

Fahrzeug - Kategorie
Motorrad

Marke
ADLER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
M 100

Typbescheinigung
Nr. **644**

Erkennungsmerkmale des Typs Typbezeichnung "M 100" seitlich auf Benzintank
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, auf Hinterrad-Abfederung, sowie a/Herst.-Plakette unter Sattel
 Motornummer eingeschlagen Oben auf Motorgehäuse, unter dem Vergaser
 Hersteller des Fahrgestells ADLER WERKE, FRANKFURT a/Main (Deutschland)
 Hersteller des Motors ADLER WERKE, FRANKFURT a/Main (Deutschland)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ ADLER M 100
 Art Blockmotor, Zweitakt
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Bohrung 50 mm
 Kolbenhub 50 mm
 Steuer PS 0,500
 Zyl.-Inhalt zus. 98 cm³
 Brems-PS 4,1
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)
 1. Bremse Fußbremse : Mechanisch, auf Hinterrad (Innenbacken)
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch auf Vorderrad (Innenbacken)
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung —
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 60/70 Km/St.

KAROSSERIE

Hersteller ADLER WERKE
 Art / Form Motorrad
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 2 *)
 Vorn 1 Mitte Hinten 1 *)
 Stahlplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Ja *)
 Seitenwagen Nein

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 . . . 2 Personen	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . ohne Soziussitz	30 kg	38 kg	68 kg
mit Soziussitz	30 kg	44 kg	74 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	2.50 - 19		einfach DISP
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 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 Duplolarne mit Abblendkappe
Schlußlichter 1, kombiniert
Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 1)
Lage —
Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	—	mm
	{ hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	670	mm
Achsenabstand		1'205	mm
Gesamtlänge		1'930	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		930	mm
Bodenfreiheit		155	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		3,20	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		3,20	m
Sattelhöhe über Boden		650	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Soziussitz : Kann nur bewilligt werden, wenn eine zusätzliche Verstrebung des Gepäckträgers nach vorn (bis am Hinterrahmen) angebracht ist.

Schalldämpfung : Messung bei Vollgas = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

1) Kontrollschild-Beleuchtung : Lichtöffnung wird vom Importeur mit Glas oder Plexiglas versehen. - Kontrollieren ob Nummernschild richtig angebracht ist, damit Nummer nachts auf 20 Meter Distanz sichtbar ist.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 5. 10.1950

Die Typenprüfungskommission