

NEU
1998

-HAFENKRÄNE
-INDUSTRY ROBOTS
-IR CONTROL SET

fischertechnik startet mit viel Spaß am Bauen, Weiterentwickeln und Erfinden ins Jahr 1998:

Mit Neuheiten die sich sehen lassen können, mit innovativer Technik, interessanten Themenbaukästen und nützlichen Ergänzungen.

fischertechnik zeigt, wie's funktioniert.



NEU

fischertechnik HAFEN- KRÄNE – „Achtung im Schwenkbereich“

Art.-Nr. 30 201

Der Anblick gewaltiger Hafenkräne fasziniert nicht nur technikbegeisterte Jungen und Mädchen. Ausleger mit Einfachlenker, Doppellenker oder Parallelogrammlenker sind einige Beispiele für die technischen Leckerbissen, die detailgetreu den Vorbildern nachempfunden sind.

Mit ausführlicher Bauanleitung für 3 Modelle. Mehr als 550 Bauteile. Ab 8 Jahre.

**NEU**

IR CONTROL SET – „Alles unter Kontrolle“

Art.-Nr. 30 344

Die neue universelle Infrarot-Fernsteuerung für alle motorisierten Modelle. Sie besteht aus einem leistungsstarken Infrarot-Sender und einem mikroprozessorgesteuerten Empfänger. Bis zu 3 Motoren sind unabhängig voneinander steuerbar. Die Reichweite liegt bei über 10 Meter in geschlossenen Räumen.

Weitere Funktionen:

- Bei zwei Motorausgängen variable Geschwindigkeit
- Notaus: schaltet alle Ausgänge ab
- Gleichzeitige Steuerung zweier Motoren mit einem Tastendruck, für Modelle mit zwei Antriebsmotoren, wie z. B. Raupenfahrzeuge, Gabelstapler oder mobile Roboter
- Lenkung mit automatischer Rückstellung (Servofunktion) über zusätzliche Taster (nicht enthalten) möglich
- Mit dem Sender kann ein zweiter Empfänger (nicht enthalten) angesprochen werden – dadurch sind insgesamt bis zu 6 Motoren steuerbar

Erforderliche Stromversorgung (nicht enthalten):

- 2 Batterien Typ Micro (LR 03; 1,5V; AAA)
- Empfänger: 9V $\ddot{=}$ (wir empfehlen POWER BLOCK, Art.-Nr. 30 263 oder ENERGY SET, Art.-Nr. 30 182).

