

	<p>Object: Autoscooter</p> <p>Museum: Stadtmuseum Brandenburg an der Havel Ritterstraße 96 14770 Brandenburg an der Havel 03381-584501 museum@stadt-brandenburg.de</p> <p>Collection: Spielzeug VEB Mechanische Spielwaren</p> <p>Inventory number: V08162M</p>
--	---

Description

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 symbolisiert den Stromabnehmer des Vorbildes. Es existieren unzählige Bedruckungsvarianten und zwei Kopfformen, die unterschiedlich bemalt wurden. Der Fahrzeugboden trägt das Firmenlogo.

Die Faltschachtel hat die Maße: 9 x 16 x 9,7 cm und trägt auf weißem Feld den blauen Stempelaufdruck: "EVP 7,25 Schlüssel-Nr. 4191...(unleserlich)...1".

Basic data

Material/Technique:	Lithografiertes Blech, Kunststoff, Textil / Antrieb: Schwungradlaufwerk
Measurements:	13 x 16 x 9,5 cm

Events

Created	When	1966
	Who	VEB Mechanische Spielwaren Brandenburg (MSB)
	Where	Brandenburg an der Havel
Form designed	When	1960s
	Who	Manfred Schindler (Designer) (1935-2016)

Where Brandenburg an der Havel

Keywords

- Bumper car
- Lithography
- Sheet metal
- Volkseigener Betrieb
- toy

Literature

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