

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke PUCH	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 125 SL	Typbeschreibung Nr. 1144
---	----------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "125 SL" vorn auf Steuerrohr, oben auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts seitlich 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	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PUCH 125 SL Art Einzyl. Zweitakt m/Gleichstromspülung 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 ³ Brems-PS 7,6 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange m/Steuerbremsa Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 27 im dir. Gang 90 km/Std	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	58 kg	104 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		3.00 - 19		einfach 70X200
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg)	pro Achse 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 Duplollampen m/Abblendkappe
Schlußlichter 1, kombiniert
Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 4,5 W. 1)
Lage —
Schelbenwischer —

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 Phon
Max. Betriebstourenzahl, unbelastet	=	85 Phon
Im 4. Gang bei 95 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