

LEGO Technic

Jänner 2021

Unsere Sammlung

Aktuell 410€

Ferngesteuerte Modelle

- [9398](#) 4x4 Geländewagen (120€) (2x L-Motor, Servomotor, Fernsteuerung, Batteriebox, Empfänger V2)
- [42065](#) Tracked Racer (25€) (2x M-Motor, Batteriebox, Empfänger, Fernsteuerung)

Motorisierte Modelle

- [42038](#) Arktis-Kettenfahrzeug (55€) (Batteriebox, Umschalter, M-Motor)
- [42052](#) Schwerlasthubschrauber (50€) (Batteriebox, M-Motor)
- [42009](#) Schwerlastkran (150€), 4-fach Lenkung, 5 Achsen, L-Motore, Batteriebox, kann auf vollfern gesteuert umgerüstet werden, siehe [Held der Steine](#)

Kleinere Modelle

- [42044](#) Düsenflugzeug (5€)
- [42045](#) Renngleitboot (5€)
- [42047](#) Polizeiauto (5€) (Rückzugmotor)
- [42004](#) Mini-Baggerlader (15€)

Wunschliste

- 42043 Mercedes Arocs, Pneumatik, 12 Rreifen, Linearaktuatoren, Motor, Batteriebox. (200€)
- 42030 Volvo Radlader, 2x Fernsteuerung, Servo, M-, L- und XL-Motoren, Batteriebox (170€)
- Eisenbahnfernsteuerung (12€)
- 8110 Unimog (130-150€)
- 8043 Bagger (130€ - Schnäppchen)
- 42082 Geländegängiger Kran (130€)

Elektronische Details

- Pinout der Anschlüsse: <https://philohome.com/pf/pfcon.jpg>
- Pinout der Motoren und der Batteriebox: <https://i.stack.imgur.com/rHbT7.gif>
- Infrarot-Protokoll:

von Philohome

1)

- Hier hat jemand eine modulare und proportionale Fernsteuerung entworfen: Eurobricks.com, aber wo gibts die zum Nachbauen oder kaufen?

Opensource LEGO CAD auf Linux

Ich hab heute [LeoCAD](#) entdeckt. Dazu gehört die schier unendlich große Bibliothek an Bauteilen auf [LDraw.org](#) inkl. der fertigen LEGO Sets wie z.B. das [8880 Super Car](#) aus 1994 als fertiges Projekt zum Herunterladen!

Man kann damit ganz einfach und durchklickbare Bauanleitungen generieren!

Es ist einfach toll, welche Freude die LEGO-Fans mit sich bringen, und solche Projekte auf die Beine stellen!

1)

<https://www.philohome.com/>

From:

<http://www.zeilhofer.co.at/wiki/> - **Verschiedenste Artikel von Karl Zeilhofer**

Permanent link:

http://www.zeilhofer.co.at/wiki/doku.php?id=lego_technik

Last update: **2021/01/09 19:52**

