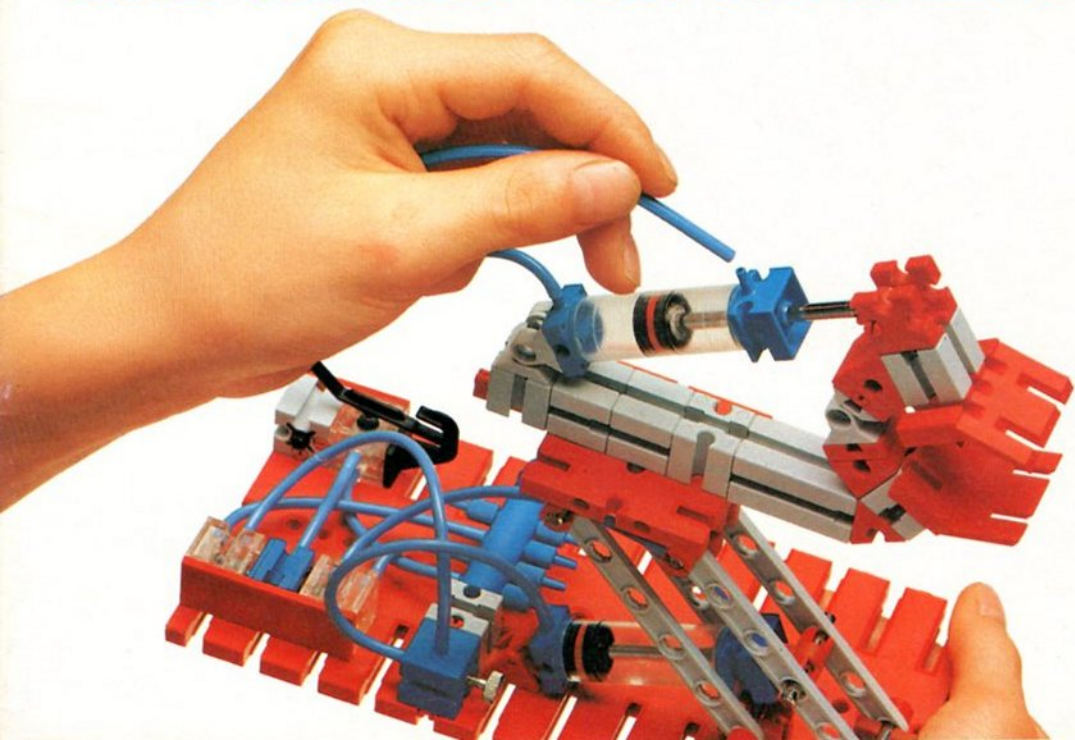
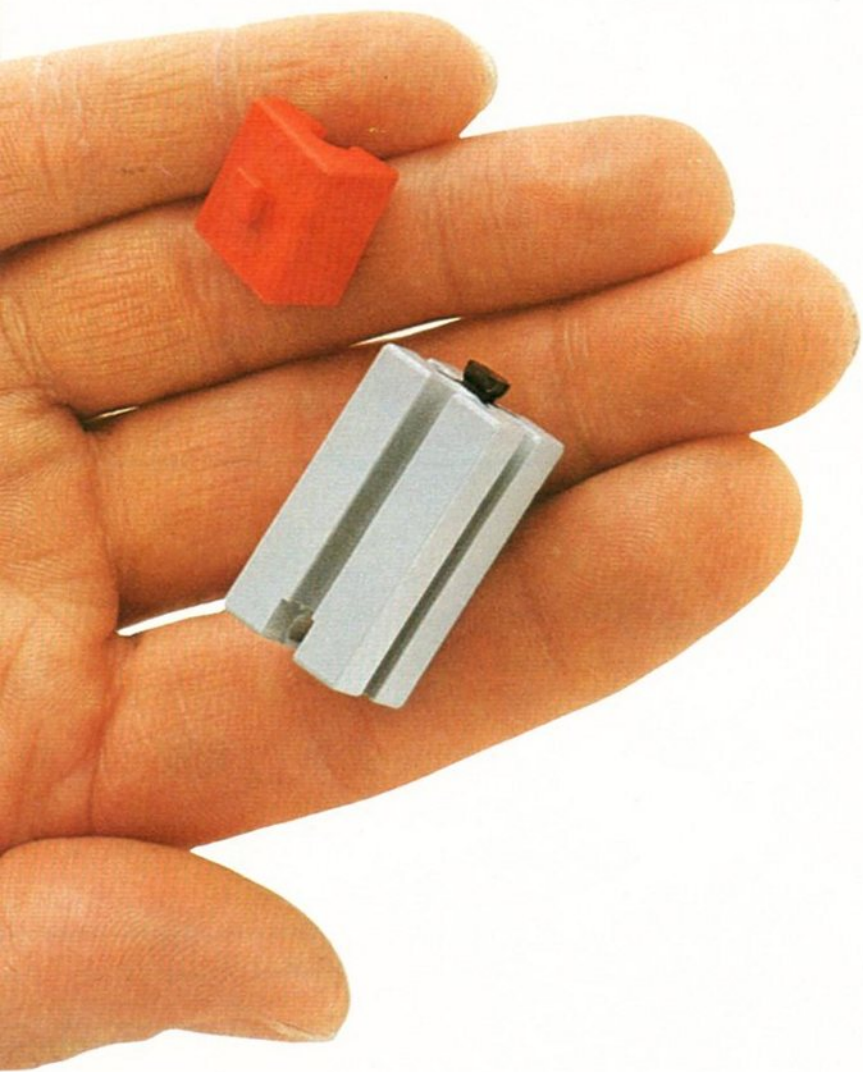




fischer[®]technik[®]



Technik. Ein



Kinderspiel?

