

TYPENGSCHHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <u>Fahrrad</u> Kl. Mrd. <u>mit Hilfsmotor</u>	Marke PUCH	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen MS 50	Typbescheinigung Nr. 1502
---	----------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs	Bezeichn. "MS 50" seitl. a/Benzintank & a/Hersteller-Plakette
Fahrgestellnummer eingeschlagen	Links seitl. hinten a/H'rad-Kotflügel, unt. Aufhängung & a/Plak.
Motornummer eingeschlagen	Rechts oben auf Kurbelgehäuse, unter dem 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 MS 50	Anzahl Achsen 2	Hersteller STEYR-DAIMLER-PUCH
Art Einzyl. Einkolben	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Hersteller GRAZ
Treibstoff Benzin/Oel-	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB.,	Art / Form Fahrrad
Zyl.-Zahl 1 ² 2 ^{Gemisch}	Rücktritt/Kabelzug, auf Hinterrad	mit Hilfsmotor
Zyl.-Bohrung 38 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,	Anzahl Türen ---
Kolbenhub 43 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total 1
Steuer PS 0,248	3. Bremse ---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Zyl.-Inhalt zus. 49 cm ³	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Brems-PS 1,8	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz ---
Kühlung Luft (Gebläse)	Anhängervorrichtung ---	Sellenwagen ---
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 2	
	Geschw. im 1. Gang -- im dir. Gang 40 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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	135 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	42 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00		--- kg
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse	90 kg	90 kg	einfach / 135 kg

Scheinwerfer: Marke H E L L A
 Stand-/Markierlichter ---
 Stopplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung 1 Fahrrad-Glocke

Abblendsystem Duplolarampe m/Abblendkappe 15/15 W
 Schlusslichter 1, elektrisch kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung m/Rückstrahler 2 W. 1)
 Logo ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	655	mm
Achsenabstand		1'150	mm
Gesamtlänge		1'790	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		990	mm
Bodenfreiheit		134	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Aussere Wendekreis-Durchm. links		---	m
Aussere Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

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

BEMERKUNGEN

Lärmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf " Unter 60 Phon
 Bei maximaler Betriebsdrehzahl = 70 Phon
 Fahrzeug ausgerüstet mit Ansaugeräuschkämpfer am
 Vergaser (links am Rahmen befestigt) - Auspufftopf
 quadratisch mit 2 Auslassrohren, links und rechts
 nach hinten horizontal.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (S.M.F.V.)

1) Schlusslicht: Die Glühbirne muss mit einer
 Gummifülle versehen werden, um ein Lösen
 infolge Vibrationen während der Fahrt zu
 verhüten.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 19. 1. 1955

Die Typenprüfungskommission