

Fahrzeug - Kategorie  
**Dreirad \*)**  
Motorwagen

Marke  
**MORGAN**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**F Super Dreirad**

Typbescheinigung  
Nr. **717**

Erkennungsmerkmale des Typs Radstand 2'420 mm.  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Unter Sitze, links, oben auf Querträger  
 Motornummer eingeschlagen Vorn, rechts, oben auf Zylinderblock  
 Hersteller des Fahrgestells MORGAN Motor Co. Ltd., MALVERN LINK (Worcestershire) G.B.  
 Hersteller des Motors FORD Motor Company, DAGENHAM (G.B.)

**MOTOR**

Marke u. Typ **FORD "C" Prefect**  
 Art Reihenm., seitengest. **4**  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**  
 Zyl.-Bohrung **63,499** mm  
 Kolbenhub **92,456** mm  
 Steuer PS **5,970**  
 Zyl.-Inhalt zus. **1'172** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **32,5**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2** Dreirad  
 Antrieb auf **Hinterrad** (Kette)  
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch** <sup>1)</sup>  
 auf Vorderräder  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch**  
 auf Hinterrad  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Rechts**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**  
 Geschw. im 1. Gang **42** im dir. Gang **112 Km/Std.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **MORGAN Motor Co.**  
 Art / Form **Torpedo (Roadster)**  
 Anzahl Türen **2**  
 Sitzplätze **Total 1 - 2**  
 Vorn **1-2** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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)	<b>260</b> kg	<b>190</b> kg	<b>450</b> kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	<b>18 x 4.00</b>		einfach <del>DOCK</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>325</b> kg) . . . . . pro Achse	<b>650</b> kg	<b>325</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**

Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern

Stoplichter **1**, kombiniert

Richtungsanzeiger: System **2**, Winker

Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn

Abblendsystem **Duplolampen m/Abblendkappe**

Schlusslichter **1**, kombiniert **2)**

Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert

Lage Am Windschutzrahmen, links & rechts **3)**

Scheibenwischer **1**, Vakuum (TRICO)

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'250 mm
	hinten	— mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'490 mm
Achsenabstand		2'420 mm
Gesamtlänge		3'400 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'150 mm
Bodenfreiheit		— mm
Oberhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		8,00 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		8,00 m

Innenmaße	2	R
	3	1
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

## BEMERKUNGEN

\*) Fahrzeug-Kategorie :

Dreirad mit Motor von über 1'100 cm<sup>3</sup>  
(Siehe MFV. Art. 2, Abs. 1, lit. b)

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Fussbremse : Die Fussbremse muss auf alle Räder wirken (Art. 12 MFV)
- 2) Schlusslicht : Muss nach aussen versetzt werden (Maximum 400 mm. vom äussersten Fahrzeug-Rand)
- 3) Winker & Rückblickspiegel : Werden vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 6. 3.1951

Die Typenprüfungskommission