Wie baut man einen Kran?

Wie steuert man ein Raupenfahrzeug?

Wie funktioniert die Pneumatik?

Kein Problem. Mit fischertechnik lernt ein Kind das spielen.

Denn fischertechnik ist ein durchdachtes und intelligentes Spielsystem. Es fördert das technische Verständnis und die Kreativität. Durch klare Anleitungen lernt das Kind Dinge zu konstruieren und zu verändern.

Ganz anders als z. B. „elektronisches Knopfdruckspielzeug“, unterstützt fischertechnik die Ausdruckskraft und den Erfindergeist. Das Kind experimentiert mit der Fantasie und spielt mit den Grundgesetzen der Physik.

So wird Technik zum Kinderspiel.



fischertechnik®

Technik. Ein

Spielen und Bauen mit fischertechnik macht allen Kindern einen Riesenspaß.

Vom ersten Baustein an wächst fischertechnik mit. Eins baut aufs andere auf, und je älter ein Kind wird – mit



Kinderspiel!

fischertechnik entdeckt es täglich neue Welten.

Mit der Technik von heute, wie z. B. der Elektromechanik, der Elektronik, der Pneumatik, wird Bauen und Spielen noch mehr zum Erlebnis. Und viele der selbstgebauten Modelle kann man auch noch fernsteuern.

Viel Spaß beim Spielen mit der Technik.



Der preiswerte



Für den ersten Schritt in die faszinierende Welt von fischertechnik gibt es ein paar ganz besondere Baukästen – zum Schnupperpreis.

30 401 MultiKit Bau + Spielkasten
15 verschiedene Modelle aus einem Baukasten.



erste Schritt.

Z. B. der MultiKit Bau- und Spielkasten. Mit ihm sollten auch schon jüngere Kinder den Einstieg in das große fischertechnik Modellprogramm ausprobieren.

Oder einen der vielseitigen Modellbaukästen für den leichten Einstieg, wie Spezialstapler, Pumpstation und Hydraulikkran.



30 440 Stapler
Mit lenkbarer Hinterachse.



30 441 Hydraulikkran
Der mobile Hydraulikk-Kran der als Aufbau auch ideal zum Universalfahrzeug paßt. Motorisierbar.



30 442 Pumpstation
Die Ölpumpe kann per Hand oder mit einem Motor betrieben werden.

Das Autorennen



Dabeisein beim großen Preis von Deutschland: auf dem Hockenheimring.

Kein Problem mit fischertechnik Grand Prix, dem ganz besonderen Bau- und Spielspaß für alle Kinder.

fischertechnik Grand Prix.
Das Autorennen zum Selberbauen, für alle Formel 1-Fans.



zum Selberbauen.

Es gibt alles, was zu einem richtigen Autorennen gehört: Rennwagen in verschiedenen Farben, eine Boxenstation, einen GrandPrix Rettungshelikopter, dazu ein Transportfahrzeug, Löschwagen und Einsatzwagen. Und natürlich viele verschiedene GrandPrix-Figuren. Start frei für fischertechnik GrandPrix.



Die schnellen GrandPrix Rennwagen

Superbreite Rennreifen aus weichem Gummi, maßgeschneiderte Schalensitze, Formel I-Piloten mit Sturzhelm und herunterklappbarem Visier. Die Rolleigenschaften dieser Fahrzeuge sind ausgezeichnet.



Technik mit viele

Die Technik hat viele
Gesichter.

Im fischertechnik Kernprogramm
gibt es gleich so viele, daß wir sie
gar nicht alle zählen können. Mit
einem einzigen Baukasten Start
100 kann man über 100
Modelle bauen und mit

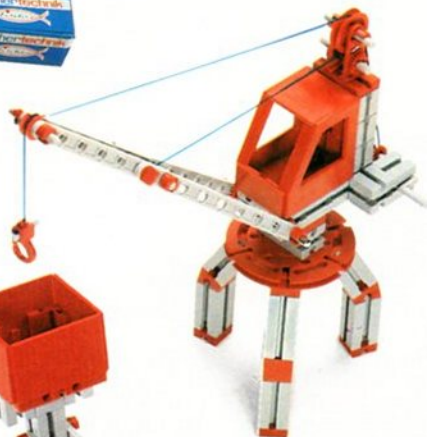


Start 100
Start 100

30141
Start 100
Aus dem Start
100 können
über 100 ver-
schiedene
Modelle ge-
baut werden. Mit leicht
verständlicher Bauanleitung und
anschaulicher Bild-Information.



30144 Ergänzungskasten 100/1
Der ideale Ausbaubaukasten, der den
Start 100 zum Start 200
erweitert.



n Möglichkeiten.

dem Start 200 sogar über 200. Und wer noch mehr Ideen hat, kann seiner Fantasie freien Lauf lassen und mit den Ergänzungskästen 100/1 und 200/1 noch einmal 100 oder noch mehr Modelle dazufinden. Denn das fischertechnik Kernprogramm ist ein grenzenloses Bau- und Spielsystem.



