



fischer **technik**®

Garantie-Brief

*voor de kinder - de jeugd
en de hobbyjaren*



fischertechnik, het systeem dat altijd meegroeit

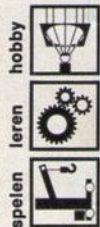
In het fischertechnik konstruktiesysteem speelt leeftijd geen rol. Het biedt bouwdozen voor alle leeftijden. Kinderen vanaf 4 jaar beginnen met de nieuwe dozen van de 'onderbouw'.

Het 'speelprogramma' bouwt daarop voort met zijn basis- en uitbreidingsdozen. En als afsluiting is er het 'hobbyprogramma' voor de gevorderden. Tzamen vormen onderbouw-, speelprogramma- en hobby-dozen een volledig systeem. Bij uitbreiding en groei van het ene deel naar het andere blijven de bouwelementen van reeds gekochte dozen hun waarde behouden. Alles wat men aanschafft is steeds weer te gebruiken en prikkelt op elke leeftijd de nieuwsgierigheid en creativiteit door nieuwe mogelijkheden.

Daarom is fischertechnik van begin tot eind een systeem waar men

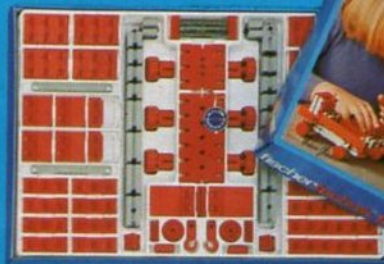
nooit uitgroeit. Dat is een belangrijk punt als u voor de vraag staat: 'wat zal ik kopen voor mijn kind?' Met fischertechnik heeft u een systeem dat altijd speel-toekomst geeft.

In elke goede speelgoedzaak ligt de grote fischertechnikprospektus voor u klaar. Met het hele programma en de vele groeimogelijkheden. Daarmee kunt u een groeipad samenstellen. U vindt er hier een voorbeeld van: Peters groeipad begint op z'n vierde jaar. Het toont u wat dit ideale systeem met zijn unieke bouwdozen biedt. Een tijdloos systeem dat steeds wordt aangevuld.

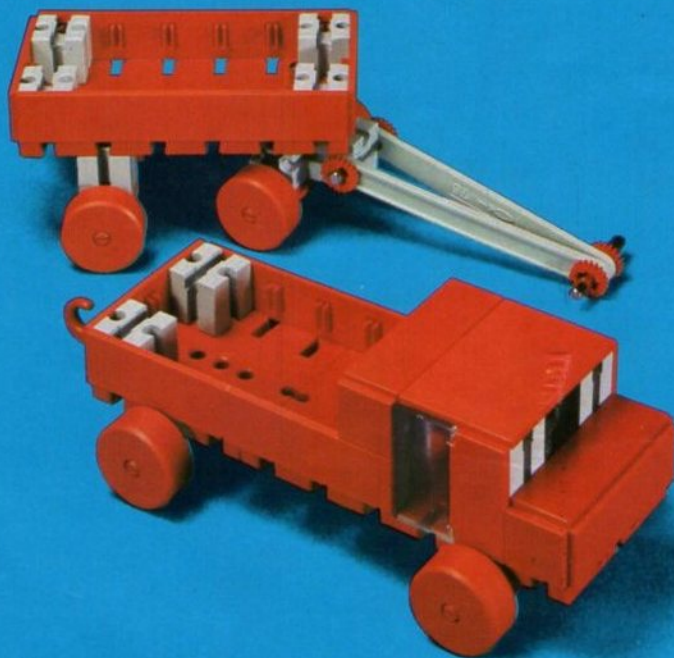


fischertechnik voor de kinder-, jeugd- en hobbyjaren

Onderbouwdozen voor kinderen vanaf 4 jaar. In de groottes 25v, 50v, 100v.



Modellen te bouwen met de onderbouwdozen



Peter is 4 jaar

En hij wil weten, in zijn spel grijpt hij naar de dingen die binnen zijn bereik liggen, om er greep op te krijgen. Hoe zit iets in elkaar ne hoe gaat het uit elkaar? Fischertechnik onderbouw helpt hem daarbij omdat het binnen zijn bereik ligt. Met bouwelementen voor de kracht en de greep van zijn kleine handen. Voor u het weet heeft Peter zijn eerste wagentje gebouwd.



