

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie

~~Fahrrad~~ **Motor**
~~Mit Hilfsmotor~~

Marke

PAPERINO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

S T - SUPER TURISMO
Modell Export

Typbeschreibung

Nr. **1447**

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Ausführung mit Teleskopgabel - Ohne Typbezeichnung
 Rechts auf Sattelluffe
 Links, unten auf Motorgehäuse, vor den Ständer
INDUSTRIA MECCANICA NAPOLETANA, NAPOLI (I)
INDUSTRIA MECCANICA NAPOLETANA, NAPOLI (I)

MOTOR

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** cm³
 Brems-PS **1,85**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Mechanisch, IB., Kabelzug, Handbetätigung, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Mechanisch, IB., Kabelzug, Handbetätigung, auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **18** im dir. Gang **40 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **Industria Meccanica Napolitana**
 Art / Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze. Total **1**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Sitzplätze **---**
 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	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	39 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	1 3/4 x 20 (24 x 1 3/4) einfach / doppelt		
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 ---

Stoplichter ---

Richtungsanzeiger: System ---

Warnvorrichtung 1 elektr. Summer

Abblendsystem Duplollampe n/Abblendkappe 15 W

Schlusslichter 1, elektrisch

Kontrollnummerbeleuchtung ---

Lage ---

Schaibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

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

Innenmassa

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Schalenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf	"	63 Phon
Bei max. Betriebsdrehzahl	"	78 Phon

Übersetzung Getriebe/Hinterrad: 14 x 68 ZähneDiese Typenbescheinigung annulliert bzw. ersetzt.
Typbescheinigung No. 1'437.

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

Ort und Datum der Typenprüfung

LAUSANNE, den 1. 10. 1954.

Die Typenprüfungskommission