

Motorrad

PUCH

125 TL

Nr. 1143

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "125 TL" vorn auf Steuerrohr, oben auf Hersteller-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorgehäuse, unter Zylinder**  
 Hersteller des Fahrgestells **STEYR - DAIMLER - PUCH A.G., GRAZ (A)**  
 Hersteller des Motors **STEYR - DAIMLER - PUCH A.G., GRAZ (A)**

**MOTOR**

Marke u. Typ **PUCH 125 TL**  
 Art **Einzykl. Zweitakt m/Gleichstromspühlung**  
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Bohrung **2 x 38** mm  
 Kolbenhub **55** mm  
 Steuer **PS 0,635**  
 Zyl.-Inhalt zus. **124,5** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **5,4**  
 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 **Norm. Lenkstange m/Steuerbremse**  
 Anhängervorrichtung **—**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **23** im dir. Gang **70 km/Std**

**KAROSSERIE**

Hersteller **STEYR-DAIMLER-PUCH**  
 Art/Form **Motorrad**  
 Anzahl Türen **—**  
 Sitzplätze **Total \*) 2**  
 Vorn **Mitte 1** Hinten **1**  
 Stehplätze **—**  
 Für Motorräder: Soziussitz **\*)**  
 Seitenwagen **—**

**GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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	290 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Doppelsattel *)	46 kg	57 kg	103 kg
Nutzlast .....	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....			— kg
Bereifung: Dimension .....	3.00 - 19		einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) .....	220 kg	220 kg	

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG****6 V.**

Scheinwerfer: Marke **PUCH**  
 Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**  
 Stoplichter **—**  
 Richtungsanzeiger: System **—**  
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolumpe m/Abblendkappe**  
 Schlußlichter **1, kombiniert**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert, 4,5 W. 1)**  
 Lage **—**  
 Scheibenwischer **—**

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn **—** mm  
 hinten **—** mm  
 Gesamtbreite, vorne {mm, hinten **710** mm  
 Achsenabstand **1'285** mm  
 Gesamtlänge **1'970** mm  
 Gesamthöhe (unbelastet) **980** mm  
 Bodenfreiheit **160** mm  
 Überhang, hinten **—** mm  
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **—** mm  
 Anhängervorrichtung (Überhang) **—** mm  
 Äußerer Wendekreis-Durchm. links **—** m  
 Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts **—** m  
 Höhe Sattel ab Boden **V. 790** mm  
**H. 840** mm

**Innenmaße**

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

**BEMERKUNGEN**

**\*) Fz. ausgerüstet mit Doppelsattel "TELEKIN"**  
 Länge 640 mm Breite 290/300 mm. m/Wulst

Lärm-Messung : A/7 M. seitlich

Leerlauf **= 74-75** Phon  
 Max. Betriebstourenzahl, unb. **= 83** Phon  
 In 4. Gang bei 80 km/Std. **= 85** Phon

Fz. ausgerüstet mit 2 Auspuff-Vorrichtungen und  
 Töpfe, verbesserte Ausführung.

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)**

1) Kontrollnummer-Bel. : Celluloid-Fenster muss durch  
 Glas oder Plexiglas ersetzt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

**Zürich, den 6. 5. 1953**

Die Typenprüfungskommission