

Fahrzeug - Kategorie
Personen-Dreirad
 (unter 1100 cm³)

Marke
FEND

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
Flitzer 101

Typbescheinigung
 Nr. **771**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Flitzer 101" vorn in Mitte Karosserie** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Auf Innenseite links, oben auf Seitenholm**
 Motornummer eingeschlagen **Am Lager der Kickstarterwelle (nur mit einem Spiegel sichtbar)** *)
 Hersteller des Fahrgestells **FEND - Fahrzeuge, Wilramstr. 1 - 9, MUENCHEN 9 (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **RIEDEL - Motoren - Fabrik, INGOLSTADT (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ RIEDEL R 100 D	Anzahl Achsen 2 <u>Dreirad</u>	Hersteller Wagner & Kratisch
Art Liegend. 2-Takt-Mot.	Antrieb auf Hinterrad <u>(Kette)</u>	Art/Form ROSENHEIM
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., auf Vorderräder	Torpedo m/Windschutz und Verdeck
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., auf Hinterrad **)	Anzahl Türen —
Zyl.-Bohrung 52 mm	3. Bremse —	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 47 mm	Anhängerbremse —	Vorn Mitte Hinten
Steuer PS 0,508	Lenkung Motorrad - Lehkstange	Siehpätze —
Zyl.-Inhalt zus. 99 cm³	Anhängervorrichtung —	Für Motorräder: Soziussitz —
Brems-PS 4,5	Anzahl Vorwärtsgänge 3 (ohne Nullstellung)	Sellenwagen —
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang 15-17 im dir. Gang 65 Km/Std.	
Lage des Motors Hinten		

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)	57 kg	46 kg	103 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	4.00 - 8		einfach 700/300
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 245 kg) pro Achse	490 kg	245 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter { 1, im Scheinwerfer
1, a/rechtem Kotflügel ***)

Stoplichter —

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr.

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe

Schlußlichter 1, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

Lage Links und rechts am Torpedo

Schelbenwischer

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	930	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'050	mm
Achsenabstand		1'600	mm
Gesamtlänge		2'300	mm
Gesamthöhe (unbelastet) ****)		1'100	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		8,90	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		9,00	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Gleiche Bezeichnung auf Innenseite der linken Seitenwand, auf Hersteller-Plakette
Motornummer auf Hersteller-Plakette wiederholt.
- **) Dient auch als Stellbremse (ist mit einem Hebel m/Rütsche ausgerüstet)
- ***) Standlicht rechts brennt sowohl mit Standlicht im Scheinwerfer, als m/dem Scheinwerferlicht.
- ****) Höhe ohne Verdeck gemessen

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Ausrüstung : Das Fz. muss mit einem Scheibenwischer (event. mit Handbetätigung) und mit einem Geschwindigkeitsmesser ausgerüstet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Olten, den 4. 7.1951

Bern, den 7. 9.1951

Die Typenprüfungskommission