

	<p>Object: Wartburg 353 Trans</p> <p>Museum: Fahrzeugmuseum Staßfurt Berlepschstraße 14 39418 Staßfurt 0160 97442898 fahrzeugmuseum@arcor.de</p> <p>Collection: Automobile Welt in der Fahrzeuggeschichte Ost</p> <p>Inventory number: A203</p>
--	---

## Description

Dieser PKW stammt aus der Sonderproduktion des Automobilwerkes Eisenach. Diese Entwicklung belebte die erfolgreiche Produktion der bis 1966 hergestellten 311 Pick Up - Versionen. Der Trans wurde 1983 vorgestellt und fand in der DDR sehr starke Beachtung. Der Wartburg 353 Trans wurde vor allem für den Export hergestellt, im Inland wurde er nur an staatliche Betriebe und Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften ausgeliefert. Auf der Ladefläche konnten bis 550 kg Nutzmasse transportiert werden. Die Baureihe Wartburg 353 war mit einem Zweitaktmotor mit einem Hubraum von 992 ccm ausgerüstet. Mit der Leistung von 50 PS hatte er ein ordentliches Gewichts- (Leergewicht 840 kg) und Leistungsverhältnis und war durch seine weiche Federung sehr beliebt. Von dieser Ausführung des W 353 Trans wurden etwa 3000 Fahrzeuge gebaut. Nach Schätzungen in Liebhaberkreisen sollen heute noch etwa 100 Fahrzeuge erhalten geblieben sein.

Dieser Wartburg 353 Trans (Baujahr 1986) wurde bis zu seiner Aussonderung im Jahre 2005 in Ungarn gefahren und hatte bis dahin eine Kilometerlaufleistung von 140.000 km erreicht. Er wurde wie ein Transporter benutzt und ist deshalb und nicht zuletzt wegen des Klimas in Ungarn nicht gut erhalten geblieben. Das Team des Fahrzeugmuseums hat den Wartburg komplett renoviert (mit vielen Schweißarbeiten) und wieder in den ursprünglichen Zustand zurück versetzt. Er erhielt mittlerweile einen Sonderplatz und ist als Ausstellungsstück bei einigen Außenveranstaltungen zu bestaunen.

## Basic data

Material/Technique:	Stahl, Kunststoff, Textil u. a.
Measurements:	Länge: 4195 mm; Breite: 1642 mm; Höhe: 1485 mm

## Events

Created	When	1986
	Who	Automobilwerk Eisenach
	Where	Eisenach

## Keywords

- Car
- Passenger car
- Sonderanfertigung
- Wartburg (Automobile)