

STERK STAALTJE
TECHNIEK ▶

e-Book

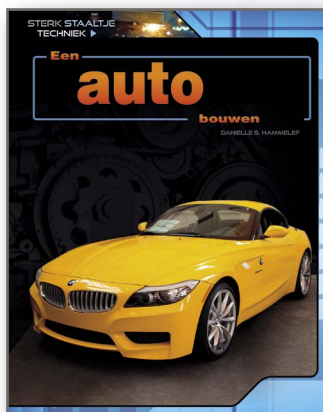
Een ruimteschip

bouwen

TYLER OMOH

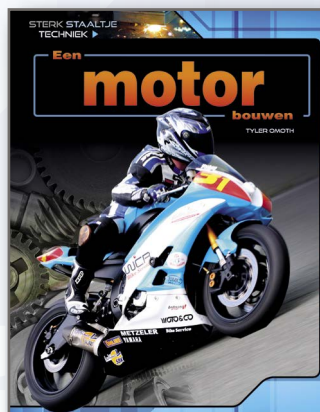


Boeken in deze serie:



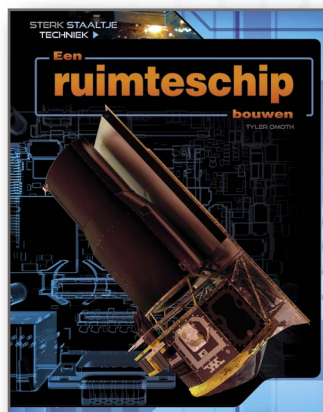
HB 978-94-6175-379-3

EB 978-94-6175-673-2



HB 978-94-6175-381-6

EB 978-94-6175-672-5



HB 978-94-6175-382-3

EB 978-94-6175-671-8



HB 978-94-6175-380-9

EB 978-94-6175-670-1

INHOUD

In het grote onbekende ..4
De eerste stappen8
De montage12
Lanceren!22
Grote ontdekkingen 28
Woordenlijst30
Meer weten31
Register32

Sommige woorden zijn **vetgedrukt**.
Op bladzijde 30 lees je wat die woorden betekenen.

In het grote onbekende

Het onderzoeken van de ruimte is heel gevaarlijk en spannend. In de ruimte is het donker. En het is er heel warm of heel koud. Een **astronaut** heeft daarom een sterk en betrouwbaar ruimteschip nodig.

Er zijn veel soorten ruimteschepen.

WEETJE

Een astronaut kan in de ruimte tot wel 5 centimeter groeien. De **zwaartekracht** is zwakker in de ruimte. Hierdoor strekt de ruggengraat van de astronaut zich meer. Daardoor wordt hij langer.

astronaut - een persoon die getraind is om in de ruimte te werken
zwaartekracht - een aantrekkingskracht tussen twee voorwerpen. De zon heeft bijvoorbeeld zwaartekracht. Deze houdt de aarde en de andere planeten in een baan om zich heen

