



LEGO Technic Produktlinienübersicht

Stand: Januar 2016

Markteinführung (D/A/CH): 1977

Charakteristiken:

- LEGO Technic Sets stellen erfahrene LEGO Baumeister vor spannende und anspruchsvolle Herausforderungen: Kleinere Elemente, technische Funktionen und pneumatische Systeme ermöglichen ein realitätsnahes Bau- und Spielerlebnis.
- Mit den LEGO Technic Elementen können Baumeister ab neun Jahren wirklichkeitstreu Funktionen und Mechanismen nachbauen – wie beispielsweise Getriebe, Motoren mit beweglichen Kolben und Steuersysteme sowie Kräne mit beweglichen Armen.
- Alle LEGO Technic Produkte basieren auf dem AFC-Konzept (Authenticity-Functionality-Challenging Building), das heißt, sie vereinen ein authentisches, anspruchsvolles Bauerlebnis, das an realitätsnahe Funktionen angelehnt ist.

Produkte:

- LEGO Technic Pneumatic 2.0 System:
 - Mit dem LEGO Technic Set Mercedes-Benz Arocs 3245 wurde das neue System im August 2015 eingeführt.
 - Es ermöglicht ein realistischeres Aussehen (zum Beispiel flüssigere Bewegungen des Kranarms) und ein einfacheres Bauerlebnis (zum Beispiel lassen sich Schläuche besser aufstecken und verbauen).
- Im 1. Halbjahr 2016 umfasst das Sortiment 22 LEGO Technic Produkte, davon acht Neuheiten, u. a.:

Art.-Nr.	Name	UVP*
ab Januar		
42046	Fluchtfahrzeug	19,99 EUR
42047	Polizei-Interceptor	19,99 EUR
ab März		
42052	Schwerlasthubschrauber	119,99 EUR

*unverbindliche Preisempfehlung

Digitaler Content:

- Digitale Bauanleitungen
- LEGO.com/Technic: detaillierte Produktinformationen, Videos, Spiele
- Kostenlose LEGO Building Instructions App:
 - Auswahl unterschiedlicher Modelle
 - Zoomen, Schwenken und 360-Grad-Drehen
 - Jedes LEGO Technic Element ist animiert und aus unterschiedlichen Blickwinkeln dargestellt.
 - Mithilfe der animierten Funktion kann geprüft werden, ob das Modell korrekt gebaut wurde.

Zahlen und Fakten:

- Die Kippschaufel des VOLVO L350F Radladers ist das größte LEGO Technic Element aller Zeiten. Sie kann Lasten von bis zu einem Kilogramm tragen.
- Spezielle LEGO Technic Elemente ermöglichen es, LEGO Technic Sets authentisch mit allen Funktionalitäten zu designen, die den großen Vorbildern entsprechen.
- Der LEGO Technic Mercedes-Benz Arocs ist mit 2.753 Elementen das größte LEGO Technic Modell, das je produziert wurde.

Pressekontakt

LEGO GmbH

Pressestelle
Martina Augenstein
Tel.: +49 89 4534 6255
Presse@LEGO.com

rabach kommunikation

Produkt-PR D/A/CH
Katja Klindt
Tel.: +49 40 413 463 1-14
LEGO@rabach-kommunikation.de

Über die LEGO Gruppe

Die LEGO Gruppe ist ein Familienunternehmen in Privatbesitz mit Firmensitz in Billund, Dänemark, und Hauptniederlassungen in Enfield, USA, London, UK, Shanghai, China, und Singapur. Das Unternehmen wurde im Jahr 1932 von Ole Kirk Kristiansen gegründet und ist heute, nicht zuletzt durch den weltberühmten LEGO Stein, einer der weltweit führenden Spielwarenhersteller. Getreu dem Leitsatz „Only the best is good enough“ setzt sich das Unternehmen für die Entwicklung von Kindern ein und fördert und inspiriert die „Baumeister von morgen“ durch kreatives Spielen und gleichzeitiges Lernen. LEGO Produkte werden auf der ganzen Welt verkauft und können online unter www.LEGO.com entdeckt werden. Weitere Informationen zur LEGO Gruppe, zu unseren finanziellen Ergebnissen und unserem sozialen Engagement finden Sie unter <http://www.LEGO.com/aboutus>.

LEGO, das LEGO Logo und die Minifigur sind Marken der LEGO Gruppe. © 2016 The LEGO Group.