

Fahrzeug - Kategorie  
**Personenwagen**

Marke  
**E. M. W.**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**327/2 Sport Cabriolet**

Typbescheinigung  
Nr. **1076**

Erkennungsmerkmale des Typs **Rot/weiße Marken-Plakette "Eisenacher Motorenwerk" und Herst.-Plak.**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, links auf Kastenträger, gegenüber Zündverteiler und Herst.-Pl.**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf Kurbelgehäuse, zwischen Zündverteiler & Entlüftungsrohr**  
 Hersteller des Fahrgestells **V. E. B. - IFA Automobilfabrik E.M.W., EISENACH (D)**  
 Hersteller des Motors **V. E. B. - Eisenacher Motorenwerk, EISENACH (D)**

**MOTOR**

Marke u. Typ **E M W 327/2**  
 Art Reihenm., obengest.  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**  
 Zyl.-Bohrung **66 mm**  
 Kolbenhub **96 mm**  
 Steuer PS **10,035**  
 Zyl.-inhalt zus. **1'971 cm<sup>3</sup>**  
 Brems-PS **60**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Links - Zahnstangenlenkung**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **30** im dir. Gang **120 Km/Std.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **IFA Karosserie-Werk, Dresden (D)**  
 Art/Form **Sport-Cabriolet**  
 Anzahl Türen **2**  
 Sitzplätze Total \*) **2 - 4**  
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten \*) **2**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	550 kg	580 kg	1'130 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 16		einfach <del>100 mm</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 490 kg) . . . . . pro Achse	980 kg	980 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke I. K. A.

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, kombiniert 3 Watts 1)

Stoplichter 2, kombiniert, 15 Watts

Kontrollnummerbeleuchtung 1, links mit 3 Lampen 2)

Richtungsanzeiger: System 2, Winker

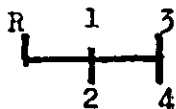
Lage In den hint. Türpfosten versenkt

Warnvorrichtung 1, elektr. Doppelhorn

Scheibenwischer 2, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'315	mm	
	hinten	1'310	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'670	mm, hinten	1'620	mm
Achsenabstand	2'750	mm		
Gesamtlänge	4'500	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	1'440	mm		
Bodenfreiheit	145	mm		
Überhang, hinten	1'130	mm		
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängevorrichtung (Überhang)	—	mm		
Außerer Wendekreis-Durchm. links	11,13	m		
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	10,65	m		



Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seltenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Sitzplätze : Vorn 2 Sitzplätze und Hinten 2 Notsitze, somit 2-4 Plätze

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Schlusslichter : Sind mit 5 Watts-Lampen auszurüsten.
- 2) Kontrollnummer-Bel. : Celluloidfenster sind durch solche aus Glas oder Plexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 18. 2.1953

Die Typenprüfungskommission