

	<p>Objekt: Autoscooter</p> <p>Museum: Stadtmuseum Brandenburg an der Havel Ritterstraße 96 14770 Brandenburg an der Havel 03381-584501 museum@stadt-brandenburg.de</p> <p>Sammlung: Spielzeug VEB Mechanische Spielwaren</p> <p>Inventarnummer: V12635M</p>
--	---

Beschreibung

Artikel 4015. Die Produktionsaufnahme erfolgte 1966. Gestalter des Fahrzeugs ist der Designer Manfred Schindler. Am Fahrzeugboden wird mittels einer kleinen Handkurbel ein Schwungradantrieb in Gang gesetzt. Durch den Drehschemel der Vorderachse verändert das Fahrzeug seine Fahrtrichtung sobald es gegen ein Hindernis stößt. Dieser Bewegungsablauf entspricht genau dem des Autoscooters im Vergnügungspark. Eine Spiralfeder mit Firmenlogo-Wimpel imitiert den Stromabnehmer des Vorbildes. Es existieren unzählige Bedruckungsvarianten und zwei Kopfformen, die unterschiedlich bemalt wurden. Der Fahrzeugboden trägt das Firmenlogo und den Schriftzug "made in GDR". Die Faltschachtel hat die Maße: 9 x 16 x 9,7 cm und trägt auf einem weißen Feld den Eindruck: "Made in GDR".

Grunddaten

Material/Technik: Lithografiertes Blech, Kunststoff, Textil /
Antrieb: Schwungradlaufwerk

Maße: 13 x 16 x 9,5 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1966
	wer	VEB Mechanische Spielwaren Brandenburg (MSB)
	wo	Brandenburg an der Havel
Form entworfen	wann	1960er Jahre
	wer	Manfred Schindler (Designer) (1935-2016)

Schlagworte

- Autoscooter
- Blech
- Lithografie
- Spielzeug
- Volkseigener Betrieb (VEB)

Literatur

- Institut für Spielzeug, Wissenschaftlich-Technisches Zentrum der Spielzeugindustrie (Hrsg.) (1/1966): Zeitschrift für Standardisierung, Spielzeug von heute. Sonneberg, Seite 8: Autoscooter als Neuhe
- VEB Mechanische Spielwaren Brandenburg (Hrsg.) (1978): Angebotskatalog für mechanische und elektromechanische Spielwaren des VEB Mechanische Spielwaren Brandenburg. Exporteur: Demusa. Berlin, Einzelblatt "Autoscooter".