







JUNIOR a partir de los 5 años de edad Página 8 BASIC + ADVANCED

a partir de los 7 años de edad Página 9

PROFI

a partir de los 9 años de edad Página 14

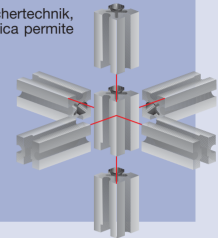
COMPUTING

a partir de los 10 años de edad Página 16

Así funciona: cuatro líneas, una idea

El módulo básico fischertechnik puede ser adosado en todos los 6 lados. Este módulo »polifacético« forma la base de todos los kits de construcción fischertechnik, que están agrupados por edad y capacidades de los niños. Con ellos la técnica permite experimentarse a flor de piel y comprender sencillamente.

En todo momento es posible el acceso a las cuatro líneas de productos diferentes. Todo junto forma un concepto lógico, en donde cada uno encaja con el otro. Elemento por elemento. Es indistinto cuanto de exigentes de hacen los modelos, siempre se puede recurrir a componentes de otras cajas fischertechnik. En este caso unas instrucciones de montaje amplias y de fácil comprensión ayudan a construir y descubrir el fascinante mundo fischertechnik. Además, para todos los que aún quieren saber más, existen en los kits de construcción Profi y Computing los cuadernos didácticos adjuntos con mucha información básica, tareas y soluciones – o simplemente para oliscar.



JUNIOR

A los cinco años de edad comienza la diversión por el juego con fischertechnik. La línea roja Junior investiga las primeras experiencias con la técnica y su funcionamiento. El lema es, aprender jugando y diseñar con éxito rápido.

BASIC + ADVANCED

Niños de siete años amplían con la línea azul sus conocimientos y capacidades. Los modelos son realistas y comprensibles en su funcionamiento y perfectamente robustos en la construcción y el juego.

PROFI

La línea negra a partir de los nueve años ofrece a los técnicos del mañana kits modulares muy cercanos a la realidad. Temas como mecánica, estática, neumática, electrotécnica o energías renovables garantizan unas vivencias sobresalientes en el mundo de la técnica.

COMPUTING

Quien ama su ordenador, le da fischertechnik. A través de un software gráfico de sencilla operación, los niños a partir de diez años pueden programar y controlar sus modelos y robots fischertechnik desde el ordenador. Las vivencias de éxito no se hacen esperar mucho.









Además, todo lo que hace más atractivo a fischertechnik: fischertechnik-**PLUS** aporta luz, movimiento y diversión adicional por el juego.







El fischertechnik no sólo está en primer plano la construcción por única vez y la colección de modelos, mucho más lo es investigar y descubrir cada vez más novedades, el desarrollo independiente y creativo de ideas y concepciones propias y el arte de poder llevar estas a la práctica adecuadamente.

Kits de montaje y más ...

MATERIAL DIDÁCTICO

¿Como funciona un reductor de velocidad? ¿Que es un engranaje planetario? ¿Como se genera el movimiento en un limpiaparabrisas? ¿Como se construye un puente robusto?

Estas preguntas se responden de forma intuitiva y de fácil comprensión a través de los cuadernos didácticos adjuntos de los kits de construcción PROFI y COMPUTING.



Instrucciones de montaje



ALMACENAMIENTO INGENIOSO

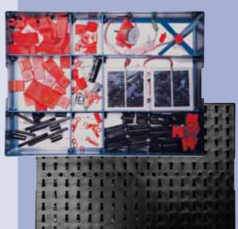
En el sistema de ALMACENAMIENTO increíblemente práctico y bien concebido, cada elemento fischertechnik encuentra su lugar (disponible por separado).



Las bandejas de clasificación en los kits de construcción cuidad del orden.



Box 1000 No. de art. 30 383



Box 500 No. de art. 94 828

Placa base 258x186 mm No. de art. 32 985

A sus puestos, listos, ya ...





NOVEDADES

PRIMAVERA/VERANO





SERVICE STATION

La "Service Station" es el complemento ideal para todos los kits de montaje de vehículos de fischertechnik disponibles hasta ahora. El expendedor de gasolina, la gasolinera con dos surtidores, el tablero de información y el centro de aire comprimido, les abren a los niños entusiasmados por los automóviles, posibilidades de juego muy cercanas a la realidad. Todos los modelos pueden ser montados simultáneamente.

- Complemento ideal: Car Tuning Center, RC Car Set, Racing
- 3 modelos 60 componentes

BOATS

Sobre el casco con capacidad de navegación se pueden montar tres tipos diferentes de navíos. Sea un Cutter de pesca o un yate – fischertechnik le ofrece a los jóvenes capitanes diversas posibilidades y muchas funciones, para hacerse a la mar ...

• 3 modelos • 110 componentes



CAR TUNING CENTER

Para jóvenes mecánicos del automotor, fischertechnik ha creado el nuevo taller mecánico para automóviles. La plataforma elevadora totalmente funcional con doble accionamiento por cremallera, la grúa de taller de altura regulable, la estantería de llantas con llantas de recambio, herramientas y una carretilla de montaje no dejan ningún deseo pendiente. Naturalmente no pueden faltar el mecánico y el aerodinámico turismo de competición. Todos los modelos pueden ser montados simultáneamente. El escenario de juego fiel al original está incluido en el kit de montaje. ¡De este modo la próxima parada en boxes será un éxito garantizado!

