

| | |
|--|--|
| | <p>Object: Spielzeugauto: rote Limousine, Schuco</p> <p>Museum: Stadtmuseum Lippstadt Rathausstraße 13 59555 Lippstadt 02941/980-259 Christine.Schoenebeck@lippstadt.de</p> <p>Collection: 4. Sondersammlung Spielzeug</p> <p>Inventory number: 2014/082 1-2</p> |
|--|--|

Description

Rot-schwarzes ferngelenktes Spielzeugauto in Limousinenform, mit federgetriebenem Aufziehantrieb, der über einen beiliegenden Schlüssel gespannt wird.

Das Fahrzeug hat vier einstellbare Fahrstufen und einen Leerlauf. Zweiteiliger Korpus mit durchstoßenen Fenstern, reliefiert, gestanzt, gepresst, gesteckt, umschließt Aufziehantrieb vollständig; Fahrwerk mit 5 individuell beweglichen Rädern, auf drei Achsen; Vorderachse redundant, mittlere Achse (einrädrig) lenkt das Fahrzeug, Hinterachse ist Antriebsachse; Fernsteuerung erfolgt über externes Miniatur-Lenkrad, welches mit einem Kabelzug über das Autodach verbunden ist (beides fehlend); zwei bewegliche ungelenkte Achsen; hergestellt von der Firma Schuco aus Nürnberg, unter dem Gebrauchsmuster Patent 3000; hergestellt hauptsächlich für den Export, nach dem Zweiten Weltkrieg.

Signatur : "Schuco PATENT 3000 MADE IN U.S.-ZONE GERMANY"
"SCHUCO"

Basic data

Material/Technique: Metall (Blech, Eisen); Gummi
Measurements: Objektmaß: 3 x 10,5 x 3,7 cm

Events

| | | |
|--------------------|-------|---------------|
| Created | When | 1950s |
| | Who | Schuco Modell |
| | Where | Nuremberg |
| [Relation to time] | When | 1950s |

Who
Where

Keywords

- Aufziehspielzeug
- Car
- Telecommand
- Tin toy
- model

Literature

- Broder-Heinrich Christiansen und Ulf Leinweber. (1984): Auto, Lok & Dampfmaschine: Technische Spielwaren des 19. und 20. Jahrhunderts.. Kassel
- Kerzel, Juliane (1995): Spielzeuge aus Holz und Blech, Notizen zu geschichte und Herstellung. Gütersloh
- N.N. (1981): Die Welt aus Blech: Mechanisches Spielzeug aus zwei Jahrhunderten ; Ausstellung im Münchner Stadtmuseum vom 22. Mai - 30. August 1981 / [Veranst. d. Ausstellung: Münchner Stadtmuseum]. Mainz