

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Dreirad Lieferwagen	Marke ISOTHERMOS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Isocarro 125 cc	Typbescheinigung Nr. 705
--	----------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Isocarro" vorn, rechts auf Kotflügel**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen. **Vorn, am Lenkkopf**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **ISOTHERMOS S. p. A., BUSO (Milano) Italien**
 Hersteller des Motors **ISOTHERMOS S. p. A., BUSO (Milano) Italien**

MOTOR
 Marke u. Typ **ISO 125 cc.**
 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 cm³**
 Brems-PS **6,7**
 Kühlung **Luft (Geblöse)**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2 (Dreirad)**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf Hinterräder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad**
 3. Bremse **Stellbr. : Mech. a/Kardanwelle**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normale Motorrad-Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 55 Km/St.**

KAROSSERIE
 Hersteller **ISOTHERMOS, BUSO**
 Art/Form **Dreirad**
Brücke m/Seitenladen
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **Mitte Hinten**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Nein**
 Seitenwagen **---**

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 (500 Kg. zuzüglich Fahrer)	kg	kg	1) kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	68 kg	172 kg	240 kg
Nutzlast inkl. Fahrer	kg	kg	275 kg 1)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 14		einfach XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) pro Achse	230 kg	460 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke C E V

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter { 2, an vord. Ladebrückenecken
1, im Scheinwerfer

Schlusslichter 1, kombiniert

Stoplichter 1, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

2)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn, 1-Klang

Schellenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	—	mm
	{ hinten	1'085	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'380	mm
Achsenabstand		1'870	mm
Gesamtlänge		2'750	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020	mm
Bodenfreiheit		170	mm
Überhang, hinten		640	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		5,50	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		5,50	m

Innenmaße

Länge des Laderaumes		1'360	mm
Breite des Laderaumes		1'240	mm
Lichte Höhe		—	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		640	mm
Seitenladen (Höhe)		240	mm
Überhang Ladefläche hint.		600	mm

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Nutzlast : Die Nutzlast muss auf 200 Kg. exkl. Fahrer reduziert werden.
- 2) Kontrollnummer-Bel. : Lichtaustrittfenster aus Celluloid ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 8. 2.1951

Gasel, den 5. 7.1951

Die Typenprüfungskommission