- Complemento ideal: Service Station, RC Car Set, Racing
- 6 modelos 280 componentes



RC CAR SET

Con el RC Car Set se pueden montar cuatro modelos diferentes de vehículos sobre un chasis fischertechnik y ser conducidos por el radiocontrol. Adicionalmente el kit de montaje contiene accesorios para la construcción individual de tramos así como un conductor para la cabina del conductor correspondiente o bien un puesto enchufable.

- Complemento ideal: Car Tuning Center, Service Station
- 6 modelos 160 componentes



OTOÑO



SHIPS+MORE

Dos cascos con capacidad de navegación y una gran cantidad de componentes fischertechnik forman la base ideal para la "Compañía naviera" en la habitación infantil. A elección se pueden combinar dos cascos para un buque de investigaciones con grúa y submarino a bordo o ser montadas diferentes embarcaciones menores. Componentes adicionales como una pasarela, boyas y mucho más, completan el mundo portuario. Funciones fieles al detalle como por ejemplo como el cabrestante del ancla o la grúa posibilitan situaciones de juego cercanas a la realidad. Naturalmente no falta el capitán. Varios modelos de montaje simultáneo.

- Complemento ideal: Boats, Cranes, Super Cranes
- 8 modelos 380 componentes



ROBO EXPLORER

Novedades del mundo de los robots móviles fischertechnik. Explorar espacios desconocidos, medir distancias, seguir pistas, indicar direcciones de marcha mediante señales intermitentes, reconocer colores, medir temperaturas, eludir obstáculos inmóviles, reconocer día y noche, conectar y desconectar automáticamente los faros, activar alarmas,.... Todo esto – y mucho más – lo posibilitan los sensores del ROBO Explorer: la resistencia NTC, la resistencia fotoeléctrica, el nuevo sensor de distancia por ultrasonido, el sensor de color infrarrojo así como el sensor de pistas especialmente desarrollado. Gracias a dos unidades Power-Motor y el accionamiento de oruga también puede ser transitado y explorado terreno intransitable. Con el modelo incluido Rescue Robot el kit de montaje es la base ideal para participar en el RoboCup.

Incluye: 2 x "Power Motor", 2 palpadores, 3 bombillas, zumbador, resistencia NTC, resistencia fotoeléctrica, sensor de distancia por ultrasonido, sensor de color, sensor de pistas

- Adicionalmente se requiere: ROBO Interface, Software ROBO Pro, Accu Set
- Complemento ideal: RF Data Link6 modelos 360 componentes

JUNIOR a partir de los 5 años de edad

Con los kits de construcción Junior los niños festejan sus primeros éxitos de construcción. Ya los más jóvenes construyen modelos rápida y sencillamente. Con ayuda de instrucciones de montaje de fácil comprensión y un poco de práctica se crean camio-

nes, furgones, grúas... Así nunca se queda corto con el juego. Debido a los cómodos componentes y las múltiples posibilidades de variación, se promueve una sencilla concentración y las capacidades motoras.

un sistema desde el inicio





STARTER

No. de art. 30 323 EAN 4006209303238

El kit de construcción para iniciados.

• 50 componentes • 4 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
280x65x180	0.0033	400 a



JUMBO PACK

No. de art. 16 551 EAN 4006209165515

14 modelos, de ellos se pueden construir cuatro simultáne-amente. ¡Para grupos de juego o amigos! • 135 componentes • 14 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	
465x80x320	0,0119	1250 g

Ampliable a voluntad



SERVICE STATION

No. de art. 46 229 EAN 4006209462294

Gasolinera con surtidores, tablero de información v centro de aire comprimido de montaie simultáneo. El complemento ideal para todos los kits de montaje de vehículos. Complemento ideal: Car Tuning Center, RC Car Set, Racing

• 60 onderdelen • 3 modellen

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
280x65x180	0,0033	300 g



No. de art. 46 230 EAN 4006209462300

• 110 componentes • 3 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
330x80x235	0.0066	500 a

Casco de navío navegable, sobre el que se pueden montar tres embarcaciones diferentes desde el Cutter de pesca hasta el yate.



TRACTORS

No. de art. 96 779 EAN 4006209967799

• 75 componentes • 3 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
280x65x180	0,0033	350 g

FUNICULARES

No. de art. 41 859 EAN 4006209418598

• 120 componentes • 3 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
330x80x235	0.0066	600 a

Deslizarse por el cable 6 m a lo largo de la pendiente, con la góndola totalmente hacia arriba o con el elevador de cargas totalmente hacia abajo. Mucha diversión.



FUN CARS

No. de art. 96 777 EAN 4006209967775

• 85 componentes • 3 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
280x65x180	0.0033	300 a



RACING

No. de art. 96 780 EAN 4006209967805

• 125 componentes • 5 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
330x80x235	0,0066	600 g

Volar a través de la habitación. Parada en boxes, montar neumáticos nuevos, repostar y seguir adelante ...

