



Darda-Modelle

- 01820 kornel I
- 01830 albatros
- 01810 turbo
- 01800 GT
- 01300 buggy mit Klappverdeck
- 01200 buggy mit Stachel
- 01400 buggy mit Verdeck
- 01950 buggy verchromt
- 01500 jeep
- 01840 kornel II
- 01650 blizzard

**..zusammenbauen
umbauen
ausbauen**

Mit dem perfekten Darda-Bahn-system sind der Fantasie aller jungen und junggebliebenen Bahnkonstrukteure keine Grenzen gesetzt. Vielfältige Montage- und Variationsmöglichkeiten bieten alles was zum Ausbau einer zünftigen Rennstrecke mit allen Schikanen gehört. Komplette Bahnpackungen können mit Zubehörpackungen zu immer neuen Fantasiebahnen ergänzt oder im Baukastensystem von Grund auf ausgebaut werden. Leichte Montage, geringer Platzbedarf und die robuste Konstruktion sind nur einige der vielen Vorzüge dieses ausgereiften Bahnsystems. Das Darda-Bahn-system bringt die Vorzüge der einmaligen Darda-Renner voll zur Geltung. Hier zeigt der Darda-Motor seine volle Leistung. Es ist einfach Spitze, wie die Darda-Renner über die Gerade in die Kurve rasen, durch die Loopings flitzen, im Darda-Mortale zum Todessprung ansetzen und wieder sicher in der Bahn landen. Nicht umsonst gehört das Darda-Bahn-system mit seinem Darda-Renner zu den beliebtesten Spiel-systemen in aller Welt.

Technische Anmerkung
Durch Beschiemen der Bodenplatte werden die Laufegenschaften der Darda-Renner wesentlich erhöht. Schienen und Gummireifen der Hinterräder des offenen von Staubbelag reinigen. Dies erhöht die Fahrleistung der Darda-Autos.



**darda-
das perfekte
rennbahn-
system...**

© 1988 Darda GmbH D-7712 Stranitz



- darda-drom**
art.-nr. 121
inhalt:
1 darda-beach-buggy
1 Bodenplatte
2 Loopings
4 Schienen je 35 cm
1 Aufsteckbrücke
5 Schienenverbinder
5 Loopingverbinder



2 loopings
zubehör art.-nr. 903



bodenplatte
zubehör art.-nr. 902



inhalt:
6 Schienen
je 35 cm
6 Schienen-
verbinder
erweiterungs-schienen
zubehör art.-nr. 312



2 aufsteckbrücken
zubehör art.-nr. 901

darda-drom

darda-drom-1



darda-drom-1
art.-nr. 950

Inhalt:
2 darda-Autos
2 Bodenplatten
2 Böcken
1 Kreuzung
1 Weiche
1 Kurve
4 Loopings
4 Schienen (je 35 cm)
4 Schienen (je 17,5 cm)
10 Loopingverbinder
11 Schienenverbinder



Oder im Baukastensystem

darda-weiche
+ kreuzung art.-nr. 403

Inhalt:
1 Kreuzung
1 Weiche
2 Schienenverbinder
2 Schienen (je 17,5 cm)

2 x **bodenplatte**
zubehör art.-nr. 960



2 x 2 **loopings**
zubehör art.-nr. 923



darda-kurve
zubehör art.-nr. 507

Inhalt:
1 Kurve
2 Schienen (je 17,5 cm)
4 Schienenverbinder

2 **aufsteckbrücken**
zubehör art.-nr. 901



erweiterungs-schienen
zubehör art.-nr. 312

Inhalt:
6 Schienen (je 35 cm)
6 Weichen für Schienen



darda-mortale
art.-nr. 980

Inhalt:
2 darda-Autos
1 Startkurve
1 Startgerade
2 Loopings
2 Loopingverbinder
10 Schienen (je 35 cm)
2 Schienen (17,5 cm)
10 Schienenverbinder
1 Abbiegungsbogen
mit Zahnverzahnung
1 Aufhängesling



darda-mortale

Oder im Baukastensystem

erweiterung-Looping
zubehör art.-nr. 920

Inhalt:
10 Schienen (je 35 cm)
1 Schiene (17,5 cm)
10 Schienenverbinder
1 Abbiegungsbogen
mit Zahnverzahnung
1 Aufhängesling



darda-kurve
zubehör art.-nr. 507

Inhalt:
1 Kurve
2 Schienen (17,5 cm)
4 Schienenverbinder



2 **bodenplatte**
zubehör art.-nr. 960



2 **loopings**
zubehör art.-nr. 923



darda-cross



darda-cross
art.-nr. 070

Inhalt:
2 darda-Rennautos
4 Steilkurven
4 Kreuzungen
4 Schienen (je 35 cm)
4 Schienen (je 17,5 cm)
20 Schienenverbinder



darda-Rennbahn-System – Zusammenbauen – Umbauen – Ausbauen

ausbau-beispiel I

Kann aus nebenstehenden Packungen gebaut werden

Stückliste

- 1 Bodenplatte
- 1 Kurve
- 2 Loopings
- 8 Schienen (je 35 cm)
- 6 Verbinder für Schienen
- 4 Verbinder für Loopings



