

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

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 Anhängerzuggewicht			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	Duplolarampe 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 Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes 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