

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

ADLER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

M 125

Typbescheinigung

Nr. **945**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "M 125" rechts unter dem Sattel, a/Hersteller-Plakette**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Hinten, rechts unten auf Gabelende, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorgehäuse, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **ADLER-WERKE, vorm. Heinrich KLEYER A. G., FRANKFURT A./MAIN (D)**
 Hersteller des Motors **ADLER-WERKE, vorm. Heinrich KLEYER A.G., FRANKFURT A./MAIN (D)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **ADLER M 125**
 Art **Blockm., Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1 Takt 2**
 Zyl.-Bohrung **54 mm**
 Kolbenhub **54 mm**
 Steuer **PS 0,630**
 Zyl.-Inhalt zus. **123 cm³**
 Brems-PS **5,6**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 80 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller **ADLER WERKE**
 Art/Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **Mitte Hinten**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja**
 Seitenwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrber eiten Fahrgestells		kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrber eiten Fahrzeuges (karosslert) a/Soziussitz	39	kg	59 kg	98 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhäng erzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension		2.75 - 19		einfach 200/200
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 175 kg) pro Achse		175 kg	175 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
Stoplichter **---**
Richtungsanzeiger: System **---**
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe 25 W**
Schlußlichter **1, kombiniert**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert (2 W.) 1)**
Lage **---**
Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	670	mm
Achsenabstand		1'200	mm
Gesamtlänge		1'910	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		940	mm
Bodenfreiheit		140	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Auspufflärm : Auf 7 Meter seitl. links = 96 Phon
Nach Abänderung des Topf-Austrittes = 88 - 90 Phon
(Zusammendrücken der beiden Enden
des Topf-Schwanzes auf 2 mm. Breite :



ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Kontrollnummer-Bel. : Ungenügend.

5-Watts Glühlampe einsetzen ; dann sorgen dass die Beleuchtung des Schildes von dem Schlusslicht nicht überstrahlt wird durch Einsatz einer dunkleren roten Linse.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 13. 8.1952

Die Typenprüfungskommission