30142 Start 200

Der Startkasten zum Bau von 200 verschiedenen Modellen. Mit anschaulicher Bild-Information und 48-seitiger Bauanleitung im Großformat.



30145

Ergänzungskasten 200/1

Aus der Kombination Start 200 und Ergänzungskasten 200/1 kann man mehr als 300 verschiedene Modelle bauen.



Das Ding mit den v



Der Bauschutt ist eingeladen. Der schwere 20-Tonner hievt einen staubigen Müllcontainer auf seine Ladepritsche. Ein Schneepflug holpert durch die enge Paßstraße und schiebt mit Getöse gewaltige Schneemassen zur Seite. Ein Tank-Fahrzeug holt Flüssiggas von der Großtankstelle.

30141 Start 100 30149 Statik

Zwei Baukästen die sich ideal ergänzen. Damit kann man sowohl Brücken, Kräne und höchste Türme bauen als auch zusammen mit dem Universalfahrzeug, die interessantesten Spezialfahrzeuge konstruieren.

30 481 Universalfahrzeug

Das Fahrzeug mit den vielen Möglichkeiten. Aus einem Autokran wird ein Sattelschlepper, oder ein ferngesteuerter Schneepflug oder ein Tankwagen ...



ielen Gesichtern.

Das sind einige Abenteuer aus dem Alltag eines großen Verwandlungskünstlers: dem Universalfahrzeug von fischertechnik.

Da paßt alles zusammen: Elektronik, Pneumatik und Hydraulik. Mit einem einzigen Fahrzeug und den fischertechnik Konstruktions-Baukästen ist man mittendrin in der Welt von fischertechnik.

Das Universalfahrzeug ist fernsteuerbar.



Technik zu

„Spielen wir Baustelle, Spedition, Werkstatt . . .“ Mit fischertechnik ist alles möglich. Denn selbst die verschiedenen Modelle aus dem fischertechnik Modellprogramm passen bestens



30140 Motor + Getriebe

30186 Mini Motor + Getriebe

Konstruktionsbaukästen zur Motorisierung der Modelle aus Start 100, Start 200 und vieler Fahrzeuge aus dem fischertechnik Modellprogramm.

30473 Gabelstapler

Auf Breitreifen leicht lenkbar. Der Gabelstapler kann seine Gabel heben, senken und schwenken. Heben und Senken der Gabel motorisierbar.

30459 Hydraulik-Anhänger

3-Achs-Anhänger mit einzeln gefederten Achsen und Gummibreitreifen. Die Ladefläche läßt sich hydraulisch heben und senken. Der Hydraulik-Anhänger kann an jede fischertechnik Zugmaschine angekopfelt werden.



30456 Hebebühne

Die Fahrspuren sind in der Breite so verstellbar, daß jedes Fahrzeug darauf paßt. Kann mit einer Kurbel gehoben und gesenkt werden. Motorisierbar.

m Spielen.

zusammen. Da stimmen die Größen, die Farben, die Formen. Man kann die Modelle einfach zusammenbauen und mit dem Selbstgebauten phantasievoll spielen.

30 463 Gelände-Buggy

Buggy mit Gummi-Breitreifen, Antenne und Fahrer. Mit federnd aufgehängten Achsen. Ein Druck der Hand steuert den Buggy automatisch um die Kurven.

30 465 Abschleppwagen

Besonders detailgetreu mit federnd aufgehängten Achsen. Gummi-Breitreifen, Einzelradlenkung der Vorderachse und einer Seilwinde, die mit einer Handkurbel bedient wird. Motorisierbar: Fahren und Seilwinde.

30 467 Hydraulik-Kipper

Mit hydraulisch steuerbarer Kippmulde. Die Vorderräder sind lenkbar, alle Achsen einzeln gefedert. Motorisierbar und fernsteuerbar.

30 470 Pumpwagen

Durch leichten Druck lenkbar. Der Wasserwerfer hat eine Hydraulikpumpe. So kann der Pumpwagen mit echtem Wasser löschen. Mit fischertechnik-Fahrer.



Technik zum



Mit ein klein wenig Druck bewegt man die schwersten Lasten.

Dank der Pneumatik und der Hydraulik.

In jedem Auto, in jedem Flugzeug, in jedem Bagger; überall erfüllt diese Technik wichtige Steuerfunktionen. Auch bei

Pneumatik-Zylinder zum Steuern und Regeln mit Druck- und Saugluft.

30 863 Pneumatik

Mit Spezialteilen für den Bau pneumatisch angetriebener Modelle und übersichtlichen Skizzen und Schaltplänen zum einfachen Nachbauen.

Voraussetzung zum Betrieb: Die Baukästen Start 100 und Motor + Getriebe und eine Druckluftquelle, Netzgerät/ Transformator.

30 458 Kompressor-Anhänger

Der Modellbaukasten mit doppelter Druckluftleistung, der auch ideal zum Universalfahrzeug paßt.

Spieleinheit komplett mit Bauarbeiter. Energiequelle: Netzgerät/ Transformator.



n Anfassen.

fischertechnik. Welches Spielzeug kann so etwas sonst noch?

Mit der Pneumatik und Hydraulik wird das fischertechnik Kernprogramm noch interessanter, das Modellprogramm noch vielseitiger. Und mit dem Kompressor-Bausatz oder dem Kompressor-Anhänger hat man eine automatische Druckluftquelle für alle Modelle aus dem Pneumatik-Baukasten.