Cuatro monoplazas de Fórmula 1, de ellos uno, el puesto de reabastecimiento y el elevador de coche de montaje simultáneo



CRANES

No. de art. 96 778 EAN 4006209967782

• 100 componentes • 3 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
280x65x180	0,0033	350 g





AIRCRAFT

No. de art. 96 776 EAN 4006209967768

• 100 componentes • 3 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
280x65x180	0,0033	350 g



BULLDOZER

No. de art. 41 858 EAN 4006209418581

• 240 componentes • 4 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
330x80x235	0.0066	600 a

Grúa de orugas, niveladoras sobre orugas, orugas de salvamento y niveladora de pista, cuatro vehículos sobre orugas diferentes posibilitan juego y diversión.



Increíblemente flexible



RC CAR SET

No. de art. 46 231 EAN 4006209462317

Sobre el chasis fischertechnik pueden ser montados cuatro vehículos diferentes y ser conducidos mediante el radiocontrol RC. Kit completo incluyendo recorridos de competición y de habilidad de conducción.

- 160 componentes 6 modelos
- Complemento ideal: Service Station · Car Tuning Center

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0,0119	1250 g



CAR TUNING CENTER

No. de art. 46 232 EAN 4006209462324

Un mundo completo de juego de fischertechnik con escenografía fiel al detalle. La plataforma elevadora totalmente funcional con doble accionamiento por cremallera, la grúa de taller de altura regulable, la estantería de llantas con llantas de recambio, herramientas y una carretilla de montaje no dejan ningún deseo pendiente. También el automóvil está incluido en la caja y todos los modelos don de montaje simultáneo.

- 280 componentes 6 modelos
- Complemento ideal: Service Station · RC Car Set · Racing

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0,0119	1350 g



SHIPS+MORE

No. de art. 46 233 EAN 4006209462331

Dos cascos de navío navegables y muchos componentes son la base de una diversión de juego cautivante en el mundo portuario. Los dos cascos pueden ser unidos en un gran buque de investigación con grúa y otras funciones fieles al detalle o forman la base para 2 modelos individuales de embarcaciones. Una pasarela, boyas y mucho más completan el mundo portuario de fischertechnik. Varios modelos son de montaje simultáneo - esto garantiza diversión de juego tanto en el agua como en tierra.

- 380 componentes 8 modelos
- Complemento ideal: Boats · Cranes · Super Cranes

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0,0119	1300 g









UNIVERSAL II

No. de art. 93 290 EAN 4006209932902

El genio universal: Tornillo de banco, plataforma elevadora con coche, máquina de coser y todo un parque de diversiones ... Varios modelos de construcción simultánea. Aquí se vive y comprende la técnica cotidiana.

montaje para 48 mode

- 400 componentes 48 modelos
 Complementos ideales: Mini Motor Set Power Motor Set · Energy Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0.0119	1800 a

AUTOMOBILE

No. de art. 41 860 EAN 4006209418604

Tres camiones con funciones basculantes, contendor rebajable o coche de remolque con plataforma para automóviles. Además un intenso Roadster, un robusto todo-terreno, un divertido Buggy ...

- 350 componentes 8 modelos Complementos ideales: Power Motor Set Mini Motor Set · Accu Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465v80v320	0.0110	1600 a

POWER TRACTORS

No. de art. 91 079 EAN 4006209910795

Vamos a los modelos de tractores o al gran MB-Trac con sus potentes neumáticos perfilados: Remolque de dos ejes, gran carro para recoger heno o remolques con dirección. Además para el periodo de cosecha se dispone a elección de cosechadora de patas, henificadora, brazos presores o arado.

- 550 componentes 12 modelos
- Complementos ideales: Power Motor Set · Mini Motor Set · Accu Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0.0119	1850 a

ADVANCED

y siempre de nuevo fascinante







SUPER CRANES

No. de art. 41 862 EAN 4006209418628

Atención: ¡Gigantes trabajando! Más de un metro de altura, las plumas con más de un metro de longitud, giratorio abajo y arriba y construido para cargas realmente pesadas. Con carro de grúa y polipasto, fijos o móviles.

- 780 componentes 3 modelos
- Complementos ideales: Mini Motor Set · Lights · Energy Set (página 13)

ı	Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
	465x100x390	0.0181	2800 a

SUPER TRUCKS

No. de art. 77 790 EAN 4006209777909

¡6 camiones diferentes para cargas pesadas muestran por donde se va! El camión de plataforma baja para aparatos realmente pesados como el gran »Bulldozer«, el camión para troncos con remolque trasero direccionable, la grúa para cargas pesadas con dirección de doble eje y soportes extraíbles, o el trailer-camión articulado con semirremolque acoplable y poderoso tractocamión. Para pequeños transportadores.

