

Fahrzeug - Kategorie  
~~Fahrrad~~  
 mit Hilfsmotor

Marke  
**ALBA - Itom**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**48 Motoretta**

Typbescheinigung  
 Nr. **833**

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **1)**  
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Kurbelgehäuse**  
 Hersteller des Fahrgestells **ITOM, Industria Torinese Meccanica s.r.l., TORINO (Italia)**  
 Hersteller des Motors **ITOM, Industria Torinese Meccanica s.r.l., TORINO (Italia)**

TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>ITOM 48 Motoretta</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>ITOM, TORINO</b>
Art <b>Hilfsm. f. Fahrrad</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Walze)</b>	Art/Form <b>Fahrrad</b>
Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremse <b>Handbremse, mech., IB. auf Hinterrad</b>	Anzahl Türen <b>---</b>
Zyl.-Zahl <b>1 Takt 2</b>	2. Bremse <b>Handbremse, mech., IB. auf Vorderrad</b> <b>2)</b>	Sitzplätze <b>Total 1</b>
Zyl.-Bohrung <b>39 mm</b>	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>---</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>---</b>
Kolbenhub <b>40 mm</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>0,243</b>	Lenkung <b>---</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>Nein</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>47,7 cm³</b>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Sellenwagen <b>Nein</b>
Brems-PS <b>0,7</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>---</b>	
Kühlung <b>Luft</b>	Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 38 Km/Std.</b>	
Lage des Motors <b>Unten Mitte</b>		

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	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	<b>32</b> kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	<b>24 x 1 3/4</b>		einfach / <del>spezial</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	kg	kg	kg

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **Fahrrad-Beleuchtung**

Stand-/Markierlichter —

Stoplichter —

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung **1 Clackson**

Abblendsystem **2 Glühlampen m/Schalter**

Schlusslichter **1 elektr. m/Rückstrahler**

Kontrollnummerbeleuchtung —

Lage —

Scheibenwischer —

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn — mm  
hinten — mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten **530** mm

Achsenabstand **1'075** mm

Gesamtlänge **1'670** mm

Gesamthöhe (unbelastet) **1'030** mm

Bodenfreiheit — mm

Überhang, hinten — mm

Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) — mm

Anhängevorrichtung (Überhang) — mm

Äußerer Wendekreis-Durchm. links — m

Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts — m

### Innenmaße

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Seitenladen (Höhe) mm

## BEMERKUNGEN

1) Fahrgestell, bezw. Rahmen-Nummer : Eine Rahmen-Nummer muss auf der vorderen Seite der Sattelmuffe, an gut sichtbarer Stelle, eingeschlagen sein.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

2) Bremsen : Wirksamkeit der Bremsen ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 28. 12.1951

Die Typenprüfungskommission