

Fahrzeug - Kategorie

Fahrrad
mit Hilfsmotor
Kl. M

Marke

Mrd. PATRIA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

48

Typbescheinigung

Nr. 885

Erkennungsmerkmale des Typs **Fahrrad mit Hilfsmotor "Jlo", Typ F 48, ausgerüstet**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Sattelrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts in Mitte des Getriebe-Gehäusedeckels**
 Hersteller des Fahrgestells **Hans A. MAY G.m.b.H., Patria-WKC-Fahrradfabrik, SOLINGEN (D.)**
 Hersteller des Motors **JLO-Werke, Motorenfabrik, PINNBERG b/Hamburg (D.)**

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **JLO F 48**
 Art Hilfsmotor f. Fahrrad
 Treibstoff **Benzin/Celgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **37** mm
 Kolbenhub **44** mm
 Steuer PS **0,241**
 Zyl.-Inhalt zus. **48** cm³
 Brems-PS **1**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Rollen/Pneu)**
 1. Bremse **Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad.**
 2. Bremse **Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad.**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **1**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 38-40 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **Hans A. MAY**
 Art / Form **SOLINGEN**
Fahrrad m/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 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	32 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	26 - 2.00		einfach / 20x25
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg) pro Achse	kg	kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke *) LOHMANN Fahrrad-Bel.

Abblendsystem —

Stand-/Markierlichter —

Schlusslichter 1, Rückstrahler

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung —

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1 Fahrrad Glocke

Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	mm
	{ hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	mm
Achsenabstand		mm
Gesamtlänge		mm
Gesamthöhe (unbelastet)		mm
Bodenfreiheit		mm
Überhang, hinten		mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängervorrichtung (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

*) Gewöhnliche Fahrrad-Beleuchtung m/Raddynamo.

Auspuff-Schallmessung:

Auf 7 m. seitlich = 80 Phon

Bei Vorbeifahrt, vollbelastet,
bei maxim. Geschwind. = 74 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 19. 3.1952

Die Typenprüfungskommission