- 800 componentes 6 modelos Complementos ideales: Power Motor Set Mini Motor Set · Accu Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x100x390	0,0181	2850 g

FUN PARK

No. de art. 57 484 EAN 4006209574843

La rueda gigante presenta orgullosos 70 cm de altura. El tiovivo de cadenas tiene un diámetro de casi 50 cm. El pulpo de funcionamiento ingenioso - con dos movimientos de rotación excéntricos de marcha contraria para rotación y movimiento ascendente y descendente - cuida de una auténtica atmósfera de parque de atracciones.

- 900 componentes 3 modelos
- Complementos ideales: Power Motor Set · Lights · Energy Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x100x390	0,0181	2650 g

PLUS

Todo lo que a fischertechnik lo hace aún más atractivo. Los kits de artículos complementarios aportan luz, movimiento y diversión de juego adicional en cada modelo.

Complementos



POWER MOTOR SET

No. de art. 34 965 EAN 4006209349656

Potente motor reductor con ruedas dentadas, tornillo sinfín, diferencial, interruptor de inversión de polos, cable y conector.

- Datos de potencia: Tensión 9V ..., potencia máx. 2,4 W a 340 r.p.m., reducción 8:1.
- 35 componentes
 Se requiere: Energy Set o Accu Set

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
225x65x150	0,0022	300 g



MINI MOTOR SET

No. de art. 30 342 EAN 4006209303429

El kit universal de Motor con Mini Motor, portapilas para 9 V y muchas piezas de engranaje: ruedas dentadas, piñón angular, diferencial, uniones universales etc.

- Datos de potencia: Tensión 9V --potencia máx. 1,1 W a 5000 r.p.m.
- 50 componentes

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
225x65x150	0,0022	250 g



LIGHTS

No. de art. 34 970 EAN 4006209349700

Kit de iluminación compuesto por 4 bombillas, caperuzas luminosas de color, cable, conector y sistema electrónico de intermitencia para hasta 8 bombillas. A prueba de cortocircuito y de sobrecarga. Para luz intermitente y continua. Con portapilas para 9V.

• 35 componentes

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
225x65x150	0,0022	250 g



ENERGY SET

No. de art. 30 182 EAN 4006209301821

La alimentación de corriente de la caja de enchufe para todos los modelos fischertechnik.

- Potencia: 9V .../1000mA
- Fuente de alimentación + unidad reguladora todo en uno

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
225x65x150	0.0022	750 a



ACCU SET

No. de art. 34 969 EAN 4006209349694

Cargador controlado por microcontrolador, que protege de forma fiable contra sobrecargas. Tiempos de cargas sumamente cortos, máx. 2 h del potente paquete acumulador NiMH con protección contra cortocircuitos, 8,4 V/1500 mAh.

Cargador + paquete acumulador en uno

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
225x65x150	0.0022	850 a



CREATIVE BOX 1000

No. de art. 91 082 EAN 4006209910825

Más de 700 componentes provenientes del surtido actual de fischertechnik. Embalados BOX 1000 con base de montaje 390 x 270 mm como cubierta.

• 700 componentes • 8 bandejas de clasificación

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
395x100x275	0,0109	2700 g



BOX 1000

No. de art. 30 383 EAN 4006209303832

Práctica caja de ALMACENAMIENTO con 8 bandejas de clasificación y 32 separadores ajustables. La tapa también funciona como base de montaje grande de 390 x 270 mm.

• 8 bandejas de clasificación • Placa base grande

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
395x100x275	0,0109	1850 g

PROFI a partir de los 9 años de edad

¿Subir al coche, poner las marchas, y adelante. Pero como funciona la técnica que nos posibilita en una marcha baja subir si bien lenta pero fácilmente una montaña o en una marcha alta bajar rápidamente la montaña?

¡Como funciona un robot de cocina o un así llamado engranaje

planetario? ¿Por que no se derrumban los puentes y por que una mesa desvencijada se estabiliza con cuatro travesaños? Estas y otras preguntas se responden extensamente en la línea Profi.

Muy cercano a la realidad





PROFI MECHANIC+STATIC

No. de art. 93 291 EAN 4006209932919

Lo último en kits modulares técnicos para todos los futuros proyectistas de máquinas, técnicos e ingenieros: ¿Como funciona un reductor de velocidad? ¿Que es un engranaje planetario? ¿Como se genera el movimiento en un limpiaparabrisas? ¿Como se construye un puente robusto? Estas y otras preguntas elementales provenientes de los campos temáticos de la mecánica y estática, las responde este kit modular con ayuda de 30 modelos diferentes.

- Incluye cuaderno didáctico adjunto: »Mecánica+Estática«
- Incluye »Mini Motor«, interruptor, portapilas
- 500 componentes 30 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0.0119	2100 a



técnica y conocimientos





No. de art. 57 485 EAN 4006209574850

Las »energías renovables« serán nuestras más importante fuente de energía del futuro. Generación, almacenaje y uso de energía de recursos naturales agua, viento y sol se explican visualmente mediante ocho modelos y numerosos ensayos. Así se despierta el conocimiento para las futuras formas de energía.