Zwei von vielen Möglichkeiten, die fischertechnik Pneumatik zu nutzen:

30 866 Kompressor-Bausatz

Druckluftquelle für Modelle des Baukastens Pneumatik. Zur Stromversorgung benötigt man das Netzgerät/Transformator.

Pneumatik-Bagger mit 3 Funktionen

Die Druckluft vom Kompressor wird durch ein Drosselventil geregelt. Die Drehfunktion erfolgt durch 2 Ventile und einen doppelwirkenden Zylinder. Baggerarm und Baggerschaufel arbeiten gesteuert durch 2 Ventile mit je einem einfachwirkenden Arbeitszylinder. – Ein selbstgebautes Modell aus dem Pneumatik-Baukasten und Start 100.



Technik oh

Eine Expedition in die Wüste.

Um zum Beispiel neue Ölquellen zu finden, muß man sich eine Menge einfallen lassen und alle

Möglichkeiten der Technik gezielt ein-

setzen. Da ist bestes, zuverlässiges

Gerät besonders

wichtig.

30 253

Elektronik

Mit modernen IC-bestückten Elektronik-Bausteinen und anschaulicher Bauanleitung. Für den leichten Einstieg in die Elektronik.



1. Der mobile Bohrturm läßt sich hydraulisch aufstellen, bedient durch 2 Zylinder mit Rasteinrichtung und 2 Arbeitszylindern. Das Blinklicht wird durch eine Nockenscheibe und einen Minimotor gesteuert.

Vom ersten Baustein an paßt alles zueinander: Der Konstruktionsbaukasten Start 200 liefert die Grundelemente; vom Universalfahrzeug kommen die Kabine und das Fahrgestell; der Baukasten

Elektromechanik sorgt für die Blinklichter und die Wechselschaltung; der Hydraulikanhänger liefert die Hydraulikfunktionen; aus dem Konstruktionsbaukasten Statik wurden die Bauteile für den

ne Grenzen.

Aber keine Sorge. Mit fischertechnik wird die Expedition ein voller Erfolg. Denn fischertechnik ist immer auf dem neuesten Stand. Deshalb kennt die fischertechnik Wüstenexpedition keine Grenzen.

3. Radarwagen

Die Arbeitskabinen wurde aus Kippermulden aufgebaut. Der Radarschirm dreht sich, angetrieben durch einen Minimotor und Mini Motor + Getriebe.



2. Der Anhänger

dient der Energieversorgung und ist mit 2 Batteriekästen mit je 4 1,5-Volt-Batterien ausgestattet. Zum Betrieb der Motoren und Lampen.

Bohrturm entnommen; das Service-Set Mini-Motor treibt den Bohrturm an; das Service-Set „Batteriehälter“ liefert die Stromversorgung für die Expedition; alle Antriebs-, Blink- und Dreh-Funktionen leistet der Mini-Motor + Getriebe.

wurden die Bauteile für das Chassis entnommen; das Service-Set „Batteriehälter“ liefert die Stromversorgung für die Expedition; alle Antriebs-, Blink- und Dreh-Funktionen leistet der Mini-Motor + Getriebe.



30149 Statik

Mit allen wichtigen Statik-Bauteilen: z. B. Streben, Winkelträger und Bogenstücke. Damit kann man Brücken, Kräne und höchste Türme bauen – auch richtige Bohrtürme.

Technik g

50 Tonnen reife Tomaten warten darauf, verladen zu werden. Da muß es schnell gehen und alles muß gut organisiert sein.

Auf dem fischertechnik Container-Bahnhof wird man mit so einem Problem spielend fertig. Tagein,

30 475 Tieflader

Super-Modell, 5-achsig, auf Gummi-Breitreifen. Ladefläche auf einem stabilen Rahmen aus Metall-Baustäben. Auflieger kann abgehängt und aufgeständert werden. Der Antrieb erfolgt, wie bei einem richtigen Auto, über 3-Gang-Getriebe, Kardanwelle und Differential. Fernsteuerbar. Länge: 89 cm.



anz groß.

tagaus. Denn das fischertechnik Transportteam arbeitet bestens zusammen. Der Container-Kran hebt die schweren Transport-Container direkt auf den Tief-lader. Und los geht die Fahrt.



30 479 Container-Kran

Die große Ladestation. Der Container-Kran holt die Transport-Container aus der Lagerhalle und lädt sie z. B. auf den Tief-lader. Motorisierbar und fern-steuerbar.

Höhe: 48 cm, Breite: 83 cm.

Technik von H

Es ist kaum zu glauben, mit welcher Geschwindigkeit und Präzision heute auf unseren Großbaustellen gearbeitet wird. Dazu braucht man aber auch moderne Maschinen und vor allem schweres Gerät.

Die Baumaschinen von fischertechnik bringen die gewünschte Leistung. Sie lassen sich leicht und präzise steuern. Für jedes

30 464 Hubschrauber

Mit motorisierten Haupt-Rotorblättern und Scheinwerfer an der Stirnseite. Motor ist bereits in der Packung enthalten. Heckrotor motorisierbar.

