

Fahrzeug - Kategorie
Dreirad
(Triporteur)

Marke

P. VALLEE

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
U 149
Triporteur
Plateau

Typbescheinigung
Nr. **765 A**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " U 149 " auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **SICRAF, Rue Sadi Carnot 59, AUBERVILLIERS (Seine) Frankreich**
 Hersteller des Motors **YDRAL, Fabrique de moteurs, SURESNES Frankreich**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ YDRAL 125 cc Art Blockmotor, Zweitakt Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 54 mm Kolbenhub 54 mm Steuer PS 0,630 Zyl.-Inhalt zus. 125,6 cm ³ Brems-PS 5 Kühlung Luft (Gebläse) Lage des Motors Unter Sattel	Anzahl Achsen 2 (Dreirad) Antrieb auf Hinterrad 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., (Kabel & Gestänge) auf Vorderräder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Hinterrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 55 Km/St.	Hersteller SICRAF Art/Form AUBERVILLIERS Brücke m/Seitenladen Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Nein 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	340 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	88 kg	62 kg	150 kg
Nutzlast ... inkl. Fahrer ...**)	kg	kg	190 kg**)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	16 x 4 / 420 - 100		einfach/ druck
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg)	pro Achse	440 kg	220 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **Ohne Marke**

Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**

Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern 2W**

Schlußlichter **1, kombiniert + 1 Rückstrahler**

Stoplichter **—**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert 1)**

Richtungsanzeiger: System **—**

Lage **—**

Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Scheibenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'020 mm
	hinten	— mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'200 mm
Achsenabstand		1'750 mm
Gesamtlänge		2'570 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'050 mm
Bodenfreiheit		— mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreisl-Durchm. links		4,24 m
Äußerer Wendekreisl-Durchm. rechts		4,24 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'040 mm
Breite des Laderaumes	840 mm
Lichte Höhe	— mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	380 mm
Seitenladen (Höhe)	215/390 mm
Überhang Ladefläche	510 mm

BEMERKUNGEN

- *) Die Fahrgestell-Nummer muss auf dem Steuerrohr eingeschlagen werden.
- **) Nutzlast : Bei leichterer Karosserie-Ausführung kann die Nutzlast entsprechend dem Gesamtgewicht erhöht werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Kontrollnummer-Bel. : Lichtfenster aus Celluloid muss durch Glas- oder Plexiglas ersetzt werden.
- 2) Auspuffrohr-Ende : Darf nicht gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 25. 4.1951

Genf, den 5. 7.1951

Die Typenprüfungskommission