- Incluye cuaderno didáctico adjunto: »Energías renovables«
- Incluye motor solar, 2 celdas solares, unidad de almacenaje
 »Gold Cap«
- 150 componentes 8 modelos

=		0.0119	
Г	Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso



PROFI PNEUMATIC II

No. de art. 77 791 EAN 4006209777916

El Profi Pneumatic II proporciona, a modo de juego, los fundamentos de esta tecnología »aireada« y con ayuda de numerosos ejemplos de aplicación, muestra el funcionamiento de válvulas y cilindros neumáticos en combinación con un compresor y un acumulador de aire. Contiene cuatro cilindros neumáticos de doble acción, tres válvulas distribuidoras manuales de 4/3 vías y un compresor de accionamiento eléctrico con acumulador de aire.

- Incluye cuaderno didáctico adjunto:
 - »Neumática Generar movimiento con aire comprimido«
- Incluye compresor con »Mini Motor«, interruptor, portapilas.
- 350 componentes 8 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0,0119	1900 g



PROFIE-TEC

No. de art. 91 083 EAN 4006209910832

Circuitos eléctricos, electromecánica y mandos electrónicos. Paso a paso se explica a través de modelos funcionales por ejemplo el principio de un circuito en serie y en paralelo así como el mando de un semáforo. Para ello: el módulo E-Tec (ver arriba) con 8 programas fijos, que a través de 3 entradas para sensores digitales (pulsador, fototransistor, relé de láminas) y una salida (motor o 2 bombillas) controlan p.ej. una instalación de alarma con zumbador, un secador de manos con barrera fotoeléctrica o un portón de garaje con sensor magnético.

- Incluye cuaderno didáctico adjunto: »Tecnología eléctrica«
- Incluye »Mini Motor«, módulo E-Tec, pulsador, barrera fotoeléctrica, sensor magnético, zumbador
- 250 componentes 12 modelos

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0,0119	1750 g



COMPUTING a partir de los 10 años de edad

Construir modelos de máquinas y robots, programar el software de mando en el PC y poner todo en movimiento - lo que aparenta ser tan complejo y técnico, con Computing se torna un juego fascinante y creativo – no sólo para niños entusiasmados con la técnica. Se necesita, un PC comercial habitual con sistema

operativo Windows® (a partir de Win98) y el confortable software gráfico fischertechnik »ROBO Pro« para programar las ordenes que debe ejecutar el robot. Para ello el »ROBO Interface«, que convierte los comandos del ordenador en señales de mando para los motores.

Programar robots uno mismo







»ROBO Interface« +

software

ROBO STARTER SET

No. de art. 41 863 EAN 4006209418635

El paquete completo para iniciados: 150 componentes para construir 8 modelos sencillos como un semáforo, una barrera, una regulación de calefacción o una secadora de manos. El »ROBO I/O Extension« como interfaz pasiva al PC, el software »ROBO Pro« y con ello el extenso libro de programación, que explica de forma sencilla el software gráfico.

- Incluye cuaderno didáctico adjunto »Programación y mando de modelos fischertechnik con el PC«
- Incluye »ROBO I/O Extension« como interfaz (para USB)
- Incluye software de mando »ROBO Pro«
- Incluye »Mini Motor«, 3 pulsadores, 1 fototransistor, 1 resistencia NTC para medición de temperatura, 3 bombillas
- 150 componentes 8 modelos
- Se requiere: Energy Set o Accu Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0,0119	2050 g

ROBO MOBILE SET

No. de art. 93 292

EAN 4006209932926

El paquete profesional completo: constituido de 450 componentes para la construcción de 8 modelos de robots móviles, el »ROBO Interface« programable y el software »ROBO Pro«. Las instrucciones explican la construcción de siete robots móviles con reconocimiento envolvente de cantos u obstáculos y del robot andante sobre seis patas. El robot con búsqueda de luz sigue siempre una fuente de luz en movimiento, el modelo »buscador de pistas« una línea negra. El buscador de luz puede además ser combinado con detección de obstáculos. El robot andante se mueve como un insecto y puede moverse tanto hacia delante, como hacia atrás y también hacia la derecha o hacia la izquierda.

- Incluye cuaderno didáctico adjunto »Programación y mando de modelos fischertechnik con el PC«
- Incluye »ROBO Interface«
- Incluye software de mando »ROBO Pro«
- Incluye 2x »Power Motor«, 4 pulsadores, 2 fototransistores, 1 bombilla con lente
- 450 componentes 8 modelos
- Se requiere: Accu Set (página 13)
- Complemento ideal: ROBO RF Data Link (página 17)

465x80x320	0.0119	
Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso

INDUSTRY ROBOTS II

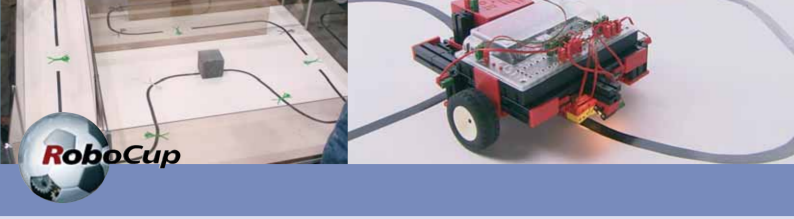
No. de art. 96 782

FAN 4006209967829

Tres robots industriales totalmente funcionales, muy realistas en sus detalles: un robot industrial de 3 ejes y dos robots de soldadura.