30 474 Teleskop-Mobilkran

fischertechnik Super-Modell, 3-achsig. Mit dem ausfahrbaren 4-stufigen Teleskop-Ausleger und dem Lasthaken hebt und senkt man auch schwere Lasten. Der Kranturm kann sich um 360° drehen. Motor, Radantrieb und Fernsteuerung können zusätzlich leicht eingebaut werden. Mit 2 Spielfiguren. Länge: 66 cm.

30 466 Hydraulik-Bagger

Bagger mit hydraulisch betriebener Schaufel und Ausleger. Mit lenkbaren Hinterrädern und einem Baggerführer.

eute.

Bauvorhaben kann man aus dem Kernprogramm den geeigneten Kran bauen. Und bei besonders schwierigen Fällen kommt der fischertechnik Teleskop-Mobilkran zum Einsatz.

30 480 Turm-Drehkran

Dieser Kran aus dem fischertechnik Modell-Programm kann motorisiert und ferngesteuert werden. Drehen des Kransturms um die

eigene Achse, Lasten heben mit dem Kranhaken, heben und senken des Auslegers. Höhe: 91 cm.

Spezialfahrzeug gebaut aus:
30 481 Universalfahrzeug
30 458 Kompressor-Anhänger

So vielseitig ist fischertechnik. Der Aufbau des Kompressor-Anhängers wird einfach auf das Universalfahrzeug montiert und fertig ist die mobile Druckluftquelle, die auch extreme Situationen meistert.



Technik vo

„Gestatten, daß ich mich persönlich vorstelle. Ich bin die vollautomatische Sortierstraße von fischertechnik und aus Teilen des Kernprogramms zusammengebaut.“

Ich werde durch einen Elektromotor über das Getriebe bewegt



Elektromechanik
Elektromechanik

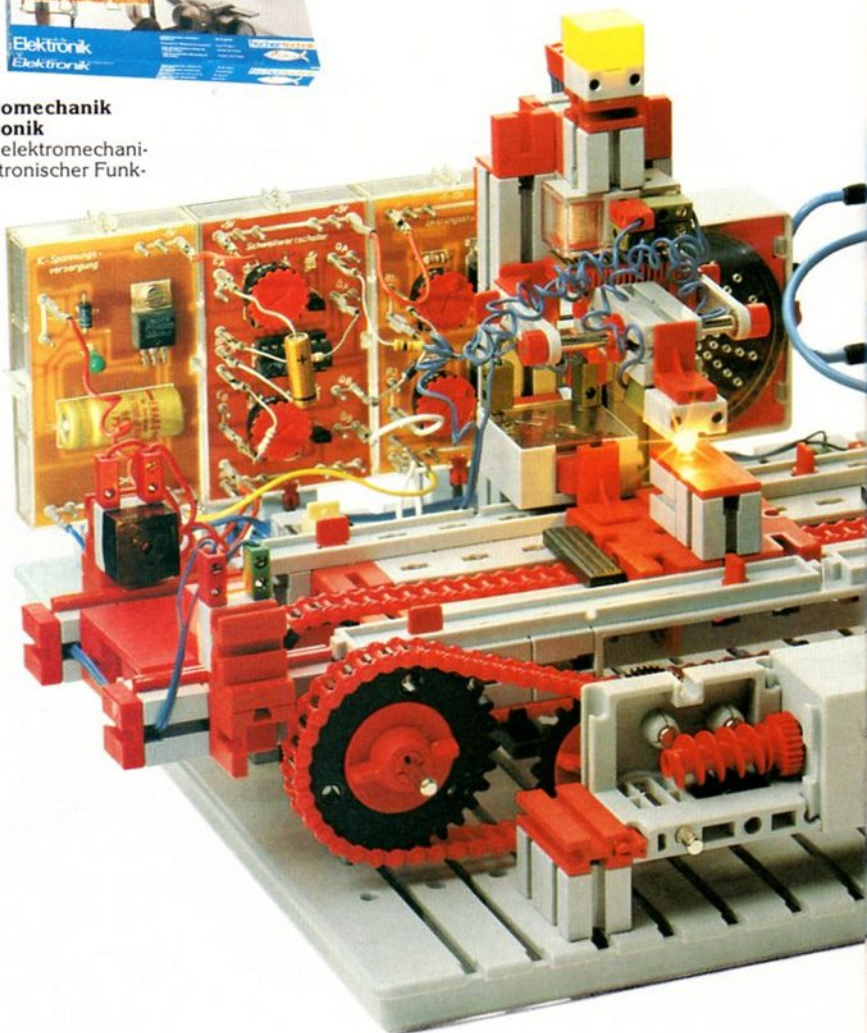


Elektronik
Elektronik

30 226 Elektromechanik

30 253 Elektronik

Zur Steuerung elektromechanischer und elektronischer Funktionen. Mit ausführlicher Bauanleitung in übersichtlicher, leicht verständlicher Form.



n Morgen.

und über die Pneumatik gesteuert. Elektronik und Elektromechanik regeln die Arbeitsabläufe.

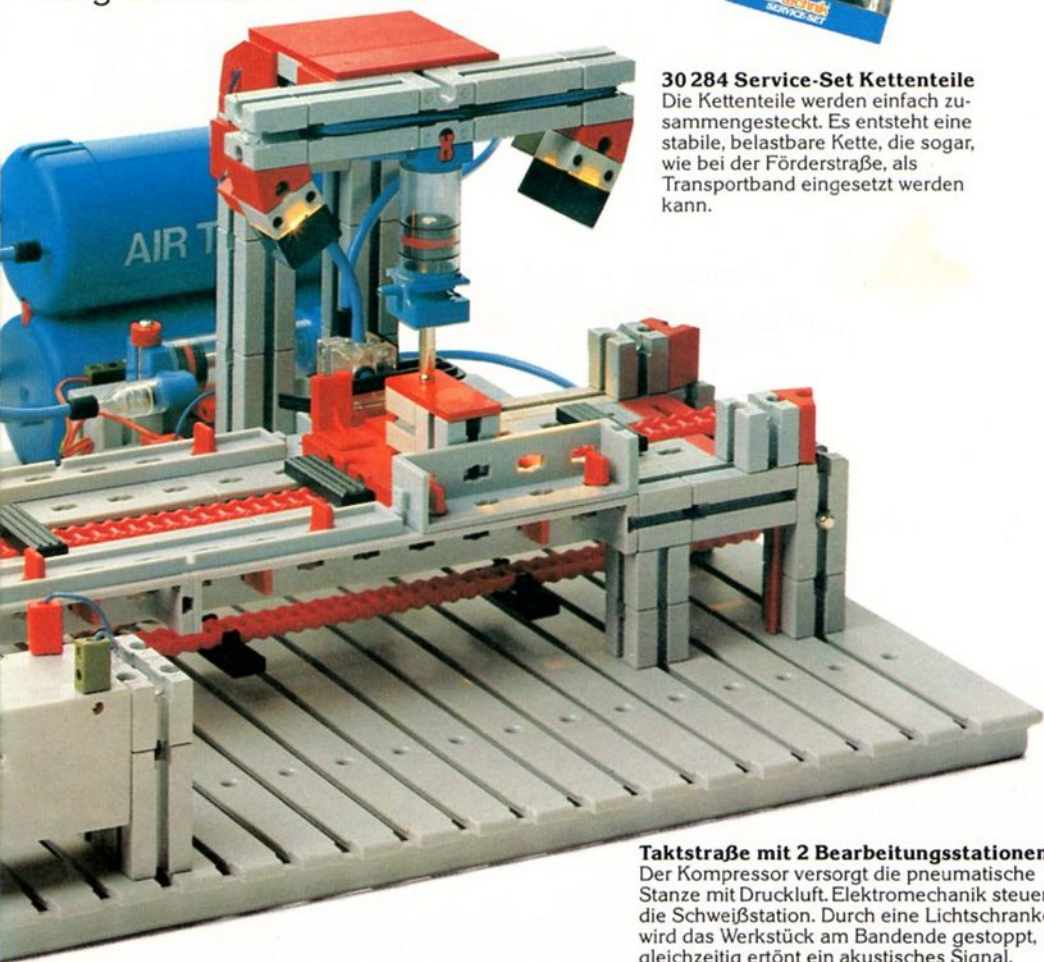
Und wie jede gute voll funktionierende Industrieanlage kann man mich auch fernsteuern.

Seien Sie mal ganz ehrlich. Welches Spielzeug kann das“.



30284 Service-Set Kettenteile

Die Kettenteile werden einfach zusammengesteckt. Es entsteht eine stabile, belastbare Kette, die sogar, wie bei der Förderstraße, als Transportband eingesetzt werden kann.



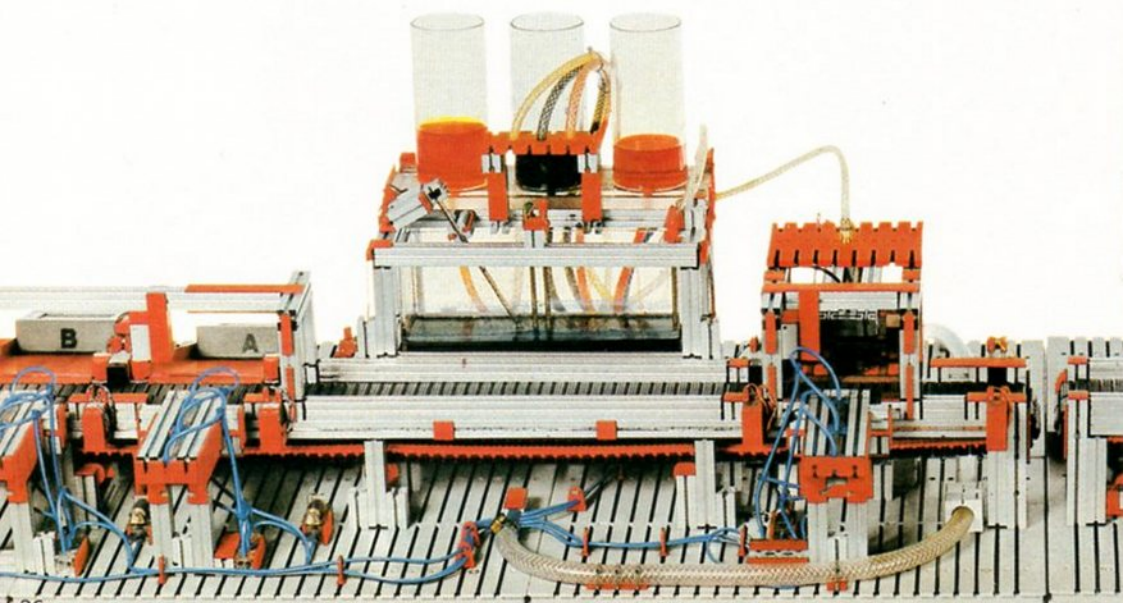
Taktstraße mit 2 Bearbeitungsstationen

Der Kompressor versorgt die pneumatische Stanze mit Druckluft. Elektromechanik steuert die Schweißstation. Durch eine Lichtschranke wird das Werkstück am Bandende gestoppt, gleichzeitig ertönt ein akustisches Signal. Die zusätzlichen Lichtquellen stammen aus dem Service-Set Lampen und Kabel.

