

## Baukasten Kraftübertragung im Fahrzeug

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

Bestellnummer: 1242024



zum Artikel im  
Webshop

124,00 € zzgl. MwSt.

### LERNENDE ERFAHREN WIE HENRY FORDS FLIEßBANDPRODUKTION DIE INDUSTRIE REVOLUTIONIERTE

Industrielle Arbeitsteilung im Klassenzimmer erleben und verstehen

Einzelgruppen fügen Ihre Teilergebnisse zu einem großen Ganzen zusammen

Teamwork bedeutet, dass mehrere Schülerinnen und Schüler an einer gemeinsamen Aufgabe arbeiten. Dabei bringen sie unterschiedlichen Fähigkeiten und Stärken ein. Im Team übernimmt jeder eine spezielle Teilaufgabe (die Baugruppen) Gemeinsam führt die Montage der einzelnen Baugruppen zum Erfolg.

Alle bauen EINEN kompletten Antriebstrang vom Energieträger (Kurbel) bis zu den Rädern. Dabei bauen verschiedene Kleingruppen an einer Baugruppe (Motor, Kupplung, Getriebe, Differenzial) und fügen diese am Ende zu einem vollständigen Antrieb zusammen. Keiner bastelt alleine am ganzen Fahrzeug von vorne bis hinten. Jeder spezialisiert sich auf den eigenen "Spezialbereich". Erst beim Zusammenfügen der einzelnen Komponenten wird das Gesamtergebnis sichtbar.

Abmessungen:

500 x 440 x 30 mm

**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