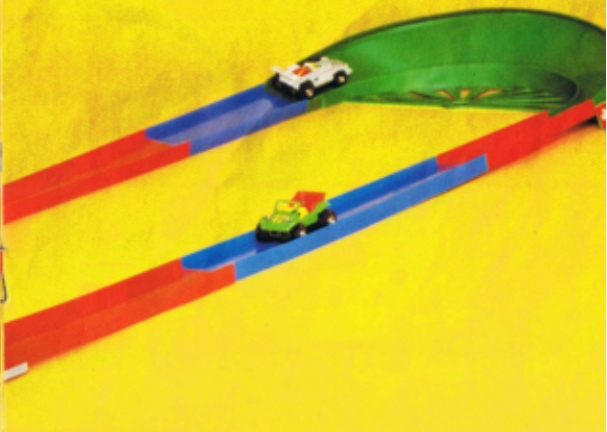
darda-kurve
zubehör art.-nr. 507

Inhalt:
1 Kurve
2 Schienen (je 17,5 cm)
4 Schienenverbinder



darda-drom
art.-nr. 121

Inhalt:
1 darda-beach-buggy
1 Bodenplatte
2 Loopings
4 Schienen (je 35 cm)
1 Aufdeckbrücke
5 Schienenverbinder
5 Loopingverbinder





darda-drom
art.-nr. 121



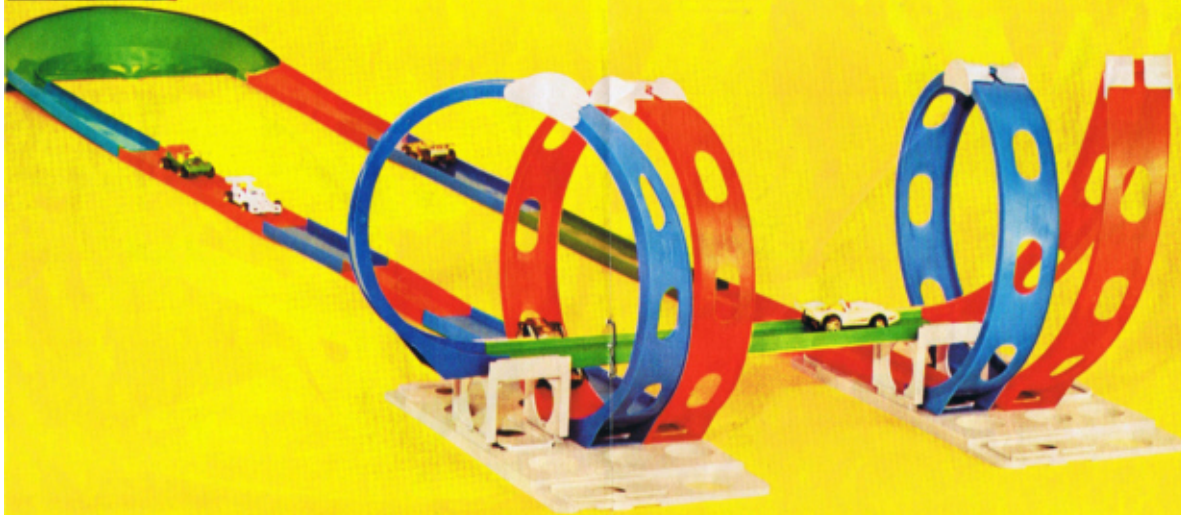
darda-kurve
zubehör art.-nr. 507
inhalt:
1 Kurve
2 Schienen (je 17,5 cm)
4 Schienenverbinder



darda-drom
art.-nr. 121

darda-drom
art.-nr. 121

inhalt:
1 darda-beach-buggy
1 Bodenplatte
2 Loopings
4 Schienen
1 Aufsteckbrücke
3 Loopingverbinder
3 Schienenverbinder



