



Lernbaukasten Fahrzeuge bauen und antreiben 68544

Mit den fischertechnik Bauteilen aus diesem Baukasten lassen sich einfache Fahrzeuge, Geräte und Maschinen im Anfangsunterricht Technik bauen. Grundlegende technische Verbindungen sind mit den Bauteilen leicht und schnell herzustellen, ihre Funktionsweise ist einfach zu durchschauen. Die Präzision der Elemente erlaubt den Bau funktions-tüchtiger Modelle.

Die Fahrzeuge können mit interessanten alternativen Antrieben wie Federstab, Gummiband, Segel oder Luftballon in Bewegung gesetzt werden.

Inhalt des Baukastens:

- Bausteine 30
- Bausteine 15
- Bausteine 5
- Gelenkstein
- Winkelsteine, gleichschenkelig
- Verbindungsstücke (in 2 Längen)
- Bauplatten (in 4 Größen)
- Führerhaus-Seitenteile
- Freilaufnaben und Naben mit Klemmkonus
- Drehscheibe mit Flachnabe
- Reifen (in 2 Größen)
- Klemmbuchsen (in 2 Längen)
- Klemmkupplungen
- Achsen (in 5 Längen)

Weiteres Arbeitsmaterial:

- Grundplatten 180 x 90 mm
- Segelmasten, Holz
- Segelflächen, Kunststoff
- Federstäbe
- Haltefüße für Antriebsteile
- Luftballons
- Ballonrohre
- Gummiringe
- Klemmstücke für Gummiantrieb
- Seilrollen
- Spule mit Schnur
- Reifenringe für Reifen 45
- Schachtel mit Ersatzteilen
- Lehrerheft „Fahrzeuge bauen...“

Lehrerheft Fahrzeuge bauen und antreiben

48136



Baukasten-Sammlung Fahrzeuge bauen und antreiben 64433

Der stabile Kunststoffkoffer enthält 6 Lernbaukästen (68544), Arbeitsmaterialien für 6 Schülergruppen sowie ein Lehrerheft.

