

TYPENDESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Motor-Roller)	Marke RUMI	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 125 cm³ FORMICHINO	Typbescheinigung Nr. 1506
--	----------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs	Roller-Ausführung mit 8"-Räder
Fahrgestellnummer eingeschlagen	Vor dem Sattel, unter Verschalung
Motornummer eingeschlagen	Links oben auf Verschalungs-Gehäuse
Hersteller des Fahrgestells	RUMI, Fonderie & Officine, Via G.B. Moroni 255, BERGAMO (I)
Hersteller des Motors	RUMI, Fonderie & Officine, Via G.B. Moroni 255, BERGAMO (I)

MOTOR Marke u. Typ RUMI 125 cc Formichino Art Parallel lieg. Zyl. Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 2 Takt 2 Zyl.-Bohrung 42 mm Kolbenhub 45 mm Steuer PS 0,635 Zyl.-Inhalt zus. 124,6 cm ³ Brems-PS 6,5 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremsa --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 75 Km/Std.	KAROSSERIE Hersteller RUMI, BERGAMO Art / Form Motor-Roller Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Event. #) Seitenwagen Nein
--	--	---

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) ohne Soziussitz	42 kg	53 kg	95 kg
Nutzlast	kg	kg	---kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---kg
Bereifung: Dimension	4.00 x 8		einfach / ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) 240 kg)	240 kg	240 kg	

Scheinwerfer Marke C E V
 Stand-/Markierlichter ---
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger System ---
 Warnvorrichtung 1 elektr. Summer

1) Abblendsystem Duplolarampe m/Abblendkappe 25/25¹⁾
 Schlusslichter 1, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (2)
 Lage ---
 3) Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn --- mm
 hinten --- mm
 Gesamtbreite, vorne 715 mm, hinten --- mm
 Achsenabstand 1'185 mm
 Gesamtlänge 1'670 mm
 Gesamthöhe (unbelastet) 932 mm
 Bodenfreiheit 140 mm
 Überhang, hinten --- mm
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) --- mm
 Anhängervorrichtung (Überhang) --- mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links --- m
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts --- m
 Sitzhöhe ab Boden 715 mm

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

BEMERKUNGEN

*) Kann event. auch mit Doppelsitz ausgerüstet werden.
Wärmessungen: Auf 7 M. seitlich
 In Leerlauf " 64 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (75 Km/Std.) " 86 Phon
 Maschinenlärm " 84 Phon
 Auspufflärm darf das vorgeschriebene Maximum von 85 Phon nicht überschreiten (Kreisschr. EJPD 15.4.53)
 Die Auspuffvorrichtung ist dementsprechend zu verbessern.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMPV)

- 1) Scheinwerfer: Scheinwerferlicht & Abblendung ungenügend; müssen verbessert werden.
- 2) Blendschirm scharikantig; muss entfernt werden.
- 3) Kontrollnummer-Bel.: ungenügend; muss verbessert werden. Lichtfenster aus Celluloid muss durch Glas oder Plexiglas ersetzt werden.
- 4) Warnvorrichtung: Zu schwach. Summer muss durch Horn ersetzt werden.
- 5) Geschwindigkeitsmesser: Ist erforderlich. Ort und Datum der Typenprüfung Wird durch den Importeur montiert.

ZÜRICH, den 19. 1. 1955

Die Typenprüfungskommission