Technik wie in

Aus einem Hochregallager ruft man die Rohmaterialien ab und leitet sie über ein Transportsystem der Fertigung zu. Hier werden die Werkstücke bearbeitet, gefräst und geschweißt und anschließend zur Lackierstation gebracht. Das Verteilzentrum sortiert die Produkte und leitet sie zur Endkontrolle.

Das ist ein Beispiel für eine computergesteuerte Produktionsanlage, wie sie auch in der Wirklichkeit zum Einsatz kommt; überall da, wo man besonders präzise, schnell und flexibel produzieren muß und sich keine Fehler leisten kann. Diese Produktionsanlage ist voll und ganz aus fischertechnik Elementen gebaut und wird von IBM-Computern gesteuert.



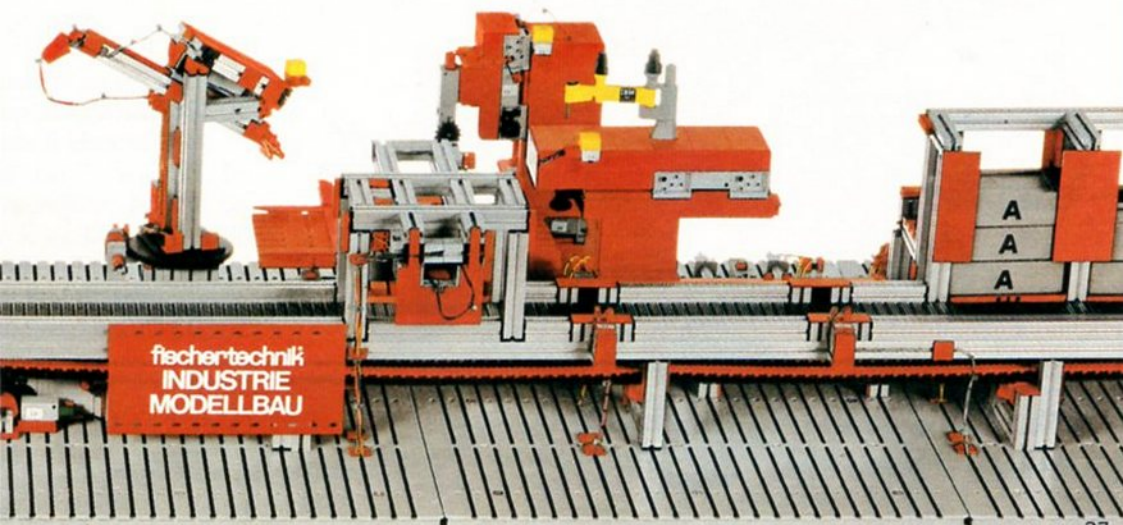
Wirklichkeit.



Frank Dalkolmo

Diplom-Ingenieur,
IBM-Deutschland

„Die fischertechnik ‚Modellfabrik‘ steht in unserem Demo-Center in München. Wir zeigen unseren Kunden damit, wie IBM-Computer die Arbeitsabläufe in einer flexiblen Industrieanlage steuern und überwachen können. Dabei kommunizieren unsere Rechner auf mehreren Ebenen miteinander. – Und wie in der Realität, führt das fischertechnik-Modell alle Arbeiten programmgesteuert aus.“



fischertechnik. Ein

fischertechnik macht den Einstieg leicht. Mit Modellen, die nicht nur kinderleicht zu bauen sondern auch noch ganz besonders preiswert sind. Da ist man vom ersten Baustein an mitten drin in einer faszinierenden Bau- und Spielwelt.

- 30 401 MultiKit Bau + Spielkasten
- 30 440 Stapler
- 30 441 Hydraulik-Kran
- 30 442 Pumpstation



Für alle kleinen u
Formel I-Spezialisten
fischertechnik Gran
Autorennen zum Sell

- 30 385 Formel I-Renny
- 30 386 Formel I-Renny
- 30 387 Formel I-Renny
- 30 388 GrandPrix-Lös
- 30 389 GrandPrix-Eins
- 30 390 GrandPrix-Tran
- 30 391 GrandPrix-Box
- 30 392 GrandPrix-Rett
- 30 393 GrandPrix-Rett

s greift ins andere.



Kinder möchten experimentieren und erfinden, neues konstruieren und wieder verändern. Mit Fischertechnik sind der Kreativität und dem Erfindergeist keine Grenzen gesetzt. Denn Fischertechnik ist vielseitig und abwechslungsreich. Da paßt alles zusammen: Elektromechanik, Elektronik, Pneumatik und die ganze Technik von Heute und von Morgen.

