047	Gleis-Set B Ausweichgleis je 1 x E-Weiche links + rechts, R490-13° Gleis gerade, 110 mm 2 x Gleis gebogen, R490-13° 2 x Gleis gerade, 110 mm
7297062 (1 Set)	R062	Gleis-Set C Doppeltes Gleisoval Gesamtmaß ca. 460 x 900 mm
7297063 (1 Set)	R063	Gleis-Set D Viadukt-Strecke Gesamtmaß ca. 560 x 860 mm
7297079 (1 Set)	R079	Gleis-Set E (mini Doppel-Gleis-Set) 8 x R95-45° Gleis gebogen 8 x R120-45° Gleis gebogen 2 x 110 mm Gleis gerade 2 x 55 mm Gleis gerade 2 x 55 mm Weiche (rechts) Gesamtmaß ca. 260 x 370 mm
7297080 (1 Set)	R080	Gleis Oval mit Abstellgleis (Gleis-Set F) Gesamtmaß 1150 x 485 mm

## Weichen und Kreuzungen



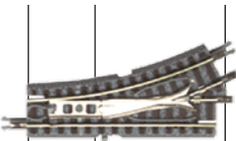
**7297039 (R039)** Elektr. Weiche links, R490-13°, 110 mm, mit 1 x angeschnittenem geraden Gleis, 110 mm (1 Stück)

**7297055 (R055)** Elektr. Weiche links, R490-13°, 110 mm, mit 1 x angeschnittenem geraden Gleis, 110 mm, mit Betonschwellen (1 Stück)

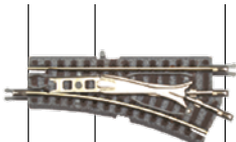


**7297040 (R040)** Elektr. Weiche rechts, R490-13°, 110 mm, mit 1 x angeschnittenem geraden Gleis, 110 mm (1 Stück)

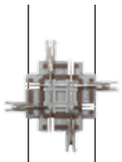
**7297056 (R056)** Elektr. Weiche links, R490-13°, 110 mm, mit 1 x angeschnittenem geraden Gleis, 110 mm, mit Betonschwellen (1 Stück)



**7297022 (R022)** Elektr. Weiche links R127-26°, 55 mm, mit 1 x angeschnittenem geraden Gleis, 55 mm (1 Stück)



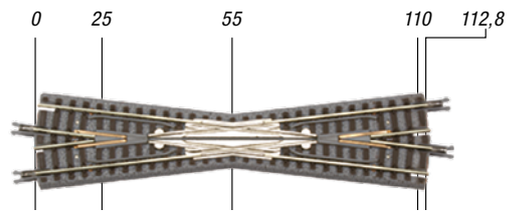
**7297023 (R023)** Elektr. Weiche rechts, R127-26°, 55 mm, mit 1 x angeschnittenem geraden Gleis, 55 mm (1 Stück)



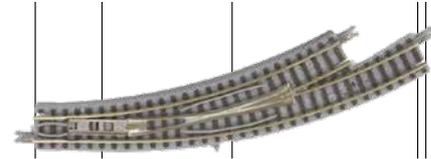
**7297025 (R025)** Kreuzung 90°, 25 mm (1 Stück)



© Claudius Veit - www.velmo.de

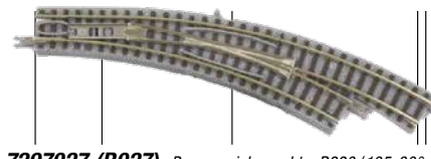


**7297020 (R020)** Kreuzung 13°, 112,8 mm, mit 2 x Ausgleichsgleis 53,6 mm (1 Stück)



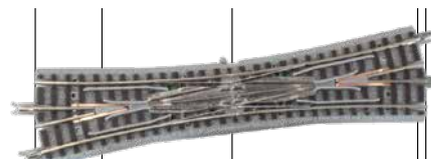
**7297026 (R026)** Bogenweiche links, R220/195-30°, 112,8 mm mit 1 x angeschnittenem, gebogenem Gleis (1 Stück)

**7297057 (R057)** Bogenweiche links, R220/195-30°, 112,8 mm mit 1 x angeschnittenem, gebogenem Gleis, mit Betonschwellen (1 Stück)



**7297027 (R027)** Bogenweiche rechts, R220/195-30°, 112,8 mm mit 1 x angeschnittenem, gebogenem Gleis (1 Stück)

**7297058 (R058)** Bogenweiche rechts, R220/195-30°, 112,8 mm mit 1 x angeschnittenem, gebogenem Gleis, mit Betonschwellen (1 Stück)

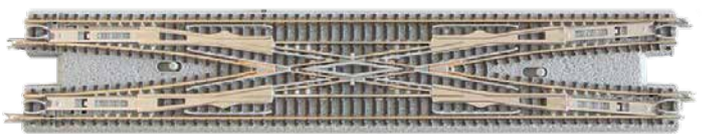


**7297034 (R034)** E-Doppelkrenzweiche 112,8 mm 13° + 2 x 53,6 mm Gleis gerade, Anschnitt links (1 Stück)

**7297068 (R068)** E-Doppelkrenzweiche 112,8 mm 13° + 2 x 53,6 mm Gleis gerade, Anschnitt links mit Betonschwellen (1 Stück)

**7297035 (R035)** E-Doppelkrenzweiche 112,8 mm 13° + 2 x 53,6 mm Gleis gerade, Anschnitt, rechts (1 Stück)

**7297069 (R069)** E-Doppelkrenzweiche 112,8 mm 13° + 2 x 53,6 mm Gleis gerade, Anschnitt rechts mit Betonschwellen (1 Stück)



**7297078 (R078)** Doppelte Gleisverbindung (Hosenträger), 220 mm, 25 mm Gleisabstand (1 Stück)

**7297082 (R082)** Doppelte Gleisverbindung (Hosenträger), 220 mm, 25 mm Gleisabstand mit Betonschwellen (1 Stück)



### Hinweis: ROKUHAN Weichen / Weichenschaltung

• Die Weichen dürfen nur mit dem ROKUHAN Weichenschalter C002 oder dem Fahrregler betrieben werden.

• Zur Verwendung von Stellpulten mit Tastfunktion bitte das Weichenmodul (NOCH Art.-Nr. 60264) verwenden.  
• Falsches Befahren der Weichen (Weichenzunge steht nicht in Fahrtrichtung) kann zu Kurzschlüssen führen.



## Drehscheibe und Ringlokschuppen

### Drehscheibe

Genießen Sie mit ROKUHAN eine technisch ausgereifte Drehscheibe, sei es im analogen oder digitalen Betrieb (DCC). Mit dem Grundset erhalten Sie bereits 8 Gleisanschlüsse, die bis auf insgesamt 24 ausbaubar sind. Der fein gesteuerte Schrittschaltmotor erlaubt einen optimalen Anlauf zu den einzelnen Gleisen und das ansprechende Steuergerät bietet eine übersichtliche Funktionalität, die Ihnen Freude bereiten wird.

### Set bestehend aus:

- 1 Drehscheibe
- 1 Steuereinheit
- 8 Gleisanschlüsse
- 1 Isolierverbinder
- 1 Bedienungsanleitung

### Modelleigenschaften:

- Länge Drehbrücke: 132 mm
- Außendurchmesser: 169 mm
- Einbautiefe: ca. 23 mm

Stromversorgung über ROKUHAN Stecker-Netzgerät (7297411 optional) oder über den Fahrregler RC02 bzw. RC03.



### Ringlokschuppen

Ergänzen Sie Ihre Drehscheibe mit diesem stilgerechten Ringlokschuppen, der Ihre Modell-Landschaft noch eindrucksvoller gestaltet. Im Bausatz enthalten sind 2 verschiedene Fassaden, die Sie wahlweise verwenden können. Dieses 3er-Segment ist beliebig erweiterbar und kann nachträglich ganz einfach beleuchtet werden (LED weiß Art.-Nr. 7297417 oder orange Art.-Nr. 7297401, Verteileranschluss Art.-Nr. 7297416).

