

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung, Erkennungszeichen	Typschreibart
Motorrad	PUCH	175 SV Mod. 1954	1 2 2 5

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "175 SV" vorn oben a/Steuerrohr, a/Herst.-Plak. - Vollnabenbr.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, seitlich auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse
 Hersteller des Fahrgestells STEYR - DAIMLER - PUCH A.G., GRAZ (A)
 Hersteller des Motors STEYR - DAIMLER - PUCH A.G., GRAZ (A)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PUCH 175 SV	Anzahl Achsen 2	Hersteller STEYR-DAIMLER-PUCH
Art Doppelkolben-Motor	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form GRAZ
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, auf Hinterrad	Motorrad
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, auf Vorderrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Bohrung 2 x 42 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 62 mm	Anhängerbremse ---	Vorn -- Mitte 1 Hinten --
Steuer PS 0,875	Lenkung Normal Lenkstange	Siehpätze ---
ZyL-Inhalt zus. 172 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz *) Ja
Brems-PS 10	Anzahl Vorwärtsgänge 4	Seltenwagen ---
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang 30 im dir. Gang 90 Km/Std.	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISS 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	289 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) m/Soziussitz	46 kg	57 kg	103 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 16		einloch 125/121
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

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

Abblendsystem **Duplolempen mit Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert 4,5 W.**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **----**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	590 mm
Achsenabstand		11275 mm
Gesamtlänge		11925 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		925 mm
Bodenfreiheit		120 mm
Überhang, hinten		---
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---
Anhängevorrichtung (Überhang)		---
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---
Sattelhöhe ab Boden		725 mm

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

BEMERKUNGEN

***) Wird auf Wunsch auch mit Doppelsattel "TELEKIN" ausgerüstet.**

Massangaben: Auf 7 M. seitlich.

Im Leerlauf = 68 U/min

Bei maxin. Betriebsdrehzahl = 82 U/min
 (90 Km/Std.)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 28. 4. 1954.

Die Typenprüfungskommission