

Dreirad **Kl. MfV****CUCCIOLA - ALPA**Nr. **408**

Erkennungsmerkmale des Typs **Dreirad in Fahrradkonstruktion mit Hilfsmotor**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Rechts, auf dem Sattelstützrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, unten, am Motorblock, vorne.**
 Hersteller des Fahrgestells **Alpa-Werke A.-G., Sirmach.**
 Hersteller des Motors **Cucciolo-Werke, Italien.**

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **Cucciolo 1 1/4**
 Art **Fahrrad-Hilfsmotor**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **39** mm
 Kolbenhub **40** mm
 Steuer **PS** **0,243**
 Zyl.-Inhalt zus. **48** cm³
 Brems-PS **1,25**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Rahmennitte**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **3 (vorne = 2)**
 Antrieb auf **Hinterrad**
 1. Bremse **Handbremse rechts : Mechanisch, Trommelbremse, a/alle 3 Räder**
 2. Bremse **Handbremse links : Mechanisch, Felgenbremse, a/Hinterrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normallenker (direkt)**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. im 1. Gang **12** im dir. Gang **28**

KAROSSERIE
 Hersteller **Alpa-Werke AG.**
 Art/Form **Velo-Dreirad m/Lastbrücke vorn.**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **1**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: **Sozluissitz**
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrber eiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrber eiten Fahrzeuges (karossiert)	30 kg	14 kg	44 kg
Nutzlast	Führer inbegriffen	kg	175 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhäng erzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	20 - 1 1/2	650 B - 1 1/2	
Maxim. Tragkraft (pro Reifen $V = 80$ $H = 60$ kg)	pro Achse 160 kg	60 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke 2 Fahrrad-Lampen

Abblendsystem keine

Stand-/Markierlichter keine

Schlusslichter 1/ elektr. kombiniert

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1/ elektr. kombiniert

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1 Hupe (Gummiball)

Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	980	mm
	hinten		mm
Gesamtbreite, vorne		1'110	mm, hinten
Achsabstand		1'220	mm
Gesamtlänge		2'080	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'040	mm
Bodenfreiheit		85	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		5,53	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		5,30	m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	800	mm
Breite des Laderaumes	850	mm
Lichte Höhe	—	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	305	mm
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

Auf den vorderen Kotflügel sind nach hinten wirkende Reflexlinsen angebracht.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (Lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, 28. Februar 1949

Nachpr. 6. Juli 1949

Die Typenprüfungskommission