

	<p>Object: Autodrehkran "Titan"</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: V13657M</p>
--	--

Description

Artikel 2036. Das Fahrerhausmodell für die Dreiachs-LKW-Serie stammt von Manfred Schindler. Er stützte sich dabei auf einen Originalentwurf von Karl Clauss Dietel für den VEB IFA-Fahrzeugwerk Ludwigsfelde, der dort aber nicht umgesetzt wurde. Die Vorderräder sind in der Autodrehkranvariante nicht lenkbar. Der Kran ist um 360° drehbar, die Stützarme mit Stütztellern abschwenkbar. Bei höchstem Anstellwinkel erreicht der Kranausleger eine Höhe von 24 cm. Das Fahrerhaus ist eine Lithografievariante in Orange zu der sonst gebräuchlichen Blau/Weiß-Farbgebung. Das Fahrzeugkennzeichen lautet: "MS 66-07". Verpackung: Wellkarton, Maße: 13 x 47,5 x 13 cm. Auf drei Seiten der Verpackung zeigen Farbfotos Gesamt- und Detailansichten des Fahrzeugs. Auf der Unterseite werden in einer grafischen Darstellung die Funktionsmöglichkeiten der Kranvarianten "Titan" und "Atlas" dargestellt.

Basic data

Material/Technique:	Lithografiertes Blech, Kunststoff, ohne Antrieb
Measurements:	20 x 33 x 12 cm

Events

Created	When	1967
	Who	VEB Mechanische Spielwaren Brandenburg (MSB)
	Where	Brandenburg an der Havel
Form designed	When	1960s
	Who	Manfred Schindler (Designer) (1935-2016)

Where

Keywords

- Lithography
- Mobile crane
- Sheet metal
- Volkseigener Betrieb
- toy