

Fahrzeug - Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

Fahrrad
mit Hilfsmotor

Mrd. **CUCCIOLO**

1 1/2 PS

Nr. **775**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "CUCCIOLO" seitlich auf Benzintank**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, unter dem Sattel, auf Rahmenlängsrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Motorblock**
 Hersteller des Fahrgestells **CUCCIOLO - Werke, BOLOGNA (Italien)**
 Hersteller des Motors **CUCCIOLO - Werke, BOLOGNA (Italien)**

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR *	FAHRGESTELL	KAROSSERIE **)
Marke u. Typ CUCCIOLO 1 1/2	Anzahl Achsen 2	Hersteller CUCCIOLO BOLOGNA
Art Hilfsm. f. Fahrrad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., auf Hinterrad	Fahrrad m/Hilfsmotor
Zyl.-Zahl 1 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., auf Vorderrad	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung 39 mm	3. Bremse —	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 40 mm	Anhängerbremse —	Vorn — Mitte — Hinten —
Steuer PS 0,243	Lenkung —	Stehplätze
Zyl.-Inhalt zus. 48 cm ³	Anhängevorrichtung —	Für Motorräder: Soziussitz Nein 2)
Brems-PS 1 1/2	Anzahl Vorwärtsgänge 2	Seitenwagen
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 (karosseriert)	20 kg	24 kg	44 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	24 - 1 3/4	***)	einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 80 kg)	80 kg	80 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke C E V	(10 W)	Abblendsystem	—
Stand-/Markierlichter	—	Schlusslichter	1, kombiniert (5 W)
Stoplichter	—	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert (5 W)
Richtungsanzeiger: System	—	Lage	—
Warnvorrichtung: 1 Ballenhupe		Schulbenwischer	—

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	mm
	{ hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten)	640 mm
Achsenabstand		1'145 mm
Gesamtlänge		1'790 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000 mm
Bodenfreiheit		260 mm
Überhang, hinten		mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängevorrichtung (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
Seltenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

- *) Motor mit hängenden Ventilen
- ***) Spezial gebautes verstärktes Fahrrad
- ***) Wird auch mit Bereifung 24 - 2 1/4 geliefert. (Tragkraft 100 Kg. pro Reifen). Diese stärkere Bereifung muss dann montiert sein, wenn Fahrrad zum Mitführen eines noch nicht schulpflichtigen Kindes bestimmt ist.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

- 1) Gemäss B.R.B. vom 28.12.1950 kann dieses Fahrzeug als Fahrrad mit Hilfsmotor zugelassen werden.
- 2) Soziussitz : Gemäss Art. 3 des B.R.B. vom 28.12.50, kann ein zusätzlicher Sitz für das Mitführen eines noch nicht schulpflichtigen Kindes zugelassen werden. Lehne, Sicherheitsgürtel, stärkere Bereifung (***) sind für diesen Fall unerlässlich.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 18. 7.1951

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Motorräder- und Dreiräder

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Cushman Motor Works, Lincoln (USA) Marke: CUSHMAN
Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Motor Scooter, Treibstoff: Benzin
Mod. 59, Package car
total
Leergewicht des Fahrzeugs (einschl. Treibstoff) 210 kg
Tragfähigkeit des Fahrzeugs: 136 kg exkl. Führer
Zahl der Sitzplätze: 1 (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell. Zahl der Räder: 3 Seitenwagen: —

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: (keine Fahrgestellnummer vorhanden)
äusserer Wendekreisdurchmesser: links 7,7 m rechts 7,8 m
Reifendimensionen: vorn: 6,00×6 (Rib-type) hinten: 6,00×6
Bodenfreiheit: 140 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: (Plakette) an Motorblock, vorn, Mitte
Hersteller des Motors: Cushman Typ: 17 M 71 Art: vertikal
Zylinderzahl: 1 Zylinderbohrung: 66,674 mm Kolbenhub: 69,819 mm Takt: 4
Zylinderinhalt zus.: 213,87 cm³ Bremsleistung: 4 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 1,242

4.) Bremsen.

II. Bremse Art: —¹⁾..... Wirkend auf

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Scoot-Lite..... Abblendsystem: Zweifaden mit Abblendkappe

Stand- bzw. Markierlichter: 2, auf vordern Kotflügeln.....

Schlusslicht: 1..... Stopplicht: —²⁾..... Nummerbeleuchtung: 1 komb. ³⁾

Warnvorrichtung: 1 Hupe.....

6.) Karrosserie (nur für Dreirad)

Art (Form): Kasten..... Hersteller: Cushman.....

Ladebrücke-Ausmessungen, Innenlänge: 730..... mm Innenbreite: 580..... mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1365..... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 2630..... mm

Bemerkungen: ¹⁾ An Stelle der Fußbrems-Arretierung ist ein Handhebel anzubringen.

²⁾ Stopplicht fehlt. ³⁾ Nummerbeleuchtung nach Vorschrift abändern.

 Geschwindigkeitsmesser anbringen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Genf, 16. 8. 48.....

Das Sekretariat: