

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad m/Hilfmotor	Marke AMI	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen A 7 Moped "JLO"	Typbeschreibung Nr. 1 2 5 2 / A
--	---------------------	---	---

Erkennungsmerkmale des Typs **Fahrrad m/Hilfmotor "JLO"**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, a/Steuerrohr sowie Links a/Sattelrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, links auf Kurbelgehäuse, auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **ACHILLES-WERKE, Weikart & Co., K.G., WILHELMSHAVEN-Langeworth (D)**
 Hersteller des Motors **JLO - Werk, MÜNCHEN 13 (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO F P 50 Art Hilfsmot.f.F'rad Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 38 mm Kolbenhub 43 mm Steuer PS / 0,248 Zyl.-Inhalt zus. 49 cm ³ Brems-PS 1,5 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, Rücktritt "Torpedo", auf Hinterrad. 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad. 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 1 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 40 Km/Std. *)	Hersteller ACHILLES WERKE WILHELMSHAVEN Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seltengewagen ---

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	34 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängierzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	23 x 2		einfach / REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 75 kg) pro Achse	75 kg	75 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELIA	Abblendsystem	Duplolumpe n/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	1, elektrisch komb.n/Reflektorlinse 2)
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1 Fahrrad-Glocks oder 1 Hupe	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	630	mm
Achsenabstand		1'100	mm
Gesamtlänge		1'730	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmass		
Länge des Laderraumes		mm
Breite des Laderraumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderraumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Leorlauf	= 60 Phon
Bei maxim. Betriebsdrehzahl	= 80 Phon

*) Hint. Kottenrad = 48 Z.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (N.M.F.V.)

- 1) Ausuffrohr: Gegen den Boden gerichtet. Muss horizontal nach hinten geführt werden.
- 2) Stromführungskabel z. Schlusslicht: Ist durch ein solches von besserer Qualität (mit Gummi Isolation) zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 23.12.1953.

Die Typenprüfungskommission