### Modelleigenschaften:

- Einfach zu montierender Bausatz
- Mit 2 unterschiedlichen Fassaden zur Auswahl
- Optional erweiterbar

### Elektrische Drehscheibe und Ringlokschuppen

NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297613	S037	Elektrische Drehscheibe
7297614	S038	Ringlokschuppen
7297615	A035	2 Gleisanschlüsse 2 Randsegmente oh. Gleis
7297616	A036	Drehscheiben-Steuerkabel Verlängerung 150 cm

## Maschinenhaus

- 2 Farbvarianten zur Auswahl
- Beiliegende Schilder zum Selbstanbringen
- Nachrüstbare Innenbeleuchtung mit Art.Nr. 7297401



**7297665 (S051-1) Holz-Maschinenhaus**  
dunkelbraun



**7297666 (S051-2) Holz-Maschinenhaus**  
braun

## Bahnsteig & Bahnhof



**7297632 Bahnsteig Basis-Set**  
**(S046-1)** 43 x 3,3 cm, 1,1 cm hoch



**7297633 Bahnsteig**  
**(S046-2) Erweiterungs-Set**  
11 x 3,3 cm, 1,1 cm hoch



**7297634 Bahnhof (blaues Dach)**  
**(S047-1)** 25,8 (22) x 8,1 cm

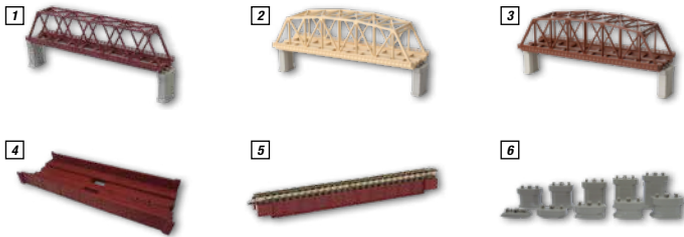


**7297635 Bahnhof (rotes Dach)**  
**(S047-2)** 25,8 (22) x 8,1 cm

**7297636 Bahnsteig-Set, einseitig**  
**(S048-1)** 25,8 (22) x 2,4 cm,  
1,1 cm hoch

## Brücken, Brückenpfeiler und Viadukt-Segmente

Neben den interessanten, gängigen Brücken hält ROKUHAN moderne Viadukt-Segmente für Sie bereit. Die einfach zu montierenden Segmente werden ohne Gleis geliefert. Sie haben also freie Gleis-Wahl: Schienen



mit Bettung (Holz- oder Betonschwellen) oder auch ohne Bettung. Für Überfahrtsmöglichkeiten (z. B. im Stadtbereich) bietet ROKUHAN die passenden Brückenpfeiler an.



<b>Brücken und Brückenpfeiler</b> (Lieferform: Die Kasten- und Blechträgerbrücken werden ohne Gleis geliefert. Passendes Gleis zum Einsetzen: Art.-Nr. 7297045.)			
	<b>NOCH Art.-Nr.</b>	<b>ROKUHAN Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>
1	7297041 (1 St.)	R041	Kastenbrücke, dunkelgrün, 1-gleisig, 220 mm
	7297042 (1 St.)	R042	Kastenbrücke, dunkelrot, 1-gleisig, 220 mm
	7297043 (1 St.)	R043	Kastenbrücke, dunkelgrün, 2-gleisig, 220 mm
2	7297044 (1 St.)	R044	Kastenbrücke, beige, 2-gleisig, 220 mm
	7297060 (1 St.)	R060	Kastenbrücke, braun, 2-gleisig, 220 mm
3	7297061 (1 St.)	R061	Kastenbrücke, braun, 1-gleisig, 220 mm
	7297610 (1 St.)	S023	Blechträgerbrücke, braun, 1-gleisig, 110 mm
4	7297070 (1 St.)	R070	Vollwandbrücke, dunkelrot, 1-gleisig, mit Gleis 110 mm
	7297071 (1 St.)	R071	Vollwandbrücke, grün, 1-gleisig mit Gleis, 110 mm
	7297072 (1 St.)	R072	Vollwandbrücke, dunkelgrau, 1-gleisig mit Gleis 110mm
5	7297604 (10 St.)	S017	Brückenpfeiler-Set aufsteigend, Höhe höchster Brückenpfeiler: 40 mm
	7297605 (6 St.)	S018	Brückenpfeiler-Set, Höhe 40 mm

