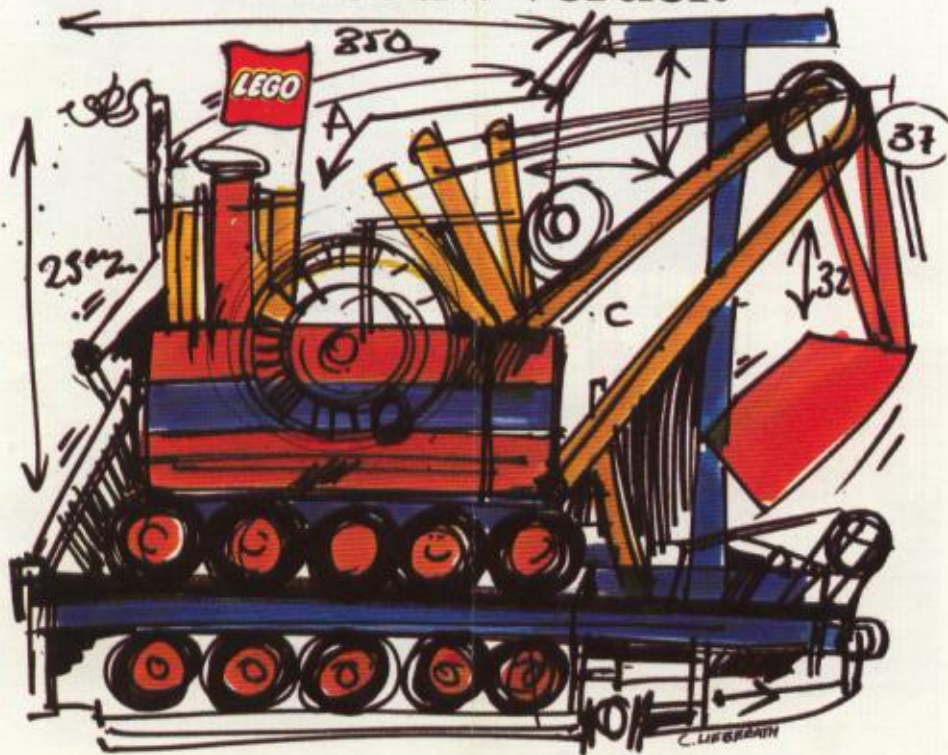
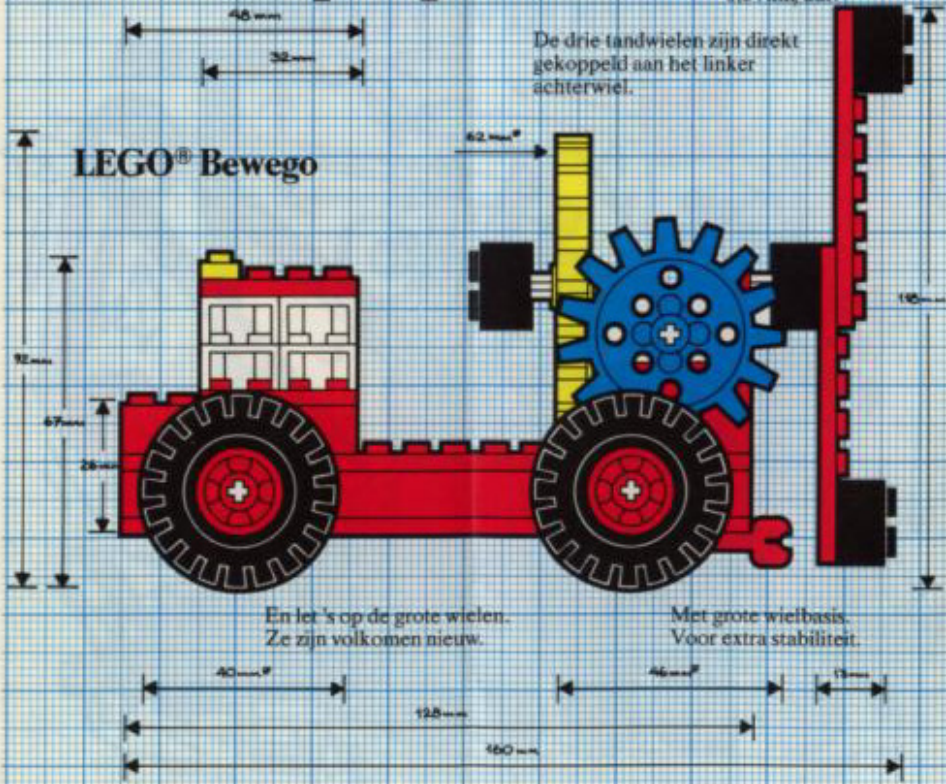