Einstiegskästen

30 141 Baukasten Start 100

30 142 Baukasten Start 200

Ausbaukästen

30 144 Ergänzungskasten 100/1

30 145 Ergänzungskasten 200/1

30 140 Baukasten Motor + Getriebe

30 186 Baukasten Mini-Motor + Getriebe

30 149 Baukasten Statik

30 226 Baukasten Elektromechanik

30 253 Baukasten Elektronik

30 863 Baukasten Pneumatik

30 866 Baukasten Kompressor-Bausatz

und großen
 en gibt es
 ndPrix, das große
 erbauen.

wagen gelb
 wagen rot
 wagen blau
 chwagen
 atswagen
 sportwagen
 enstand
 ungshelikopter
 ungswagen



fischertechnik

Die fischertechnik Modellbaukästen bieten eine fast unerschöpfliche Bau- und Spielwelt – vom einfachen Raupenschlepper bis zum voll motorisierbaren Schwerlastkran. In jedem Baukasten sind die exakt passenden Teile für ein naturgetreues und stabiles Modell.



- 30 448 Modellbaukasten Raupenschlepper
- 30 449 Modellbaukasten Räumfahrzeug
- 30 450 Modellbaukasten Röhrentransporter
- 30 451 Modellbaukasten Spritzenwagen
- 30 452 Modellbaukasten Spezialtransporter
- 30 453 Modellbaukasten Riesenschaukel
- 30 454 Modellbaukasten Schiffschaukel
- 30 455 Modellbaukasten Astro-Mobil
- 30 456 Modellbaukasten Hebebühne
- 30 457 Modellbaukasten Förderband
- 30 458 Modellbaukasten Kompressor-Anhänger
- 30 459 Modellbaukasten Hydraulik-Anhänger
- 30 460 Spielfiguren
- 30 462 Modellbaukasten Gepäckwagen
- 30 463 Modellbaukasten Gelände-Buggy
- 30 464 Modellbaukasten Hubschrauber
- 30 465 Modellbaukasten Abschleppwagen
- 30 466 Modellbaukasten Hydraulik-Bagger
- 30 467 Modellbaukasten Hydraulik-Kipper
- 30 468 Modellbaukasten Schwerlast-Kran
- 30 469 Modellbaukasten Dreischkipper
- 30 470 Modellbaukasten Pumpwagen
- 30 472 Modellbaukasten Pistenwalze
- 30 473 Modellbaukasten Gabelstapler
- 30 480 Modellbaukasten Turmdrehkran
- 30 481 Modellbaukasten Universalfahrzeug

Wenn einmal ein zweiter Motor benötigt wird, extrabreite Reifen oder ein weiterer Satz Lampe dafür gibt es die Service-Sets fischertechnik Erweiterungs-Programm zum Taschengeld

- 30 185 Service-Set Motor
- 30 187 Service-Set Mini-Motor
- 30 280 Service-Set Graue Bausteine
- 30 282 Service-Set Rote Bausteine
- 30 283 Service-Set Grundplatten und F
- 30 284 Service-Set Kettenteile
- 30 285 Service-Set Räder und Federun
- 30 286 Service-Set Batterie-Halter
- 30 287 Service-Set Flachträger, Bogen
- 30 288 Service-Set Lampen und Kabel

k wächst mit.



Mit den fischertechnik Super-Modellen bleibt kein Wunsch offen. Da bauen auch die Väter gerne mit. Alle Super-Modelle sind motorisierbar und fernsteuerbar.

- 30 474 Super-Modell Teleskop-Mobilkran
- 30 475 Super-Modell Tieflader
- 30 477 Super-Modell Truck
- 30 479 Super-Modell Container-Brücke

"...und morgen bau ich eine superschwere Wüstenraupe mit Kettenantrieb!"

Das RC Radio-Control-System, die Funkfernsteuerung von fischertechnik.

- 30 270 Funkfernsteuerungs-Set
- 30 272 Empfänger 2
- 30 275 Servo zum Lenken und Schalten
- 30 375 Fernlenk-Set/Radantrieb und Servo

Spezial- und Zubehörteile

- 30 173 Netzgerät/Trafo
- 30 247 Netzschaltgerät
- 30 381 Bauplatte 1000-0
- 30 382 Sammelkasten 1000 (ohne Einsatz)
- 30 383 Sammelkasten 1000-1 (mit Einsätzen)
- 30 384 Bauplatte 500-0
- 30 864 Kompressor
- 30 865 Handpumpe



Lernen. Ein fröhliches Spiel.

Für die kleinen Geschwister unserer fischertechnik Baumeister gibt es fischerform: ein komplettes Spielzeugprogramm von den ersten Lebenswochen bis zum Vorschulalter.

Mehr über fischerform erfahren Sie im fischerform Spielzeug-Prospekt, den Sie bei Ihrem Spielwarenhändler oder direkt von fischerform bekommen.



fischerform

fischertechnik fischerform · fischerdübel · fischer CBOX · PHOTASSETTE

fischer-werke
Artur Fischer GmbH & Co. KG
Weinhalde 14 - 18
D-7244 Tumlingen/Waldachtal
Tel. 0 74 43/12-1

fischer-werke
Niederlassung Schweiz
Vogelsangstraße 11
Postfach 235
CH-8307 Effretikon
Tel. 052/32 23 01

fischer austria GmbH & Co. KG
Wienerstraße 95
A-2513 Möllersdorf/Traiskirchen
Tel. 0 22 52/537300