- Incluye cuaderno didáctico adjunto »Programación y mando de modelos fischertechnik con el PC«
- Incluye »Power Motor«, 3x »Mini Motor«, 8 pulsadores, bombilla enchufable esférica
- 400 componentes 3 modelos
- Se requiere: ROBO Interface + Software ROBO Pro (página 17) Energy Set o Accu Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0,0119	2050 g





ROBO EXPLORER

No. de art. 46 234 EAN 4006209462348

Explorar espacios desconocidos, medir distancias, seguir pistas, indicar direcciones de marcha mediante señales intermitentes, reconocer colores, medir temperaturas, eludir obstáculos inmóviles, reconocer día y noche, conectar y desconectar automáticamente los faros, activar alarmas,.... Todo esto – y mucho más – lo posibilitan los sensores del ROBO Explorer: la resistencia NTC, la resistencia fotoeléctrica, el nuevo sensor de distancia por ultrasonido, el sensor de color infrarrojo así como el sensor de pistas especialmente desarrollado. Gracias a dos unidades Power-Motor y el accionamiento de oruga también puede ser transitado y explorado terreno intransitable. Con el modelo incluido Rescue Robot el kit de montaje es la base ideal para participar en el RoboCup.

- Incluye: 2 x »Power Motor«, 2 palpadores, 3 bombillas, zumbador, resistencia NTC, resistencia fotoeléctrica, sensor de distancia por ultrasonido, sensor de color, sensor de pistas
- 360 componentes 6 modelos
- Se requiere: ROBO Interface, Software ROBO Pro, Accu Set
- Complemento ideal: RF Data Link

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
465x80x320	0,0119	1300 g



ROBO INTERFACE

No. de art. 93 293 EAN 4006209932933

Con microprocesador de 16 bits, puerto USB y serie, memoria Flash 128 kB para descargar 2 programas.

- 4 salidas regulables de motor 9V/250mA
- · 8 entradas digitales
- · 2 entradas analógicas para resistencias de $0-5 \text{ k}\Omega$
- 2 entradas analógicas para tensiones de 0-10V
- 2 entradas para sensores de distancia
- · Una conexión de cada para Módulo de ampliación

»ROBO I/O Extension« e interfaz de radiofrecuencia »ROBO RF Data Link«

- Interfaz para
- »IR Control Set«
- Programable con »ROBO Pro« o compilador C (no pertenece al volumen de suministro)
- Se requiere: Energy Set o Accu Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
225x65x150	0,0022	350 g



ROBO PRO SOFTWARE

No. de art. 93 296 (Windows® 98, ME, NT, 2000, XP) EAN 4006209932964

Acceso sencillo para principiantes a través de la programación de diagramas de flujo, constituido de diferentes módulos de software. El intercambio de datos entre los módulos de software y los subprogramas no sólo se realiza a través de variables, si no también a través de conexiones gráficas. De esta manera se muestran de forma comprensible las funciones de programación.

Es posible sin problemas la confección de programas Teach-In o del intercambio de datos con otros software Windows[®]. En modo online, se pueden para modelos grandes controlar paralelamente varios »ROBO Interface«.

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
210x25x150	0,0008	550 g



ROBO I/O-EXTENSION

No. de art. 93 294

EAN 4006209932940

Módulo de ampliación para el »ROBO Interface«. Conexión a través de cable de cinta plana de 10 polos. Puerto USB para servicio online directamente en el PC. Conexión para otros »ROBO I/O Extension« (hasta 3 en serie).

- 4 salidas regulables de motor 9V/250mA
- 8 entradas digitales
- 1 entrada analógica para resistencias de 0-5 kΩ
- Se requiere: Energy Set o Accu Set (página 13)

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
225x65x150	0,0022	350 g



ROBO RF DATA LINK

No. de art. 93 295

EAN 4006209932957 Interfaz de radiofrecuencia para el »ROBO Interface«.

Conexión por el lado del PC a través de puerto USB. Conexión del lado de la interfaz como circuito impreso adicional, que se inserta sobre el circuito impreso de la interfaz. Alcance aprox. 10 m. 79 frecuencias regulables para el servicio simultaneo de 8 aparatos en un sólo ambiente. Comunicación directa entre 8 »ROBO Interface« posible con la misma frecuencia.

- Frecuencia: 2,4 GHz
- · No necesita suministro adicional de corriente

Dimension (mm)	Vol (m³)	Peso
225x65x150	0,0022	350 g

RECOMENDACIONES DE SURTIDOS

Planos de componentes perfectamente elaborados, ajustados con precisión a los responsables comerciales y los importantes complementos, brindan soporte a las ventas.

Así se adapta

Surtido B: 1,25 m x 2,0 m

Este surtido básico contiene los kits de montaje de mayores ventas de fischertechnik para su ubicación sobre una superficie de estantería de 1,25 metros de ancho y 2,0 metros de altura.

