

Fahrzeug-Kategorie
Motorrad
 (Motor - Roller)

Marke
ADLER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
MR 100 - JUNIOR

Typbezeichnung
 Nr. 1671

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "MR 100" unt. Fahrersitz, auf Hersteller-Plakette
 Rechts, unten auf Rahmenrohr, sowie auf Hersteller-Plakette
 Links, oben a/Getriebe- und Kurbelgehäuse, unterh. Vergaser
ADLERWERKE, vorm. Heinrich KLEYER A.G., FRANKFURT a/Main (D)
ADLERWERKE, vorm. Heinrich KLEYER A.G., FRANKFURT a/Main (D)

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **ADLER MR 100**
 Art **Blockmotor stehend**
 Treibstoff **Benzin/Ölgemisch**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Drehung **50** mm
 Kolbenhub **50** mm
 Steuer PS **0,500**
 Zyl.-inhalt zus. **98** cm³
 Brenns PS **4**
 Kühlung **Luft (Gebläse)**
 Lage des Motors **Unter Sattel**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängenbremse **---**
 Lenkung **Normallenker**
 Anhängenvorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3 (Fusschaltung)**
 Geschw. i. 1. Gang **20** im dir. Gang **66 Km/Std**

KAROSSERIE

Hersteller **ADLERWERKE**
FRANKFURT A/M.
 Art/Form **Motor - Roller**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 2**
 vorn **---** Mitte **---** hinten **---**
 Stahlplätze **---**
 Für Motorradler: **Schlussitz (N)**
 Seitenwagen **Ohne**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BELASTUNG

	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MStV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	270 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Kareozart) m/Doppelsattel	44 kg	67 kg	111 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Antriebsgerätegewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.00 x 14		einfach ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	pro Achse 200 kg	200 kg	

Scheinwerfer: Marke **H E L L A**
 Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer, 2 W.**
 Stopplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolampe m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, kombiniert m/Rückstrahler, 6 W.**
 Kontrollnummarbeleuchtung **1, kombiniert, 6 W.**
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne 640 mm, hinten 630		mm
Achsenabstand	1'300	mm
Gesamtlänge	1'880	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'030	mm
Bodenfreiheit	140	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wandkreis-Durchm. links	---	mm
Äusserer Wandkreis-Durchm. rechts	---	mm

Innenmassen

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Leichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenklappen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) sowie Bezeichnung "JUNIOR" vorne links auf Beinschutz

**} Doppelsattel "DENFELD" mit Halteriemen.

***} Fz. ausgerüstet mit elektrischem Anlasser.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4'900 U/min) = 84 Phon

Maschinenlärm = 80 Phon

Doppelauspuff mit Gasaustritt schräg nach beiden Seiten.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

Seitenständer links: Muss bei Entlastung automatisch in horizontaler Ruhestellung zurückklappen.

Bei montiertem Gepäckträger darf das Schlusslicht nicht verdeckt sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 14. 9. 1955