Stückliste

- 2 Bodenplatten
- 4 Loopings
- 1 Kurve
- 2 Aufsteckbrücken
- 8 Schienen (je 35 cm)
- 8 Schienenverbinder
- 8 Loopingverbinder

darda-Rennbahn-System – Zusammenbauen – Umbauen – Ausbauen

ausbau-beispiel 2

Kann aus nebenstehenden Packungen gebaut werden

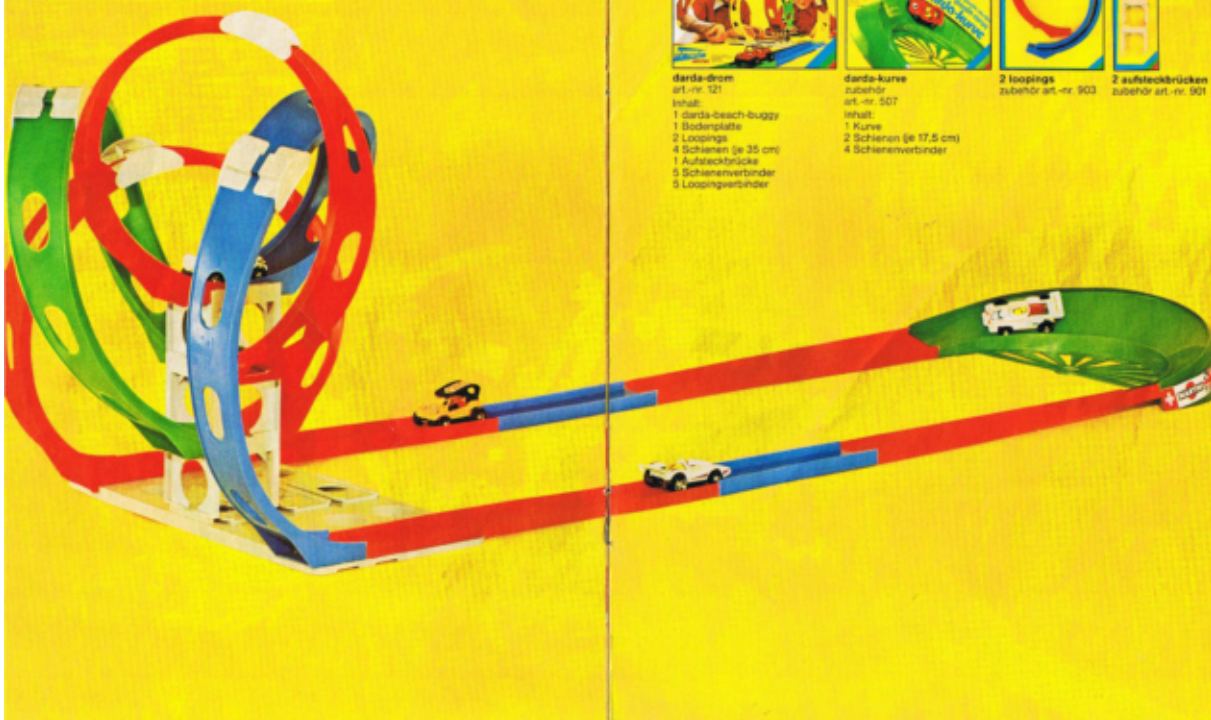
Stückliste

- 1 Bodenplatte
- 4 Loopings
- 1 Kurve
- 3 Aufsteckbrücken
- 4 Schienen (je 35 cm)
- 2 Schienen (je 17,5 cm)
- 6 Schienenverbinder
- 8 Loopingverbinder

darda-Rennbahn-System – Zusammenbauen – Umbauen – Ausbauen

ausbau-beispiel 3

Kann aus nebenstehenden Packungen gebaut werden



darda-drom
art.-nr. 121

inhalt:
1 darda-beach-buggy
1 Bodenplatte
2 Loopings
4 Schienen (je 35 cm)
1 Aufsteckbrücke
3 Schienenverbinder
3 Loopingverbinder



darda-kurve
zubehör
art.-nr. 507

inhalt:
1 Kurve
2 Schienen (je 17,5 cm)
4 Schienenverbinder



2 loopings
zubehör art.-nr. 903



2 aufsteckbrücken
zubehör art.-nr. 901

Ausbau-Beispiel 4

Kann aus nebenstehenden Packungen gebaut werden

Stückliste

- 1 Bodenplatte
- 2 Loopings
- 1 Kurve
- 1 Kreuzung
- 1 Weiche
- 4 Schienen (je 25 cm)
- 4 Schienen (je 17,5 cm)
- 13 Schienenverbinder
- 4 Loopingverbinder



darda-drom
art.-nr. 121
Inhalt:
1 darda-beach-buggy
1 Bodenplatte
2 Loopings
4 Schienen (je 25 cm)
1 Brücke
5 Loopingverbinder
5 Schienenverbinder



darda-kurve
art.-nr. 507
Inhalt:
1 Kurve
2 Schienen (je 17,5 cm)
4 Schienenverbinder



darda-weiche + kreuzung
zubehör art.-nr. 409
Inhalt:
1 Kreuzung
1 Weiche
7 Schienenverbinder
2 Schienen (je 17,5 cm)