<b>Viadukt-Segmente und Oberleitungsmasten</b> (Lieferform: Die Viaduktelemente werden ohne Gleis geliefert. Passende Gleise zum Einsetzen: Art.-Nr. 7297001, 7297045 oder 7297049.)			
	<b>NOCH Art.-Nr.</b>	<b>ROKUHAN Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>
1	7297600 (2 St.)	S010	Viadukt gerade, 110 mm
	7297601 (3 St.)	S011	Viadukt gebogen, R195-30°
	7297602 (3 St.)	S012	Viadukt gebogen, R220-30°
	7297603 (3 St.)	S013	Viadukt doppelt gebogen, 2-gleisig, R195/220-30°
2	7297606 (2 St.)	S019	Viadukt, 2-gleisig, gerade, 110 mm
	7297611 (2 St.)	S035	Viadukt Übergang, 1-gleisig
3	7297612 (2 St.)	S036	Viadukt Übergang, 2-gleisig
	7297607 (10 St.)	S020	Oberleitungsmast, 1-gleisig
	7297608 (10 St.)	S021	Oberleitungsmast, 2-gleisig
	7297609 (10 St.)	S022	Quertragwerk für Oberleitungsmast (für z. B. 3-gleisig)
	7297406 (10 St.)	A006	1-gleisige Gleis- & Masten-Basis, 40 x 8 x 3 mm (für das Fixieren der Gleise bzw. für die Installation von Oberleitungsmasten)
	7297407 (10 St.)	A007	2-gleisige Gleis- & Masten-Basis, 80 x 8 x 3 mm (für das Fixieren der Gleise bzw. für die Installation von Oberleitungsmasten)

## Häuser



**7297215 Bürogebäude B**  
(S033-2) 5 x 5 cm, 7 cm hoch



**7297216 Bürogebäude C**  
(S033-3) 5 x 5 cm, 7 cm hoch



**7297217 Eckgebäude A**  
(S034-1) 4,6 x 5,6 cm, 5,7 cm hoch



**7297627 Zweistöckiges Haus Typ A**  
(S042-2) weiß, 3,7 x 5,5 cm, 3,8 cm hoch



**7297660 Lebensmittelladen**  
(S049-2) orange / beige / grau, 4,5 x 7 cm, 2,4 cm hoch



**7297661 Lebensmittelladen**  
(S049-2) blau / grau, 4,5 x 7 cm, 2,4 cm hoch

## Shinkansen Serie 500

Er symbolisiert Japans Wirtschaftsboom der Nachkriegszeit: der Hochgeschwindigkeitszug Shinkansen. Am 1. Oktober 1964 wurde die erste Strecke von rund 515 Kilometern zu den Olympischen Spielen in Tokio zwischen der Hauptstadt und Osaka eröffnet. Der Shinkansen, auf Deutsch „Neue Hauptstrecke“ gibt den Startschuss für die Hoch-



500 Type Shinkansen



500 Type Shinkansen



500 Type Shinkansen EVA



E6 Shinkansen Komachi

geschwindigkeitszüge. Der Erfolg der Japaner sollte später auch auf viele Staaten Europas ausstrahlen. ROKUHAN präsentiert seinen ersten Hochgeschwindigkeitszug in perfekter Ausführung und läutet damit seine ROKUHAN Shinkansen-Ära ein. Empfohlener Minimum-Radius: 195 mm

Shinkansen		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297745	T013-1	500 Type Shinkansen, 3-er Grundset
7297746	T013-2	500 Type Shinkansen, 5-er Erweiterungsset
7297637	T013-4	500 Type Shinkansen EVA, 3-er Grundset
7297638	T013-5	500 Type Shinkansen EVA, 5-er Ergänzungsset
7297675	T029-1	E6 Shinkansen Komachi, 3er Grundset
7297676	T029-2	E6 Shinkansen Komachi, 4er Ergänzungsset
7297804	G004-1	500 Type Shinkansen, Starter-Set
7297639	G004-2	500 Type Shinkansen EVA, Starter-Set
Passendes Zubehör		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297432 (1 St.)	A030	Innenbeleuchtung Endwagen
7297433 (1 St.)	A031	Innenbeleuchtung Mittelwagen für Typ 500 inklusive EVA