Mit ausführlicher Anleitung



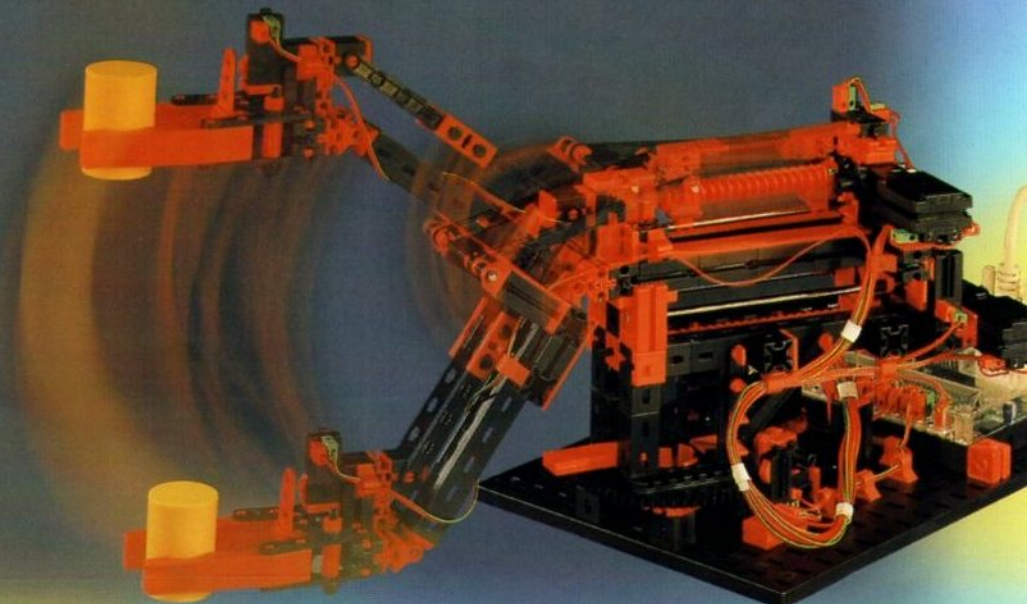
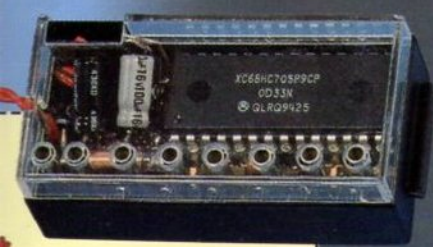
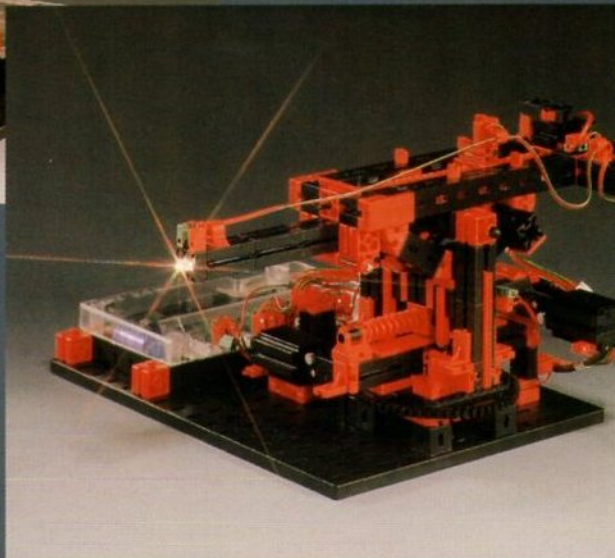
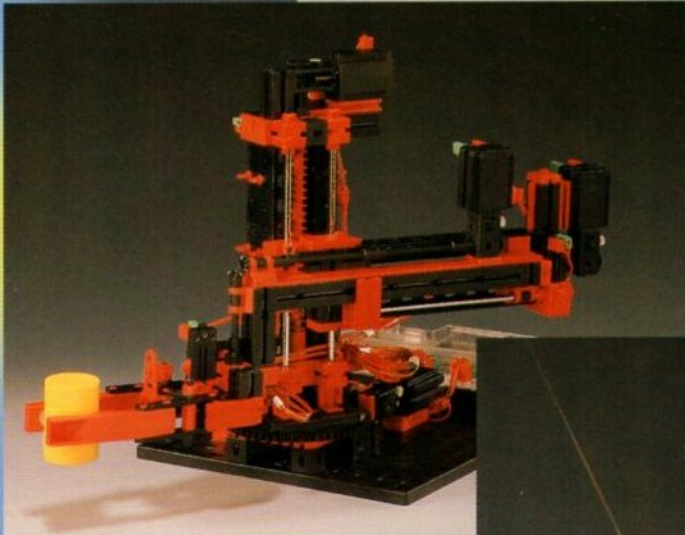
NEU

INDUSTRY ROBOTS – „Roboter voll programmiert“

Art.-Nr. 30 408

Das Programmieren von Robotern wird mit dem neuen Baukasten INDUSTRY ROBOTS zum faszinierenden Spiel: Greifroboter mit 3 Bewegungsachsen bauen, die verschiedene Werkstücke stapeln und versetzen können, einen Schweißroboter programmieren – all das und vieles mehr ist Bestandteil des neuesten Baukastens der Computing-Reihe. Die Kombination mit anderen fischertechnik-Baukästen erschließt völlig neue Möglichkeiten. So kann man z. B. mit dem IR CONTROL SET (Art.-Nr. 30 344), der neuen Infrarot-Fernsteuerung, die Robotermodelle auch ohne Computer bedienen. Der Baukasten enthält 4 Motoren, 8 Taster, eine Lampe und Beispielprogramme für jedes Modell (für den Computing-Freak). Mit ausführlicher Bauanleitung für 4 Modelle. Mehr als 500 Bauteile. Ab 12 Jahre.

Für die Ansteuerung über Computer sind LLWin 2.1 (Art.-Nr. 30 407) sowie INTELLIGENT INTERFACE (Art.-Nr. 30 402) zusätzlich erforderlich (wir empfehlen den Komplettbaukasten MOBILE ROBOTS, Art.-Nr. 30 400).



NEU

JUNIOR STARTER – „Einsteigen und durchstarten“

Art.-Nr. 30 323

Der neue Einsteiger-Baukasten ermöglicht schnelle und spielerische Bauerfolge. Im Mittelpunkt steht das Begreifen einfacher Funktionen, z. B. die einer Seilwinde oder einer beweglichen Kippermulde.

Spielerisch lernen die jungen Baumeister Technik des Alltags zu begreifen. Mit ausführlicher Bauanleitung.

Mehr als 80 Bauteile. Ab 5 Jahre.



fischerwerke

Artur Fischer GmbH & Co. KG

Weinhalde 14-18

D-72178 Waldachtal

Telefon 0 74 43/12-42 93

Telefax 0 74 43/12-45 91

<http://www.fischertechnik.de>

e-mail: fischertechnik@t-online.de

fischertechnik[®] 

