

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "M 200" rechts unter dem Sattel, a/Hersteller-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn auf Steuerrohr, sowie a/Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts vorn auf Motor-Befestigungsflansch, sowie a/Herst.-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 200**  
 Art **Blockm. Zweizyl. Quer**  
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**  
 Zyl.-Zahl **2** Takt **2**  
 Zyl.-Bohrung **48** mm  
 Kolbenhub **54** mm  
 Steuer PS **0,995**  
 Zyl.-Inhalt zus. **195** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **9,0**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **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 **4**  
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 95 Km/Std**

**KAROSSERIE**

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

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) <b>a/Soziussitz</b>	<b>55</b> kg	<b>80</b> kg	<b>135</b> kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---
Bereifung: Dimension	<b>3.25 - 16</b>		einfach <b>---</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>200</b> kg) pro Achse	<b>200</b> kg	<b>200</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe 25 W

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlußlichter 1, kombiniert (Soffite 3 W) 1)

Stoplichter 1, kombiniert (Soffite 5 W)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (Soffite 3 W) 1)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer —

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn — mm  
hinten — mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten 670 mm

Achsenabstand 1'225 mm

Gesamtlänge 1'940 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 920 mm

Bodenfreiheit 110 mm

Überhang, hinten — mm

Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) — mm

Anhängevorrichtung (Überhang) — mm

Äußerer Wendekreis-Durchm. links — m

Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts — m

## 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 = 90 Phon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

- 1) Kontrollschild-Bel. : Ungenügend - Wird durch das orangegelbfarbige Schlusslicht überstrahlt. Zu beheben durch Einsatz einer dunkelroten Schlusslicht-Linse.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 13. 8. 1952

Die Typenprüfungskommission