

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie
**Motorrad
(Motor Roller)**

Marke
MAKO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
175 C

Typbescheinigung
Nr. **968**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "175 C" oben auf rechtem Beinschützer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Steuerrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorblock, sowie rechts oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **M. KOMENDA, MAKO - Werke, Teufenerstrasse 20, ST. GALLEN Schweiz**
 Hersteller des Motors **JLO - Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG b/Hamburg (D)**

MOTOR
 Marke u. Typ **JLO M 175 V**
 Art **Blockmotor, Zweit.**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **58** mm
 Kolbenhub **66** mm
 Steuer PS **0,888**
 Zyl.-Inhalt zus. **174** cm³
 Brems-PS **8,2**
 Kühlung **Luft (Gebläse)**
 Lage des Motors **Unter Sattel**

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 m/Ganganzeiger**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 75 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller **M. KOMENDA,
ST. GALLEN**
 Art/Form **Motor Roller**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **---** Mitte **1** Hinten **1**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja**
 Seitenwagen **---**

| GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG | | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | | kg | kg | --- kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | | kg | kg | --- kg |
| Fabrikarantliertes maximales Gesamtgewicht | 2 Personen | kg | kg | --- kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosliert) m/Soziussitz. | 45 | kg | 75 kg | 120 kg |
| Nutzlast | | kg | kg | --- kg |
| Fabrikarantliertes maximales Anhängerzuggewicht | | | | --- kg |
| Bereifung: Dimension | | 3.50 | - 8 | elfach / XXXXX |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 250 kg) pro Achse | | 250 kg | 250 kg | |

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|
| Scheinwerfer: Marke | BOSCH | 35 W. | Abblendsystem | Duplolumpe m/Abblendkappe |
| Stand-/Markierlichter | --- | | Schlußlichter | 1, kombiniert |
| Stoplichter | --- | | Kontrollnummerbeleuchtung | 1, kombiniert 10 W. |
| Richtungsanzeiger: System | --- | | Lage | --- |
| Warnvorrichtung | 1, elektr. Horn (Summer) | | Scheibenwischer | --- |

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|------------------------------------|------------|-------|-----|
| Spurweite | { vorn | --- | mm |
| | { hinten | --- | mm |
| Gesamtbreite, vorne | mm, hinten | 750 | mm |
| Achsenabstand | | 1'370 | mm |
| Gesamtlänge | | 1'800 | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 950 | mm |
| Bodenfreiheit | | 115 | mm |
| Überhang, hinten | | --- | mm |
| Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) | | --- | mm |
| Anhängevorrichtung (Überhang) | | --- | mm |
| Äußerer Wendekreis-Durchm. links | | --- | m |
| Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts | | --- | m |
| Sattelhöhe ab Boden | | 700 | mm |
| Soziussitz ab Boden | | 770 | mm. |

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) sowie auf Motor-Plakette "Typ M 175 V"

Auspuff-Schallmessung : Auf 7 Meter seitlich, bei stehendem Fz., mit Vollgas = 84 Phon. (Auspufftopf eig. Konstruktion : Topf vertikal, Auspuffrohr horizontal nach hinten.)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 17. 9.1952

Die Typenprüfungskommission