

Erkennungsmerkmale des Typs Marke "CONDOR-PUCH" auf Scheinwerfergehäuse. Elektrischer Anlasser
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, auf Lenker-Führungsrohr
 Motornummer eingeschlagen Hinten, oben auf Getriebegehäuse, unterhalb Vergaser
 Hersteller des Fahrgestells STEYR-DAIMLER-PUCH A.G., Graz (A), Montage CONDOR S.A., Courfaivre
 Hersteller des Motors STEYR-DAIMLER-PUCH A.G., Graz (A), und Lizenzbau bei CONDOR S.A. Courfaivre

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENSCHREIBUNG-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PUCH 125 cm ³	Anzahl Achsen 2	Hersteller STEYR-DAIMLER-PUCH
Art Blockmotor	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Hersteller Graz (A)
Treibstoff Benzin/Oelgemisch	1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB. (Kabel) auf Hinterrad	Art/Form Motor-Roller (Montage CONDOR)
Zyl-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB. (Kabel) auf Vorderrad	Anzahl Türen ---
Zyl-Bohrung 52 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze --- Total 2
Kolbenhub 57 mm	Anhängerbremse ---	Vorn --- Mitte 1 Hinten ---
Steuer PS 0,616	Lenkung Normallenker	Stabplätze ---
Zyl-Inhalt zus. 121 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz 1
Bremse PS 5	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Selbstwagen ---
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. 1. Gang 21 Im dir. Gang 65 Km/Std.	
Legen des Motors unter Sattel		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderrada	Hinterrada	Total
	Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	42 kg	70 kg	112 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 12,	4 Ply	einfach/DOUBLE
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 180 kg) pro Achse	180 kg	180 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke	H E L L A	Abblendsystem	Duplolarampe m/Abblendkappe 35/35 W.
Stand-/Markierlichter	1, in Scheinwerfer, 1,5 W.	Schlusslichter	1, kombiniert, 3 W.
Stoplichter	1, kombiniert, 15 W.	Kontrollnummernbeleuchtung	1, kombiniert, 3 W. Flexiglas
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Schaltbewischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	---	mm
		hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	680	mm, hinten	500	mm
Achsenabstand			1'300	mm
Gesamtlänge			1'970	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			940	mm
Bodenfreiheit			140	mm
Oberhang, hinten			---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)			---	mm
Aussere Wendekreis-Durchm. links			---	m
Aussere Wendekreis-Durchm. rechts			---	m
Höhe Sattel ab Boden			750	mm

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Ab Rahmennummer 213'674

Im Gegensatz zum Original-Puch, sind Rahmen- und Motor-Nummern nicht identisch.

Optische Signalanlage eingebaut. Druckkontakt für

Fernlicht (funktioniert, wenn Zündung eingeschalt.)

Lärmmessungen: (7 m seitlich)

Leerlauf 59 Phon

bei max. Betriebstourenzahl (65 Km/Std.) 78 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Courfaiivre, den 19.7.1955

Die Typenprüfungskommission