

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Motorrad</b>	Marke <b>PUCH</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>250 SGS</b>	Typbeschreibung Nr. <b>1298</b>
---------------------------------------	----------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "250 SGS" auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, oben, links auf Kurbelgehäuse**  
 Hersteller des Fahrgestells **STEYR-DAIMLER-PUCH A.G., Werk GRAZ (A)**  
 Hersteller des Motors **STEYR-DAIMLER-PUCH A.G., Werk GRAZ (A)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>PUCH SGS 250</b> Antrieb <b>Doppelkolben, 2-Takt</b> Treibstoff <b>Benzin *)</b> Zyl.-Zahl <b>1 Takt 2</b> Zyl.-Bohrung <b>2 x 45 mm</b> Kolbenhub <b>78 mm</b> Steuer PS <b>1,263</b> Zyl.-inhalt zus. <b>248 cm³</b> Brems-PS <b>16,5</b> Kühlung <b>Luft</b> Lage des Motors unten <b>Mitte</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b> 1. Bremse <b>Fussbremse : Mech. IB., Voll-nabenbremse, Gestänge, auf Hinterrad</b> 2. Bremse <b>Handbremse : Mech. IB., Voll-nabenbremse, Kabelzug, auf Vorderrad</b> 3. Bremse <b>---</b> Anhängerbremse <b>---</b> Lenkung Norm. <b>Lenkstange m/Steuerbremse</b> Anhängervorrichtung <b>---</b> Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b> Geschw. im 1. Gang <b>36</b> im dir. Gang <b>110 Km/Std.</b>	Hersteller <b>STEYR-DAIMLER-PUCH GRAZ</b> Art / Form <b>Motorrad</b> Anzahl Türen <b>--</b> Sitzplätze <b>Total **) 2</b> Vorn <b>--</b> Mitte <b>1</b> Hinten <b>1</b> Stichplätze <b>---</b> Für Motorräder: Schlussitz <b>**) Seltenerwagen Event.</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND DEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)		kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	325 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	<b>mit Doppelsattel</b>	65 kg	70 kg	135 kg
Nutzlast		kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	---
Bereifung: Dimension		3.50 x 16		einfach /
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	280 kg	280 kg	280 kg	

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

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

Abblendsystem **Duplolempa m/Abblendkappe**  
 Rückstrahler **1, Rückstrahler**  
 Schlusslichter **1, elektr. kombiniert**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**  
 Lage **---**  
 Scheibenwischer **---**

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	<b>685</b> mm
Achsenabstand		<b>1'340</b> mm
Gesamtlänge		<b>1'935</b> mm
Gesamthöhe (unbelastet)		<b>975</b> mm
Bodenhöhe		<b>140</b> mm
Überhang, hinten		<b>---</b> mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		<b>---</b> mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		<b>---</b> mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		<b>---</b> m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		<b>---</b> m
<b>Sattelhöhe ab Boden</b>		<b>710</b> mm

Innenmasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Selbstladen (Höhe)		mm

**BEMERKUNGEN**

a) Öl separat im gleichen Behälter  
 an) Fahrzeug ausgerüstet mit einem "TELEKIN" Doppelsattel (schweiz. Fabrikat) Länge 630 mm Breite 260 mm.

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich  
 Leerlauf = 68 Hhen  
 Bei maximaler Betriebsdrehzahl = 82 Hhen

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (D.M.F.V.)**

Ort und Datum der Typenprüfung  
**ZÜRICH, den 26.2.1954**

Die Typenprüfungskommission