## Diesellok DD51 „Cold Area Type“ Epoche: 1962 – 1978



Diesel-Hydraulik-Lok DD51 für Personen- und Frachtzüge		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297700 (1 St.)	T002-1	DD51 – Cold District Type, rot
7297702 (1 St.)	T002-2	DD51 – Cold District Type, blau
7297703 (1 St.)	T002-3	DD51 – Cold District Type, rot/ grau
7297706 (1 St.)	T002-4	DD51 – Cold District Type, Hokkaido Color
7297707 (1 St.)	T002-5	DD51 – Cold District Type, Engine Design
7297708 (1 St.)	T002-6	DD51 – Cold District Type, Euro Liner Color
7297709 (1 St.)	T002-7	DD51 – Cold District Type, JNR Color
7297773 (1 St.)	T002-8	DD51 – Doppeltraktion Hokutosei

Die DD51 ist eine Diesel-Hydraulik-Lok. Es wurden insgesamt 649 Loks von Kawasaki Saryo, Hitachi und Mitsubishi hergestellt. Die Lok wurde sowohl in Fracht- als auch in Passagierzügen eingesetzt.

### Modelleigenschaften:

- Befahrbarer Mindestradius 95 mm
- Zwei Haftreifen links und rechts für Steigungen bis zu 4 %
- Kraftvoller Glockenanker-Motor mit Spezialmagnet für außergewöhnliche Langsamfahr-Eigenschaften
- Fotogeätzte Details, wie z. B. Handläufe
- Wechselnde Zugbeleuchtung
- Konstantbeleuchtung bei Verwendung des ROKUHAN Fahrreglers „RC02“ (Art.-Nr. 7297304) oder „RC03“ (Art.-Nr. 7297305)
- Mit Märklin® Tauschkupplung

## C11 Dampflokomotive

C11 Dampflokomotive		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297756	T019-1	JNR C11 #178 – 3. Ausführung
7297757	T019-2	JNR C11 #325
7297758	T019-3	JNR C11 #165
7297759	T019-4	JNR C11 #200



Die C11 ist eine kleine Dampflokomotive, die sich ideal zum Rangieren und für den kleinen, lokalen Personen- und Güterverkehr eignet. 400 Exemplare wurden für die JNR (Japan National Railway) und andere private Bahngesellschaften um die 1930er Jahre produziert. Heute verrichten noch insgesamt fünf C11 ihren Dienst.

## C57 Dampflokomotive

Die unter dem Spitznamen „Lady“ bekannte Dampflokomotive ist eine der populärsten des 20. Jahrhunderts. Sie wurde von 1937 bis 1953 für die Japanischen Staatsbahn auf Grundlage der C55 gebaut und gehört zu den 2C1 (oder 4-6-2) „Pacific Style“ Modellen. Insgesamt wurden 201 Lokomotiven gebaut. 1975 wurde diese Reihe aus dem Personenzugdienst genommen, man findet sie jedoch seit 1979 im überholten Zustand hier und da im Lokalbahnbetrieb in Japan.



### Modelleigenschaften:

- Beleuchtung in Fahrtrichtung
- Inklusive Arnold Kupplungen für Doppeltraktion
- Befahrbarer Radius: R145
- Windleitbleche und Fahnenstange (gilt nur für die Ausführung T027-3) wurden als Ätzteil realisiert, für ein – im Maßstab 1:220 – reales Erscheinungsbild!



C57 Dampflokomotive		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297796	T027-1	C57 #19 – First Version Standard Type (Nitu engine shed)
7297797	T027-2	C57 #111 – Montetsu Smoke Deflector / Windleitblech
7297798	T027-3	C57 #1 – Royal Train / Königlicher Zug

## Elektrolokomotive EF66 Epoche: ab 1966

Vier Achsen werden über zwei Drehgestelle mit mittig liegendem Motor angetrieben. Dies erlaubt der EF66 Lokomotive bis zu fünfzehn 14K Passagier- oder Güterwagen zu ziehen und das auf einer Steigung von bis zu 4 % – das ist fantastisch!

