

Fahrzeug-Kategorie

Kl. Mrd.

Marke

ITOM

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

3 M - 50 cm<sup>3</sup> - ASTOR

Typbeschreibung

Nr. 1635

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

Fz. ausgerüstet mit Motor Marke "ITOM" - Aufschrift a/Benzintank  
 Vorn, oben auf Steuerrohr  
 Oben, a/hint. Motor-Befestigung (von der linken Seite sichtbar)  
 "ITOM" s.r.l., Industria Torinese Meccanica, TORINO (I)  
 "ITOM" s.r.l., Industria Torinese Meccanica, TORINO (I)

## MOTOR

Marke u. Typ ITOM 3 M 50 cc

Art Hilfsmot. f. F'rad

Treibstoff Benzin/Oelgem.

Zyl-Zahl 1 Takt 2

Zyl-Bohrung 40 mm

Kolbenhub 39,5 mm

Stoßer PS 0,253

Zyl-Inhalt zus. 49,5 cm<sup>3</sup>

Erems PS 2

Kühlung Luft

Lage des Motors Unten Mitte

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterrad (Kette)

1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB.,  
m/separat. Pedal, Gestänge, a/Hinterrad2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,  
Kabelzug, auf Vorderrad

3. Bremse ---

Anhängerbremse ---

Lenkung Normale Lenkstange

Anlagevorrichtung ---

Anzahl Vorwärtsgänge 3

Geschw. 1. Gang 16 in dir. Gang 40 Km/Std.<sup>(\*)</sup>

## KAROSSERIE

Hersteller ITOM TORINO

Art / Form

Fahrrad mit Hilfsmotor

Anzahl Türen ---

Sitzplätze Total 1

Vorn --- Mitte --- Hinten ---

Stahlplätze ---

Für Motorräder: Soziussitz ---

Seitenwagen ---

## 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	126 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)	kg	kg	51 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	24 x 1 3/4 x 2 (2 x 20)		einfach / <del>EBER</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	pro Achse	90 kg	90 kg

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke

AFRILIA

Abblendsystem Duplollampe m/Abblendkappe

Stand-/Märkerlichter

---

Schlusslichter 1, elektr. kombin. m/Rückstrahler

Stoplichter

---

Kontrollnummerbeleuchtung ---

Richtungsanzeiger: System

---

Lage ---

Warnvorrichtung

1 elektrisch (Summer)

Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	620 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'140	mm
Gesamtlänge		1'770	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		990	mm
Bodenfreiheit		140	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Aussere Wendekreis-Durchm. links		---	m
Aussere Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Sattel ab Boden		835	mm

## Innenmassen

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

## BEMERKUNGEN

a) Fz. ausgerüstet m/Hinterrad-Kettenrad von 29 Zähnen

Wärmemessungen: Auf 7. H. seitlich  
Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 80 Phon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 29. 6. 1955

Die Typenprüfungskommission