

	<p>Object: Elektro-Raupenschlepper (gelb/blau)</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: V15796M</p>
--	---

Description

Artikel 3001/3002. Neben den Fahrbewegungen Vorwärts und Rückwärts sind auch Links- und Rechtsfahrten möglich. Anhängelasten können bewegt, ein Planierschild montiert werden. Während der Funktion leuchtet eine rote Birne im Motorraum. Eine Kurbelwelle bewegt die Zylinder im transparenten Motorblock und überträgt mittels Gummiring die Drehbewegung auf einen Propeller der Motorkühlung. Eine Fahrerfigur aus Kunststoff vervollständigt das Spielzeug. Die Garantieurkunde weist das Produktionsdatum "7/74" aus. Die Elektroraupe gehört zum erfolgreichsten und am längsten produzierten Spielzeug in Brandenburg. Nach Unterlagen des Betriebs im BLHA in Potsdam aus dem Jahre 1985 wurde die 1958 in die Produktion aufgenommenen Raupe insgesamt 8 x überarbeitet. Es wurden bis zum Jahr 1985 2,5 Mio. Stück produziert. Die gestalterische Überarbeitung dieser letzten Version hat der Designer Manfred Schindler vorgenommen. Das Planierschild (jetzt vollständig aus Kunststoff) ist an den beiden äußeren Aufnahmestegen gebrochen. Die Teile wurden geklebt.

Die Faltschachtel mit Wellkartoneinlage hat die Maße: 15 x c26 x 15,5 cm. Auf der Unterseite blaue Stempelung: "EVP 32,80 Gütezeichen 1 Schlüssel-Nr. 5441720/550/4 Artikel-Nr. 3002/1".

Basic data

Material/Technique:	Lithografiertes Blech, Kunststoff / Antrieb: Batteriebetriebener Elektromotor
Measurements:	13,5 x 26 x 13 cm (ohne Planierschild); Figur: 9 x 3,3 x 3,5 cm

Events

Created	When	July 1974
	Who	VEB Mechanische Spielwaren Brandenburg (MSB)
	Where	Brandenburg an der Havel
Form designed	When	1970s
	Who	Manfred Schindler (Designer) (1935-2016)
	Where	Brandenburg an der Havel

Keywords

- Lithography
- Sheet metal
- Tracked tractor
- Volkseigener Betrieb
- toy

Literature

- Institut für Spielzeug, Wissenschaftlich-Technisches Zentrum der Spielzeugindustrie (Hrsg.) (1964/1965): Zeitschrift für Standardisierung, Spielzeug 1964/1965. Sonneberg, Miersch, Werner: Neue Verpacku