

Fahrzeug - Kategorie Motorrad (Motor Roller)	Marke ISOTHERMOS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen ISO 125 cc m/Sozius	Typbescheinigung *) Nr. 639. B
--	----------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "ISO" rechts oben auf Beinschützer - Motor - Roller**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, unten auf Steuerkopf**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **ISOTHERMOS S.p.A., BRESSO (Milano) Italia**
 Hersteller des Motors **ISOTHERMOS S.p.A., BRESSO (Milano) Italia**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ISO 125 cm³	Anzahl Achsen 2	Hersteller ISOTHERMOS BRESSO
Art Blockm., Doppelkolben	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form Motor - Roller
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, (Innenbacken) auf Hinterrad	Anzahl Türen —
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse : Mechanisch (Innenbacken) auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2 *)
Zyl.-Bohrung 2 x 38 mm	3. Bremse —	Vorn Mitte 1 Hinten 1
Kolbenhub 55 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 0,635	Lenkung —	Für Motorräder: Soziussitz Ja *)
Zyl.-Inhalt zus. 124,6 cm³	Anhängevorrichtung —	Seitenwagen Nein
Brems-PS 6,2	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang	
Lage des Motors Unt. Sattel		

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	245 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) .mit Soziussitz	40 kg	58 kg	98 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	3,00 - 12"	Pirelli	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg)	190 kg	190 kg	**)

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke Ohne Marke

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe 6V-25/35W

Stand-/Markierlichter —

Schlußlichter 1, kombiniert

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (Soffite 8V - 3W 1)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	[mm, hinten	680	mm
Achsenabstand		1'300	mm
Gesamtlänge		1'820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		900	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

*) Ausführung für Soziussitz : Verbessert durch Anbringen einer doppelten Verstrebung zwischen Gepäckträger und Sattelrohr, sowie Uebersetzungsverhältnis abgeändert = Hinterrad-Kettenrad mit 36 Z.

**) lt. Garantie Pirelli bei 2,75 Kg/cm. Druck

Schallmessung : seitlich 7 M. = 80 Phon.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (R. MFV)

Soziussitz Marke P M 18 kann nicht zugelassen werden, weil zu schwach und nicht betriebssicher.

1) Kontrollschild-Bel. : Ungenügend - Celluloidscheibe ist durch Glas oder Flexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1.11.1950

Die Typenprüfungskommission