Peter wordt 6 jaar

Hij heeft een stuk handvaardigheid verworven en hij begint te vragen. Naar het waarom, naar oorzaak en gevolg. De eenvoudige modellen van de onderbouw kan hij nu uitwerken met de elementen van de basisdozen. Bovendien kan zijn auto op een elektromotor rijden. Hoe? Dat heeft hij snel door als hij de kans krijgt om het uit te zoeken met de motor - en aandrijfdoos.

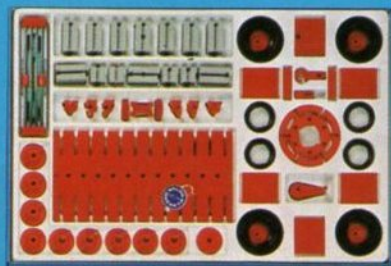


Modellen te bouwen met de basisdozen en de motor- en aandrijfdoos.



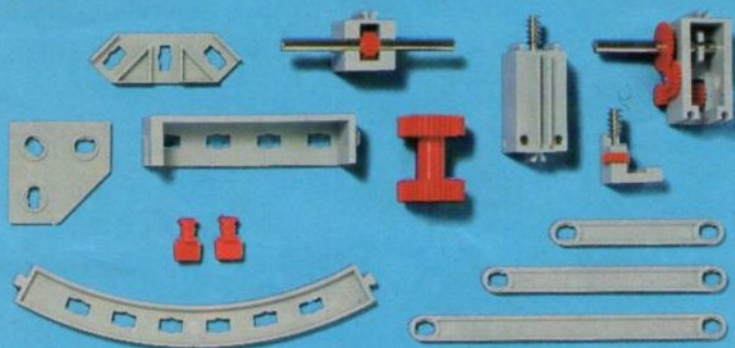
Basisdozen zijn er in de groottes 50, 100, 200, 300, 400.

Uitbreidingsdozen
Motor en aandrijving



Peter wordt 8 jaar

Hij onderkent hoe de techniek ons dagelijks leven vereenvoudigt. Bruggen overwinnen natuurlijke hindernissen, kranen tillen zware dingen op. Peter laat nu bijv. zijn auto over een brug rijden die hij met de Statikadozen heeft gebouwd.



Modellen die met de Statika-dozen zijn te bouwen.

Uitbreidingsdozen onder de naam Statika zijn er in de groottes 50S, 100S, 200S, 300S en 400S.

