

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke ISOTHERMOS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Isomoto 125 cc	Typbescheinigung Nr. 704
---	----------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Isomoto" seitlich auf Benzintank**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn am Lenkkopf**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Kurbelgehäuse (hinter dem Vergaser)**
 Hersteller des Fahrgestells **ISOTHERMOS S.p.A., BUSSO (Milano) Italien**
 Hersteller des Motors **ISOTHERMOS S.p.A., BUSSO (Milano) Italien**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ISO 125 cm³ Art Doppelkolbenmotor Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 2 x 38 mm Kolbenhub 55 mm Steuer PS 0,635 Zyl.-Inhalt zus: 124,6 cm ³ Brems-PS 6,2 Kühlung Luft (Gebläse) Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch (Kabelzug) auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normallenker 1) Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. im 1. Gang 27 im dir. Gang 82 Km/Std.	Hersteller ISOTHERMOS BUSSO Art / Form Motorrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn 1 Mitte 1 Hinten 1 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Ja 2) Seitenwagen Nein

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 (karossliert) mit Soziussitz	42 kg	51 kg	93 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	--- kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 12		einfach INDEXIT
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 176 kg)	pro Achse 176 kg	176 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke Ohne Marke

Abblendsystem Duplolumpe m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter —

Schlusslichter 1, kombiniert

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

3)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Schelbenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn — mm
hinten — mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten 660 mm

Achsenabstand 1'210 mm

Gesamtlänge 1'770 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 930 mm

Bodenfreiheit 140 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

Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Lenkung : Briede der Abschliessvorrichtung muss derart abgeändert werden, dass Lenkeinschlag nicht behindert wird.
- 2) Soziussitz : Zur Vermeidung eines Abgleitens des Sitzes muss am Gepäckträger vor der Soziussitz-Befestigung ein Querverbindungsrohr eingesetzt werden.
- 3) Kontrollnummer-Bel. : Lichtfenster aus Cellulloid ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.
Ort und Datum der Typenprüfung Glühbirne von mindestens 5 Watts verlangen.

Bern, den 8. 2.1951

Die Typenprüfungskommission