

Fahrzeug-Kategorie

KT.Mrd.

TICINO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Turismo

Typbezeichnung

nr. 1766/A

Erkennungsmerkmale des Typs Ausführung "Moped" mit Bereifung 24 x 1 3/4
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, an Knotenblech des Rahmens bei Motorbefestigung
 Motornummer eingeschlagen Links oben auf Motorgehäuse
 Hersteller des Fahrgestells Attilio FARGPPA SA., CHIASSO (TI) CH
 Hersteller des Motors S.p.A. Off. Mecc. Flli DALDI & MATTEUCCI, MILANO (I)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR DEMI 29 cc.
 Marke u. Typ 2 teopt
 Art Einzylinder, stehend
 Treibstoff Benzin/Ölgemisch
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Diameter 40 mm
 Kolbenhub 39 mm
 Steuer DG 0,259
 Zyl.-Inhalt zus. 49 cm³
 Bremsen PS 1,75
 Kühlung Luft
 Lage des Motors unten Mitte

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad
 1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, 1B., Vollnaben-
 bremsen (Rücktritt), auf Hinterrad.
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 1B., Vollnaben-
 bremsen (Kabelzug), auf Vorderrad.
 3. Bremse ---
 Anlegebremse ---
 Lenkung Horzallenker
 Anlegevorrichtung ---
 Anzahl Verzwingungen 3
 Geschw. 1. f. Gang -- Im dir. Gang 40 Km/Std.

KAROSSERIE
 Hersteller A. FARUPPA SA.
 CHIASSO (TI)
 Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
 Anzahl Türen -
 Sitzplätze Total 1
 vorn - Mitte - hinten -
 Sitzplätze -
 Für Motorräder: Soziuslinie -
 Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	150 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	45 kg
Nutlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	24 x 1 3/4		entsprechend
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 75 kg)	75 kg	75 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V. !Schleiferwerk: Marke **A P R I L I A**Abblendsystem **Duplolarpe 15 W.**

Stand-/Marschlichter ---

Schlusslichter **1, elektrisch (Soffitte) 6 W.**

Stoplichter ---

Kontrollnummerbeleuchtung **1, elektrisch, kombiniert a/Schlussl.**

Richtungswegleucht System ---

Lage ---

Warnvorrichtung **1, elektrisch (Summer)**

Schaltenswischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Sparweite	{	vern	---	mm
		hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	640	mm, hinten	---	mm
Achsenabstand			1'200	mm
Gesamtlänge			1'760	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			1'000	mm
Bodenfreiheit			---	mm
Überhang, hinten			---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)			---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links			---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts			---	mm
Höhe Sattel ab Boden			830	mm

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std.) = 76 Phon
Maximale Geschwindigkeit: 40 Km/Std. bei Übersetzung
 Motor 12 Zähne x Hinterrad 30 Zähne.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.P.)

Ort und Datum der Typenprüfung
 Zürich, den 25.1.1956

Die Typenprüfungskommission