MONTAGE:

- 1 Einsetzen der Zunge
- 2 Einsetzen des Hebels
- 3 Einsetzen des Gummis
- 4 Hebelstellung rechts
- 5 Hebelstellung links
- 6 Hebelstellung rechts oder links; Zunge springt in Ausgangsstellung zurück
- 7 Mittelstellung des Hebels; Zunge springt nicht zurück

Looping-Montage



Einsetzen der Brücke



1 Wenn der Absprunglooping nicht von Hand gehalten wird, hier beschleunigen.

2 Hoher Sprung: Schieber zurückschieben.

3 Flacher Sprung: Schieber nach vorn schieben.

4 Mit Daumendruck auf Zielblase Aufganglooping anvisieren.

5 Feststellen der Sprungrichtung: Hebel neben der Zielblase soweit drehen, bis die Sprungrichtung stimmt.

6 Zunge mit Finger anheben - Aufganglooping je nach Sprungweite vor- oder zurückschieben.

7 Dieser Schütz zeigt nach der Bahninnenseite.



darda-drom
art.-nr. 121

Inhalt:
1 darda-beach-buggy
1 Bodenplatte
2 Loopings
4 Schienen (je 35 cm)
1 Brücke
5 Loopingverbinder
5 Schienenverbinder

darda-cross
art.-nr. 070

Inhalt:
2 darda-Rennautos
4 Steilkurven
4 Kreuzungen
4 Schienen (je 35 cm)
4 Schienen (je 17,5 cm)
20 Schienenverbinder



darda-drom-s
art.-nr. 050

Inhalt:
2 darda-Autos
2 Bodenplatten
2 Brücken
1 Kreuzung
1 Weiche
1 Kurve
4 Loopings
4 Schienen (je 35 cm)
4 Schienen (je 17,5 cm)
10 Loopingverbinder
11 Schienenverbinder

darda-mortale
art.-nr. 060

Inhalt:
2 darda-Rennautos
1 Steilkurve
1 Bodenplatte
2 Loopings
4 Loopingverbinder
12 Schienenverbinder
1 Abprunglooping
mit Zielvorrichtung
1 Aufhanglooping
10 Schienen (je 35 cm)
1 Schiene (17,5 cm)



erweiterung-schienen
zubehör art.-nr. 312



sprung-looping
zubehör art.-nr. 760

Inhalt:
10 Schienen (je 35 cm)
12 Schienenverbinder
1 Schiene (17,5 cm)
1 Abprunglooping
mit Zielvorrichtung
1 Aufhanglooping



darda-kurve
art.-nr. 507

Inhalt:
2 Schienen (je 17,5 cm)
4 Schienenverbinder
1 Kurve

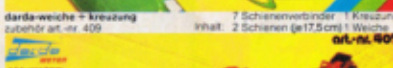


2 loopings
zubehör art.-nr. 903



darda-weiche = kreuzung
zubehör art.-nr. 409

Inhalt:
7 Schienenverbinder
1 Kreuzung
2 Schienen (je 17,5 cm)
1 Weiche



laufteckbrücken
zubehör art.-nr. 901



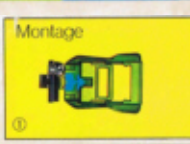
bodenplatte
zubehör art.-nr. 902



bodenplatte



**Der Darda-Motor -
geniale Technik im
Kleinformat - ist der
kleinste Austausch-
motor der Welt. Paßt für
alle Darda-Modelle und ist
einzeln erhältlich.**
Art.-Nr. 0009



Demontage

MONTAGE:
1. Amulenbrett von unten in die Karosserie schieben.
2. Motor im Sitz einrasten.
3. Vorderachse in das Unterteil legen.
4. Motor mit Sitz einbauen.
5. a) Karosserie auf Nase von Unterteil schieben.
b) Karosserie nach unten drücken.
6. Dach zuerst am Heck einführen, dann vorne einhängen.
7. ... oder Faltdach einbauen, dazu Karosserie abwärts schieben.
8. Hintere Stützstange fest zusammenstecken, Karosserie abheben.