Assortiment B: 1,25 m x 2,0 m

Este surtido básico contiene los kits de montaje relevantes de fischertechnik para el comercio especializado, para su ubicación sobre una superficie de estantería de 2,5 metros de ancho y 2,0 metros de altura.





PROMOCIONES DE VENTAS

y medios auxiliares que despiertan la atención, de manera que puede cuidar de una óptima presentación en el punto de ventas y en el escaparate para dirigirse de la mejor manera posible a los consumidores finales.

Óptimo soporte



Folleto para el consumidor final No. de art. 39 090



Horario 20 x 15 cm, No. de art. 112 022



Bolsa de compras 46 x 59 cm, No. de art. 112 023

fischertechnik ==



Póster motivo "Advanced" DIN A1, No. de art. 39 125



Póster motivo "Computing" DIN A1, No. de art. 39.126



88

Cartel superior
1250 mm x 300 mm, No. de art. 39 917

Cartel superior
1000 mm x 300 mm, No. de art. 47 227



Adhesivo de comercio especializado (300 mm x 60 mm (alemán o inglés)

Tiras de estantería 1250 mm x 35 mm, No. de art. 39 911





informativo, que refuerza las ventas (a pedido)

(a pedido)

Caja de juego

(a pedido)





La caja de juego posi-bilita a los pequeños constructores a vivir a flor de piel el mundo fischertechnik. Con muchos componentes e instrucciones la caja de juego es el acom-

pañante óptimo para sus eventos. Lo bueno de ella – siempre pue-de volver a ser utiliza-

MARKETING

No hablar si no actuar, este es nuestro lema. Con una diversidad de acciones continuamos promoviendo el elevado grado de conocimiento de fischertechnik, despertamos nuevos deseos en los niños y padres y le brindamos soporte en las ventas.

PUBLICIDAD IMPRESA

Junto a la provisión de beneficios y artículos de redacción anunciamos también en conocidas revistas infantiles y de familia.



Con nuestra presencia en la TV incrementamos el conocimiento de la marca.



5+ 7+

9+

10+





JUNIOR







PLUS























Somos socios oficiales de cooperación de Microsoft Robotics Studio. El software de Microsoft y el hardware de fischertechnik abren posibilidades casi ilimitadas en la construcción y programación de modelos de

ESCUELA E INDUSTRIA

fischertechnik se emplea con éxito en la enseñanza en escuelas, institutos de formación profesional en la formación y perfeccionamiento y en universidades. Las instrucciones fácilmente comprensibles y los cuadernos didácticos adjuntos brindan soporte a escolares y estudiantes durante el aprendizaje.



GRANDE CARTELES

Sobre carteles gigantes llamamos la atención sobre fischertechnik y le damos la posibilidad de realizar publicidad propia.

ischertechnik 🗪





Más de 30.000 aficionados son miembros del gratuito fischertechnik Fan-Club. Cada aficionado recibe regularmente informaciones actualizadas y tiene su carné de socio personal. De este modo garantizamos, que las informaciones importantes, p.ej. sobre novedades, lleguen rápidamente a nuestro grupo destinatario.



eventos directamente locales. Esto le posibilita a realizar una atención y vinculación de clientes aún más intensiva. Los eventos naturalmente se coordinan con Usted de forma totalmente individual y estacional.

fischer**te**



FERIAS,

Beneficiese de nuestra participación en las más importantes y grandes ferias, exposiciones y eventos. Aquí los consumidores finales tiene la posibilidad de vivir fischertechnik a flor de piel y comprender fácilmente la técnica. Esto incrementa el conocimiento de la marca y refuerza las ventas en el comercio.



1 Jahre

Baden-Württemberg







ROBOCUP &

Los participantes del RoboCup y Juventud investiga, emplean fischertechnik con éxito en diferentes áreas. Se valoran la elevada calidad de acabados y la variabilidad. Con fischertechnik se encuentra la solución óptima para cada aplicación.





ENTRENAMIENTIO **DE REVENDEDORES**

Con la inscripción a los entrenamientos de revendedores fischertechnik está colocando la piedra fundamental para un asesoramiento competente. Los mejores conocimientos de producto le posibilitan un a exitosa conversación de ventas.



ESCUELA

Las cajas de montaje de aprendizaje de fischertechnik están dirigidas especialmente para el empleo en la formación técnica, o bien en talleres técnicos de nivel básico y secundario. Aquí se dispone de los siguientes temas: mecánica, estática, tecnología electrónica, energías renovables y medición, control y regulación (informática/mecánica/ordenadores). Con soporte de libros, cuadernos didácticos adjuntos y fichas de trabajo. Además: sistemas inteligentes de almacenamiento, que aportan orden y fiabilidad en el día a día escolar.