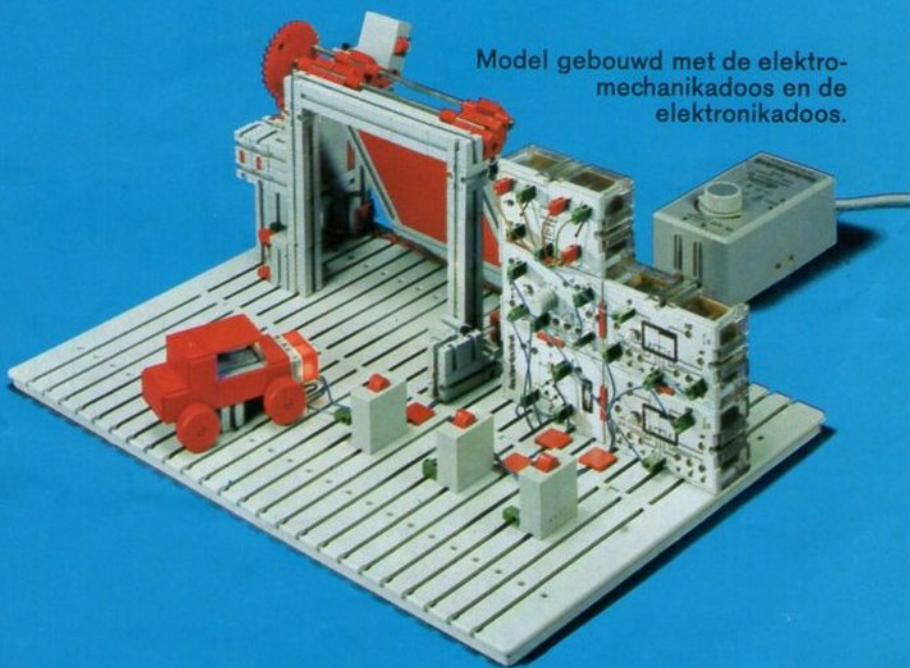


Peter wordt 10 jaar

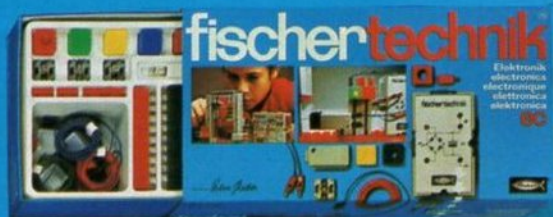
De leeftijd waarop hij niet van ophouden weet. Zijn kennen en kunnen probeert hij richting te geven om zelfgestelde doelen te bereiken. Hij wil precies weten hoe iets werkt. De kennis en ervaring opgedaan met de voorgaande dozen vormen een uitstekende basis voor de ideale uitdaging die de elektromechanika- en elektronikadozen hem bieden. Hij kan bijv. na enig experimenteren een zelfgebouwde garagedeur automatisch openen en sluiten met lichtsignalen.



Model gebouwd met de elektro-
mechanikadoos en de
elektronikadoos.



Uitbreidingsdoos
elektronika ec



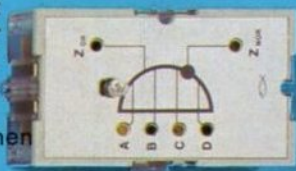
Uitbreidingsdoos
elektromechanika em

Peter is 14 jaar

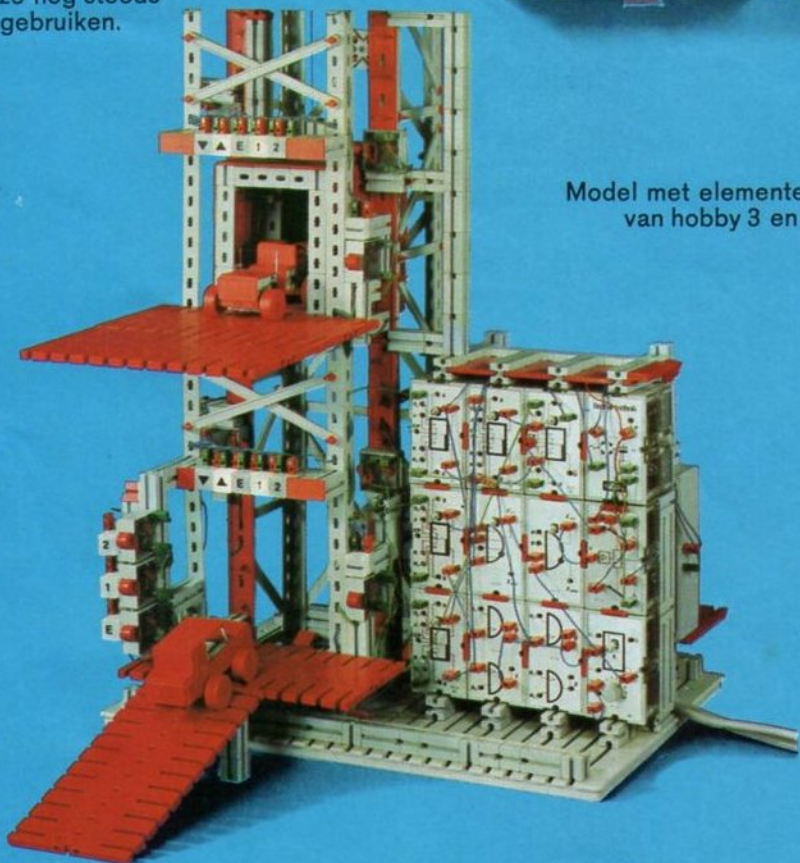
School en ouderlijk huis, spel en werk, zij vormen de ruimte waarin Peters vorming voor de toekomst zich afspeelt.

Hij behoort nu tot de gevorderden voor wie het fischertechnik hobbyprogramma is ontwikkeld en een aantal technische 'experimenten en modellen'-boeken die een unieke combinatie vormen van theorie en praktijk in de techniek.

Hij kan bijv. een geprogrammeerde autolift voor een torengarage bouwen. Alleen, maar ook met zijn vader, die er minstens evenveel plezier in krijgt en technisch in zicht door verwerft. Want fischertechnik is nu hobby geworden. Voor vader en zoon. Tijdloos. En de bouw-elementen van alle voorgaande dozen kunnen ze nog steeds gebruiken.



Model met elementen van hobby 3 en 4



Het complete hobbyprogramma voor hen die fischertechnik in hun hobbyjaren ontdekken. Als hobby!

hobby 1: basisdoos, hobby 2: motor en aandrijving,

hobby S: statika, hobby 3: elektromechanika, hobby 4: elektronika