Voor 6 jaar en ouder
Bouw. Denk. Breek af.
En bouw verder.



Terreinvoertuig, aangedreven door een propeller

De propeller maakt 240 omw/min. bij een snelheid van 0,84 km/uur.





Draaiende en rollende hekken-kraan.



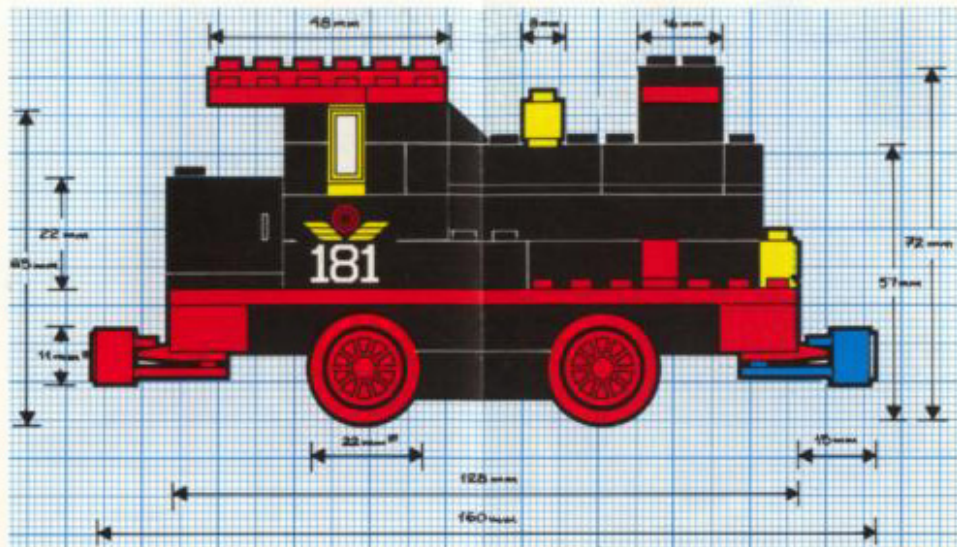
Permanente draaibare torenkraan.



Wagenlader op rupsbanden.



Uit elke doos in deze serie kun je meerdere, soortgelijke voorbeelden bouwen.



Voor je LEGO-spoorlijn kan je kiezen uit vele accessoires.
Je ziet hier slechts enkele voorbeelden.

Kan wel 20 wagons trekken

Type: lokomotief met tender no. 181 voor samengestelde treinen.

Bouwjaar: 1974.

Wergewicht: 0,00025 ton.

Snelheid: 14 meter per minuut.

Spoorbreedte: 40 mm LEGO spoor.

Motor: 4,5 volt 250 omw/min.



Aan LEGO treinen kun je jarenlang doorbouwen.



Vraag bij de speelgoedwinkel om de LEGO Katalogus met de vele trein mogelijkheden. Zowel op batterijen als op handkracht of transformator.

Politie helikopterhaven voor verkenning vanuit de lucht

UHF-Politie radiozender.

Kontrolletoren — dag en nacht paraat.

S-21, 2-persoons verkenningshelikopter met draaibare rotor.

