

## Klassensatz Fahrzeuge bauen und antreiben

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1042943



zum Artikel im  
Webshop

759,00 € zzgl. MwSt.

Der Klassensatz enthält 6 Lernbaukästen "Fahrzeuge bauen und antreiben" für Gruppenarbeiten, zusätzliche Arbeitsmaterialien für 6 Schülergruppen sowie eine Lehrerhandreichung.

Mit den fischertechnik Bauteilen 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 und zu verstehen. Die Präzision der Elemente erlaubt den Bau funktionstüchtiger Modelle.

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

Lieferumfang:

12 Segelmast, 6 Segelflächen, 6 Federstab, 6 Haltefuß, 8 Klemmstücke, 1 Rolle Klebeband, 3 Klemmbuchsen, 2 Verbindungsstück, 7 Seilrollen, 6 Grundplatten, 1 Silikonschlauch, 2 Klemmbuchsen, 6 Fahrzeugkästen, 2 kleine Kunststoffschachteln (60x40x18 mm), 4 große Kunststoffschachteln (140x50x25 mm), Einräumpläne für Klassensatz und Gruppensätze

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER