

TYPENBESCHREIBUNG - MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lieferwagen (Klein Lastwagen)	Marke ISO	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen ISETTA Autocarro	Typbeschreibung Nr. 1430
---	---------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Lieferwagen mit Ladebrücke und Kabine (Türe nach Vorn)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts seittl.a/unterem Rohr-Längsträger hint.Motorträger-Befest.**
 Motornummer eingeschlagen **Oben a/Schwungradgehäuse (durch Lucke hint.Führersitz sichtbar)**
 Hersteller des Fahrgestells **ISO S.p.A., BRESSO / MILANO (I)**
 Hersteller des Motors **ISO S.p.A., BRESSO / MILANO (I)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ Isetta 236 cm³	Anzahl Achsen 2	Hersteller ISO S.p.A., BRESSO
An Einzyl. Doppelkolben	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Geschl. Führerkabine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch	m/Ladebrücke & Seitenl.
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 1 nach Vorn
Zyl.-Bohrung 2 x 48 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 64,3/66,0 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Steuer PS 1,200	3. Bremse ---	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 236 cm³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 9,5	Lenkung Links - Schraube mit Mutter	Seltenwagen ---
Kühlung Luft (Gebläse)	Anhängevorrichtung ---	
Legel. des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 75 Km/Std. *)	

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. Nutzl. + 2 Pers.)		kg	kg	1150 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)		230 kg	270 kg	500 kg
Nutzlast inkl. 2 Personen		kg	kg	650 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 10	4 Ply		einfach ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 360 kg)	pro Achse	760 kg	760 kg	**)

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke C E V

Stand-/Markierlichter 2, separat über Scheinwerfer

Stoplichter 2, kombiniert m/Schlusslichter

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe 25/25 W

Schlusslichter 2, links und rechts kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung m/Stoplichter

Vorn-Kombin. m/Markierlichter (weiss)

Hint. = Kombiniert m/Stoplichter (20 Watt)

Scheibenwischer 1. elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'200	mm	
{ hinten	1'215	mm	
Gesamtbreite, vorn	1380 mm,	hinten 1'425	mm
Achsenabstand	2'150	mm	
Gesamtlänge	3'500	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'380	mm	
Bodenfreiheit	160	mm	
Überhang, hinten	820	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

*) Wird für die Schweiz mit einer Spezial-Hinterachs-Übersetzung ausgerüstet (11 x 40)

**) lt. Garantie der Firma PIRELLI vom 5.6.1954.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

im Leerlauf = 68 Phon

Bei maxim. Betriebsdrehzahl (Vollgas) = 84 Phon

Zu stark - Muss auf das vorgeschriebene Maximum von

80 Phon herabgesetzt werden (Kreisschr. EJPD

15.4.53.)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.L.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZURICH, den 25. 8. 1954.

Die Typenprüfungskommission