

Fahrzeug-Kategorie

Fahrrad **Kl.Mrd.**

mit Hilfsmotor

Marke

A R D I E

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Fratz - Motor
JLO G 50

Typbezeichnung

Nr. 1903

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "ARDIE" und "Fratz" seitlich auf Treibstoffbehälter *)

Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorne an Sattelaufsteige

Motornummer eingeschlagen Links auf Kurbelgehäuse, auf Hersteller-Plakette, unt. Abdeckblech

Hersteller des Fahrgestells ARDIE - WERK A.G., NURNBERG (D)

Hersteller des Motors SUDEDEUTSCHE JLO - WERKE G.m.b.H., MÜNCHEN (D)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ JLO G 50

Art Hilfsmot. f. Fahrrad

Treibstoff Benzin/Oelgem.

Zyl.-Zahl 1 Takt 2

Zyl.-Zylinderung 38 mm

Kolbenhub 43 mm

Steuer PS 0,248

Zyl.-inhalt zus. 49 cm³

Grems PS 1,7

Kühlung Luft

Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterrad (Kette)

1. Bremse Fußbremse : Mechan. 1B., Vollnabenbr.
Rücktritt/Gestänge a/Hinterrad2. Bremse Handbremse : Mechan., 1B., Vollnabenbr.
Kabelzug, auf Vorderrad

3. Bremse -

Anhängerbremse -

Lenkung Normallenker

Anhängervorrichtung -

Anzahl Vorwärtsgänge 2

Geschw. 1. 1. Gang Im dir. Gang 40 Km/Std.+)

KAROSSERIE

Hersteller ARDIE-WERK AG.

Art/Form NURNBERG

Fahrrad mit Hilfsmotor

Anzahl Türen -

Sitzplätze Total 1

Vorn - Mitte - Hinten

Stehplätze -

Für Motorräder: Sozialsitz -

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	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosserier)	19 kg	24 kg	43 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	23 x 2,00		einisch MAXIM
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Schaltwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Duploleuchte mit Abblendkappe 17 W
Stanz-/Markierlichter	-	Schlusslichter	1, elektrisch 2 W (Bajonett-Steckel)
Stoplichter	-	Kontrollnummerbeleuchtung	-
Richtungsanzeiger: System	-	Lage	-
Warnvorrichtung 1, elektrisch (Summer)	1)	Schleibenwischer	-

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	-	mm
	{ hinten	-	mm
Gesamtbreite, vorne	660	mm, hinten	mm
Achsenabstand	1130	mm	
Gesamtlänge	1740	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1030	mm	
Bodenfreiheit	-	mm	
Überhang, hinten	-	mm	
Anlängevorrichtung (Höhe ab Boden)	-	mm	
Anlängevorrichtung (Überhang)	-	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	-	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	-	mm	

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Ferner, Ausführung m/„JLO G 50“-Motor, Vorderrad Schwinge mit Gummiabfederung und Hinterrad-Schwinge m/Teleskop-Federbeinen.

+) m/Untersetzung 13 x 28 Z. (Hinterrad-Kettenrad)

Podalen mit gelben Rückstrahlern

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfergehäuse eingebaut.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 73 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (M.P.V.)

1) Warnvorrichtung: Fz. muss zusätzlich mit einer kräftigen Fahrrad-Glocke ausgerüstet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Olten, den 22.5.1956