

Fahrzeug-Kategorie
Motorrad
(Motor Roller)

Marke
PUCH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
R 125 Motor Roller

Typbescheinigung
Nr. **892**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "R 125" auf Steuerrohr a/Herst.-Plakette - Motor-Roller.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links seitlich auf Steuerrohr, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Hinten oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **STEYR - DAIMLER - PUCH - Werke, WIEN (A.)**
 Hersteller des Motors **STEYR - DAIMLER - PUCH - Werke, WIEN (A.)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **PUCH 121 cc**
 Art **Blockmotor Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **52** mm
 Kolbenhub **57** mm
 Steuer **PS** **0,616**
 Zyl.-Inhalt zus. **121** cm³
 Brems-PS **4,5**
 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 **3**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 65 Km/Std**

KAROSSERIE

Hersteller **STEYR - Werke**
 Art/Form **WIEN**
Motor Roller
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **Mitte Hinten**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja 1)**
 Seitenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISSIE 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 .	37 kg	65 kg	102 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 12		einfach XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 180 kg)	180 kg	180 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

2) Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe

2

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlußlichter 1, kombiniert

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 8 Watts

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	700	mm
Achsenabstand		1'270	mm
Gesamtlänge		1'930	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		920	mm
Bodenfreiheit		130	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	mm
Höhe Sattel ab Boden		760	mm.
Höhe Soziussitz ab Boden		760	mm.

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Soziussitz : Haltegriff wird vom Importeur montiert.
- 2) Beleuchtung : Scheinwerfer-Abblendung zu tief eingestellt.
- 3) Auspufflärm : 96 Phon - Zu laut - Ist zu verbessern.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 9. 4. 1952

Die Typenprüfungskommission