

TYPENESCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad mit Hilfsmotor	Marke PAPERINO	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen S T	Typbescheinigung Nr. 1 4 3 7
---	--------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Fahrrad mit Hilfsmotor ohne Typbezeichnung (Mit Trotvorrichtung)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Sattelmuffe**
 Motornummer eingeschlagen **Links, unten auf Kurbelgehäuse, vor Ständer**
 Hersteller des Fahrgestells **INDUSTRIA MECCANICA NAPOLETANA, NAPOLI (I)**
 Hersteller des Motors **INDUSTRIA MECCANICA NAPOLETANA, NAPOLI (I)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ I M N 50 cc Art Hilfsmotor f. F'rad Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 38 mm Kolbenhub 44 mm Steuer PS 0,254 Zyl.-Inhalt zus. 49,9 cm ³ Brems-PS 1,85 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitto	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad 2. Bremse Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. im 1. Gang im dtr. Gang 47 Km/Std. 1)	Hersteller Industria Meccanica Napolitana Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen -- Sitzplätze Total 1 Vorn -- Mitte -- Hinten -- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M/FV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		kg	kg	39 kg
Nutlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerezuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		1 3/4 x 20	(24 x 1 3/4)	einfach / 2025/11
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	90 kg)	pro Achse 90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **C E V**

Stand-/Markierlichter **--**

Stoptlichter **--**

Richtungsanzeiger: System **--**

Warnvorrichtung **1 elektr. Summor (Schnarre)**

Abblendsystem **Duplollampe m/Abblendkappe 15 W**

Schlusslichter **1, elektrisch**

Kontrollnummerbeleuchtung **--**

Lage **--**

Scheibenwischer **--**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	600	mm
Achsenabstand		1'095	mm
Gesamtlänge		1'740	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Sattel ab Boden		830	mm

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

BEMERKUNGEN

Längenmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 66 Phon
Bei max. Betriebsdrehzahl = 78-79 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

- Geschwindigkeit: Darf 40 Km/Std. nicht überschreiten, lt. BRB. vom 28.12.1950
Die Übersetzung Getriebe/Hinterrad (14:63 Zähne) ist dementsprechend abzuändern.

Ort und Datum der Typenprüfung

LAUSANNE, den 6.9.1954.

Die Typenprüfungskommission