Lokomotive EF66		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297726	T008-1	EF66 JRF Early Version
7297727	T008-2	EF66 JRF Trail Color Version
7297728	T008-3	EF66 JRF Later Version Renewed Design
7297729	T008-4	EF66 JRF Later Version New Renewed Design
7297730	T008-5	EF66 JRF Later Version



## Personenwagen



Personenwagen JNR Serie		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297704	T006-1	14K Personenwagen, blau, Basis-Set (4 Wagen)
7297705	T006-2	14K Personenwagen, blau, Basis-Set (2 Wagen)
7297717	T006-3	14K Personenwagen, Europa-Set (6 Wagen)
7297718	T006-4	14K Personenwagen, Resort-Set (4 Wagen)

## Güterwagen



Güterwagen		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297719	T007-1	Koki 106, Container Flachwagen blau (2 Wagen)
7297711	T005-1	JNR Serie SEKI 3000, Tender Kohlewagen (2 Wagen)
7297721	T005-3	JNR Serie SEKI 6000 NISHI Kalksteinbruchwagen (2 Wagen)
7297731	T004-1	TAKI-1000 Japan Oil Transport Color Set (2 Wagen)
7297732	T004-2	TAKI-1000 Japan Oil Terminal Color with Line Set (2 Wagen)
7297733	T004-3	TAKI-1000 Japan Oil Terminal Color with Eco Rail Mark Set (2 Wagen)
7297736	T004-6	TAKI-1000 Japan Oil Transport Color Eneos with Eco Rail Mark Set (2 Wagen)

## Kupplungen

Kupplungen		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297419 (6 St.)	A019	Knuckle-Kupplungen (kurz), 7 mm
7297420 (6 St.)	A020	Knuckle-Kupplungen (lang), 11 mm
7297421 (6 St.)	A021	Märklin® Kupplungen (kurz), 11 mm
7297422 (6 St.)	A022	Märklin® Kupplungen (lang), 13 mm
7297424 (6 St.)	A024	Arnold Kupplungen (kurz), 7 mm
7297425 (6 St.)	A025	Arnold Kupplungen (lang), 9 mm

ROKUHAN hat auch hier vorgesorgt und bietet die passenden Tauschkupplungen für seine Wagen und Lokomotiven an. So finden Lokomotiven und Wagen von ROKUHAN immer den richtigen Anschluss. Anwendungshinweise finden Sie auf dem YouTube-Kanal „ROKUHAN65“ unter „ROKUHAN Coupler sets“

**7297409 (A009)** Typ A für Personenwagen und Triebzüge bis T006-4 (1 Stück)

**7297415 (A015)** Typ B für Triebzüge ab T009-1 (1 Stück)

## ROKUHAN Z-Shortys

Z-Shortys		
NOCH Art.-Nr.	ROKUHAN Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung
7297908	R081	Shorty Gleis-Set
7297308	RC004	Shorty Fahrregler inkl. Anschlusskabel (batteriebetrieben)
7297903	SA001-1	Shorty Motor Chassis
7297904	SA002-1	Shorty Motor Chassis Shinkansen
7297905	SA003-1	Shorty Chassis

Die ROKUHAN Z-Shortys, ein echter Verkaufsschlager in Japan. Die Idee dabei ist, immer wieder das gleiche Chassis mit oder ohne Motor zu verwenden und das jeweilige Gehäuse zu tauschen, so wie man es favorisiert. Verfolgt man diese Idee, so lässt dies auch die Option offen, selbst ein passendes Gehäuse zu bauen.



**7297908** Shorty Gleis-Set (R081)



**7297308** Shorty Fahrregler (RC004)



**7297903** Shorty Motor Chassis (SA001-1)



**7297905** Shorty Chassis (SA003-1)



Ihr NOCH-Fachhändler:



**NOCH**

*... wie im Original*

NOCH GmbH & Co. KG

Lindauer Straße 49

D-88239 Wangen im Allgäu

Tel.: +49 - 75 22 - 97 80-0

Fax: +49 - 75 22 - 97 80-80

E-Mail: [info@noch.de](mailto:info@noch.de)

[www.rokuhan.de](http://www.rokuhan.de) · [www.noch.de](http://www.noch.de) · [www.noch.com](http://www.noch.com)

[www.noch.de/facebook](http://www.noch.de/facebook)

Rokuhan-Prospekt Art.-Nr. 7297964

Gedruckt in Deutschland 09/23