

	<p>Object: Feuerwehr mit Drehleiter</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: V12347M</p>
--	--

Description

Artikel 2066. Die Fahrzeugserie zeichnet sich durch verstärkten Einsatz von Kunststoff aus. Auch das Chassis ist jetzt aus diesem Material. Das neue Einheitsfahrerhaus mit Doppelkabine wurde von Manfred Schindler gestaltet. Die Vorderräder sind nicht lenkbar. Das Fahrerhaus lässt sich nicht nach vorn kippen. Die hintere Hälfte der Fahrerkabine ist nicht verglast, damit die beiden Feuerwehrfiguren eingesetzt werden können. Die Drehleiter lässt sich um 360° schwenken, die Leiter bis 40 cm Höhe aufrichten und bis auf eine Länge von 42 cm ausfahren.

Verpackung: Faltschachtel, Maße: 11,7 x 27,3 x 8,7 cm. Einheitsverpackung für Fahrzeuge mit Doppelfahrerkabine wie Feuerwehr und Kranwagen. Verpackungsgestaltung von Wolfgang Bäßler. Die Oberseite zeigt die Funktionsmöglichkeiten der Fahrzeuge. Am Boden blaue Stempelung: "EVP 11,90 / Gütezeichen 1 / Schlüssel-Nr. 51.../550/81 / Artikel-Nr. 2066".

Basic data

Material/Technique:	Lithografiertes Blech, Kunststoff, Schnur, Schwungradlaufwerk
Measurements:	13 x 26 x 8,5 cm

Events

Created	When	1975
	Who	VEB Mechanische Spielwaren Brandenburg (MSB)
	Where	Brandenburg an der Havel
Decor designed	When	

	Who	Wolfgang Bäßler (1930-)
	Where	
Form designed	When	
	Who	Manfred Schindler (Designer) (1935-2016)
	Where	

Keywords

- Drehleiter
- Fire department
- Plastic
- Sheet metal
- Volkseigener Betrieb
- toy

Literature

- Vereinigung Volkseigener Betriebe Spielwaren (Hrsg.) (1975): Spielzeug von heute. Fachzeitschrift der Spielwarenindustrie der DDR, Nr. 3/1975. Sonneberg, Seite 14-17