

Fahrzeug - Kategorie
Motorrad
(Motor Roller)

Marke
MAKO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
125 cc Luxus

Typbescheinigung
Nr. **820**

Erkennungsmerkmale des Typs

Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, oben am Lenkerführungsrohr
 Motornummer eingeschlagen Rechts, unter Verschalung, auf Gebläse-Gehäuse (aufgenietete Plak.)
 Hersteller des Fahrgestells M. KOMMENDA, ST. GALLEN
 Hersteller des Motors JLO-Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG bei Hamburg (D.)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ JLO MG 125 V
 Art Blockmot. Zweitakt
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Bohrung 52 mm
 Kolbenhub 58 mm
 Steuer PS 0,627
 Zyl.-Inhalt zus. 123 cm³
 Brems-PS 5,3
 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 Normallenker
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 60 Km/St.

KAROSSERIE

Hersteller KOMMENDA ST.GALLEN
 Art/Form Motor Roller
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 1
 Vorn Mitte Hinten
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Nein 1)
 Seitenwagen Nein

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

| | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|---|-------------|-------------|----------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | — kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | — kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | kg | kg | — kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz | 39 kg | 68 kg | 107 kg |
| Nutzlast | kg | kg | — kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | — kg |
| Bereifung: Dimension | 4.00 - 8 | | einfach/doppel |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg) pro Achse | 240 kg | 240 kg | |

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter —

Schlußlichter 1, kombiniert (5 Watts)

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (Glas) 5 Watts

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

2) Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn — mm
hinten — mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten 750 mm

Achsenabstand 1'360 mm

Gesamtlänge 1'810 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 970 mm

Bodenfreiheit 115 mm

Überhang, hinten — mm

Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) — mm

Anhängevorrichtung (Überhang) — mm

Außerer Wendekreis-Durchm. links — m

Außerer 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

Schallmessung des Auspufflärm : 86 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

1) Soziussitz : Kann nicht zugelassen werden, da
Anfahren in 15 % Steigung nicht möglich
(Kettenkranz am Hinterrad = 31 Zähne)

2) Warnvorrichtung : Ton zu schwach, wird vom Motoren-
lärm übertönt. Funktioniert nur bei laufendem
Motor. Zusätzliche Warnvorrichtung für Fahrt im
Freilauf unerlässlich.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 23. 11.1951

Die Typenprüfungskommission