Otras informaciones bajo www.fischertechnik.de

fischertechnik en la formación



MATERIAL DIDÁCTICO

¿Como funciona un reductor de velocidad? ¿Que es un engranaje planetario? ¿Como se genera el movimiento en un limpiaparabrisas? Estas son preguntas, que responden nuestros cuadernos didácticos adjuntos de manera ilustrativa y fácil de comprender. En este caso se comienza con temas elementales como »Mecánica y estática«, »Electrónica«, »Informática« etc. a través de una aplicación práctica comprensible y repetible de las técnicas cotidianas como semáforo, ventilador, polipasto hasta las soluciones técnicamente sofisticadas y exigentes sobre robótica y ordenadores.

Otras fichas de trabajo pueden ser descargadas de la página Web de fischertechnik y son con las preguntas y respuestas estructuradas temáticamente, un instrumento adicional para transmitir de forma sencilla y precisa los contenidos de enseñanza y comprobar el éxito del aprendizaje.





Para ello existe el increíblemente práctico y bien concebido sistema de almacenamiento, cada componente encuentra su lugar, se encuentra rápidamente y ayuda en el trabajo didáctico cotidiano (disponible separadamente).

Instrucciones de montaje



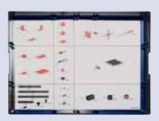


Cuaderno adjunto











Caja de clasificación No. de art. 94 828

Placa base 258x186 mm No. de art. 32 985







PLAN+SIMULATION

Los modelos funcionales de fischertechnik plan+simulation son un medio acreditado y económico para planificar, desarrollar y comprobar procedimientos de mandos industriales con el correspondiente software. Estos se emplean en todo el mundo en las áreas de formación, desarrollo y presentación.

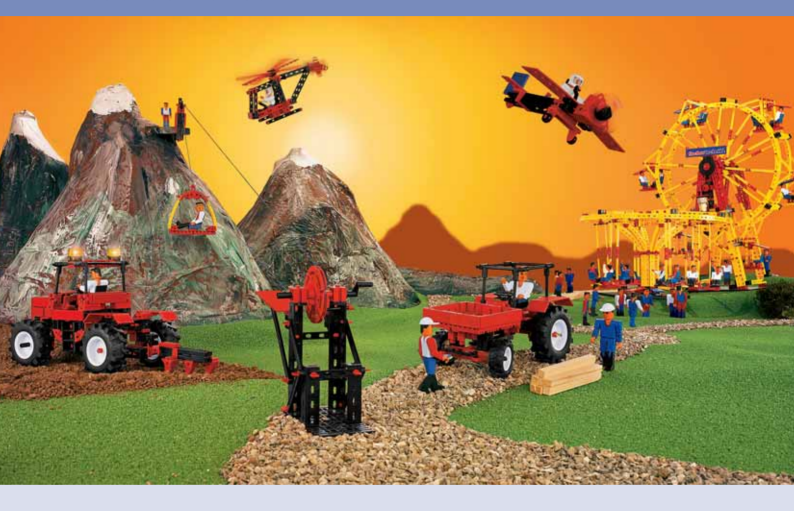
Otras informaciones bajo www.fischertechnik.de

La combinación del sistema flexible y modular fischertechnik con sensores y actores adecuados para la industria así como con los mandos de fabricantes líderes, abre posibilidades casi ilimitadas de la simulación de hardware. Instalaciones técnicas complejas se representan de forma realista y así perfectamente simuladas, de manera que sean comprensibles para cualquier persona. Esto facilita la decisión de inversión y reduce los costes para la eliminación de errores de planificación.



El paso previo a la realidad

En buenas manos



¿QUE BENEFICIOS TIENE SIENDO REVENDEDOR DE JUGUETES?

Un sistema universal, kits de montaje constructivo al más alto nivel y de la mejor calidad así como la potente marca fischertechnik como referencia para su surtido valioso y pedagógico de juguetes. Más de 30.000 miembros del Fan-Club, óptimo soporte, una política bien concebida de surtidos y posibilidades multifacéticas de complementos promueven sus ventas durante todo el año.

¿QUE BENEFICIA A LOS PADRES?

La certeza que su hijo se sumerge fácilmente en el mundo de la técnica, la reconoce y la aprende. A través de la construcción independiente de modelos fischertechnik siempre nuevos se promueve el pensamiento lógico y la creatividad. Estas brindan soporte a las capacidades naturales de los niños, a comprender la técnica – en el verdadero sentido de la palabra. El mundo fischertechnik de los niños es ilimitado, debido a que todos los kits de montaje se adaptan y complementan de forma ideal entre sí.

¿QUE BENEFICIA A LOS NIÑOS?

Sólo lo mejor: jugar, jugar, jugar. Creativo y concentrado durante el ensamble y después distendido en el juego de rol con otros.

- · Producto de calidad, Made in Germany.
- · Elevada aceptación en padres, educadores e ingenieros.
- · Todos los kits de montaje se combinan entre si de forma ideal.
- · Galardonado con:





fischertechnik GmbH Weinhalde 14-18, D-72178 Waldachtal Tel. +49 74 43/12-42 93, Fax +49 74 43/12-45 91 E-Mail: info@fischertechnik.de

fischertechnik

**

Errores, modificaciones técnicas y de surtidos quedan reservadas. Se descarta cualquier responsabilidad por errores y defectos de impresión.