

	<p>Objekt: Elektro-Raupenschlepper (rot/gelb) mit Anhänger (blau)</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: V15797M</p>
--	--

## Beschreibung

Artikel 5015. 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 (Signet der Firma Kimmel aus Sebnitz) vervollständigt das Spielzeug. Die Elektroraupe ist 1958 entwickelt und über die Jahre modifiziert worden. Zum Set gehört ein Anhänger, der über eine Drehscheibe die Ladefläche nach rechts abkippen lässt. Die Elektroraupe gehört zum erfolgreichsten und am längsten produzierten Spielzeug in Brandenburg.

Die Faltschachtel mit Wellkartoneinlage hat die Maße: 15 x 47,5 x 15,5 cm.

## Grunddaten

Material/Technik:	Lithografiertes Blech, Kunststoff, Holz (Riemenscheibe) / Antrieb: Batteriebetriebener Elektromotor
Maße:	13,5 x 28 x 14,7 cm (Raupe+Schild); 9,3 x 3,5 x 4 cm (Figur); 10,2 x 27,5 x 11,2 cm (Anhänger)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1965
	wer	VEB Mechanische Spielwaren Brandenburg (MSB)
	wo	Brandenburg an der Havel

## Schlagworte

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

## Literatur

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