

Markenbezeichnung

Motorrad

Marken **ISOFLEX**

Typbezeichnung / Erkennungszeichen

5 5 5 - 65 cm³

Typschlüsselnummer

Nr. 1 7 1 7

TYPENSCHLÜSSELNUMMERN MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "555" a/1^{er}st. Plak. auf Rahmen, unter dem Sattel**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, auf hint. Gabelende sowie a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn oben auf Motorgehäuse** (**)
 Hersteller des Fahrgestells **S O T E C, Soc. techn. & commerc. de constructions automobiles, PARIS**
 Hersteller des Motors **S E R, LEVALLOIS (F)**

MOTOR
 Marke u. Typ **S E R 65**
 Antriebsmotor, 2 Takt
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **46,5** mm
 Kolbenhub **38** mm
 Steuerv. **0,328**
 Zyl-Inhalt zus. **65** cm³
 Drucks. **2,05**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normallenker**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. 1. f. Gang **-** im dir. Gang *****

KAROSSERIE
 Hersteller **S O T E C, PARIS**
 Art / Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **-**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **-** Mitte **-** Hinten **-**
 Stabplätze **---**
 Für Motorräder: Soziusitz **Keinon**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderräder	Hinterräder	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 (karosziert)	29 kg	32 kg	61 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	600 x 35		einfach 600 x 35
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **AUTOROCHE**
 Stand-/Meridialichter **1, im Scheinwerfer**
 Stopplichter **---**
 Richtungsanzeiger: System **---**
 Warnvorrichtung **1, elektrisch**

Abblendsystem **Duplolanpe m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, kombiniert (12 V- 4 W)**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert (12 V-4 W)**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	660 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'190	mm
Gesamtlänge		1'880	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'010	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
Höhe Sattel ab Boden		760	mm

Innenmasse

Länge des Ladersumes	mm
Breite des Ladersumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Ladersumes ab Boden	mm
Sattelraden (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Hinterrad-Kettenrad = 48 Zähne

Lärmessungen: Auf 7 m seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 84 Phon

**) Ab Motor-No. 1'234 (Beginn der Serie)

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

Ort und Datum der Typenprüfung:

GENÈVE, den 14.11.1955
22. 3.1956

Die Typenprüfungskommission