POLICE

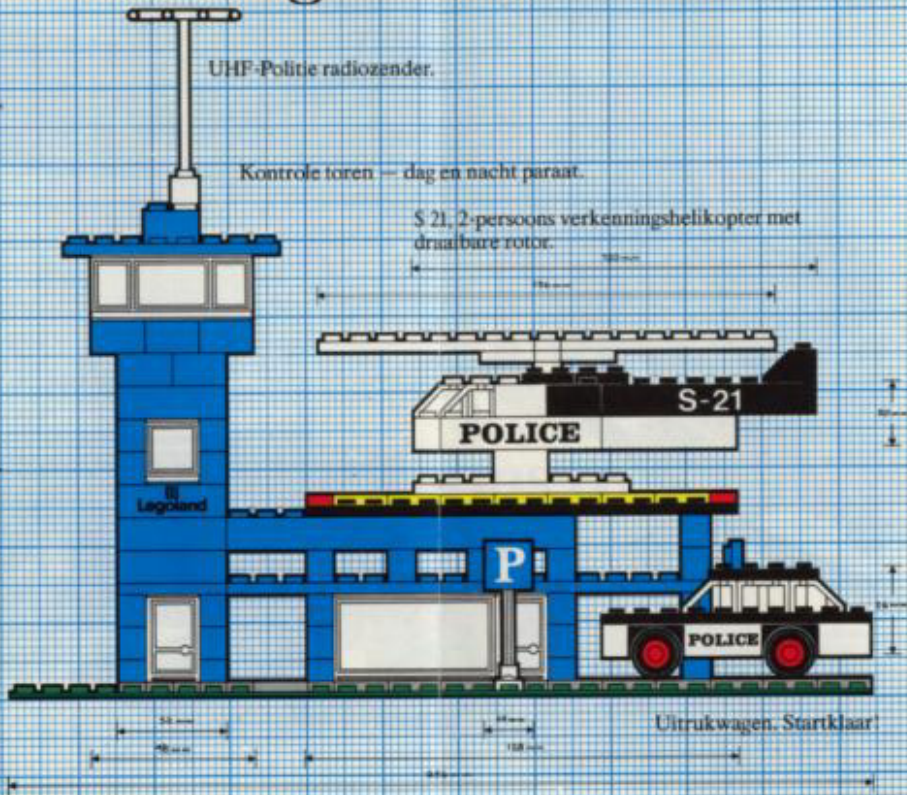
S-21

Ligplaats

P

POLICE

Uitrukwagen. Startklaar!





Raketbasis met astronautenvoertuig.



Korenmolen met pakhuis en meelwagen.



Bestuurbare oplegger met lepelkraan.



Zandfabriek met grijper, schuiver, truck en laadband.

Zo zijn er nog wel 15 dozen!



Aan de ouders.

Als kinderen 6 of 7 jaar oud zijn, beginnen ze de alledaagse zaken meer realistisch te zien. Ze willen weten hoe alles werkt. Hoe een huis gebouwd wordt. En waarom het dak schuin loopt. Of waarom er luiken voor de ramen zitten.

Maar tegelijkertijd hebben zij nog hun rijke fantasie. Als u er goed op let, zult u merken dat hun gedachtenwereld vaak bijna science fiction is. Een bonte mengeling van realiteit en fantasie.

Er bestaat speelgoed dat in staat is de kloof tussen de fantasiewereld van het kind en de echte, volwassen realiteit te overbruggen. Lego is daar een goed voorbeeld van. Want het groeit vanzelf mee met de ontwikkeling van het kind. Van de eerste jaren totdat het al lang naar school gaat.

Het is een feit dat kinderen van zes tot tien heel veel met LEGO doen. Op die leeftijd ontstaat meer inzicht. Ze leren bouwen. Ze leren alle kunstjes. Het is de ideale leeftijd waarop LEGO begint met de ontwikkeling van de technische talenten van het kind. Het leert het materiaal te beheersen. Met ongekende mogelijkheden. Om te spelen en te bouwen. Deze folder geeft u een indruk van wat LEGO voor opgroeiende kinderen kan betekenen. En voor hun ouders.



® LEGO, LEGO DUPLO en LEGOLAND zijn geregistreerde handelsmerken.

© 1974 LEGO A/S.