

Fahrzeug - Kategorie

Lastwagen
Fahrgestell

Marke

LATIL

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

H. 14 A.1. TL.10

Typbescheinigung

Nr. 697

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "H 14 A 1. TL 10" über Fahrgestell-Nummer eingeschlagen
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Hinten, rechts auf Chassislängsträger, hint. Stossdämpfer-Befestigung
 Motornummer eingeschlagen Rechts am Kurbelgehäuse, auf Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells Automobiles industriels LATIL, SURESNES (Frankreich)
 Hersteller des Motors Automobiles industriels LATIL, SURESNES (Frankreich)

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ LATIL TL 10
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff Dieselöl
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 108 mm
 Kolbenhub 158 mm
 Steuer PS 28,367
 Zyl.-Inhalt zus. 5'570 cm³
 Brems-PS 65
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf alle Räder
 1. Bremse Fußbremse : Luftdruckbremse
 auf alle Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch,
 a/Getriebewelle, bezw. alle Räder
 3. Bremse —
 Anhängerbremse Anschluss f.dir.Bremmung
 Lenkung Rechts - Frontlenkung 1)
 Anhängervorrichtung Gefederter Zughaken
 Anzahl Vorwärtsgänge 4 + 4 m/Reduktor
 Geschw. im 1. Gang 5 im dir. Gang 52 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller MICHEL & Co.
 Art/Form PATIER
 Führerkabine, ansonst
 Einzelausführung
 Anzahl Türen (Kabine) 2
 Sitzplätze Total 2
 Vorn 2 Mitte — Hinten —
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz —
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberetzten Fahrgestells . . . <u>mit Kabine</u>	2'806 kg	1'234 kg	4'040 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	3'360 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	7'400 kg
Leergewicht des fahrberetzten Fahrzeuges (karosslert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	42 x 9		einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 2'640 kg) pro Achse	5'280 kg	5'280 kg	

I. Bremse Art: Fussbremse, mech., Vac.-Hilfe Wirkend auf 4 Räder

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder

III. Bremse Art: _____

Anlage für Anhängerbremsung: _____ Kuppelungs-System: _____

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Marchal Abblendsystem: Duplo

Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Scheinwerfern

Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.

Winker: _____ System: _____ Lage: _____

Blinker: _____ System: _____ Lage: _____

Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): _____ Hersteller: _____

Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: _____ mm Innenbreite: _____ mm

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): _____ mm Höhe Seitenladen ab Brücke: _____ mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: _____ mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: _____ mm

Ueberhang ab Mitte Hinterachse: _____ mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: _____ mm

Anzahl Türen: _____ Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): _____

Bemerkungen: Am karrossierten Fahrzeug Richtungsanzeiger kontrollieren

Datum und Ort der Prüfung des Types: Basel, 9. 1. 48.

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Autom. Industriels Latil S.A., Suresnes, France Marke: LATIL

Kennwort bezw. Unterscheidungszeichen (Typ): H.1.-A.1.-B.5 Treibstoff Diesclöl

	total	Vord. achse	H. achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder)	3248 kg	1952 kg	1296 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5752 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	9000 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell. Zahl der Achsen: 2.....

Antrieb: auf Hinterachse

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am linken Chassislängsträger, vorn, seitlich

Achsenabstand:3260... mm Spurweite: vorn1870... mm hinten1695... mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links4,0 m rechts4,5 m Lenkung: rechts (Front)

Reifendimensionen: vorn:36×8" (Michelin) hinten:36×8" doppelt

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse:285... mm, unter Hinterachse:240... mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Kurbelwellengehäuse, rechts, seitlich, vorn

Hersteller des Motors: Latil Typ: H 1 Art: Reihemotor

Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: 108 mm Kolbenhub: 152,4 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 5585 cm³ Bremsleistung: 65 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4) 28,412

Fernlicht	2/ CARELLO CR E3	Fahrrichtungsanzeiger V= komb.mit Standlichter (weiss)	6/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	seitlich auf Vorderkotflügel (orange)	
Standlichter	2/ unter Scheinwerfer	H= neben Schlusslichter (orange)	
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage	
Schlusslicht	2/ neben Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Klang) + Lichthupe	
Rückstrahler	2/ neben Schlusslichter	Rückblickspegel 2/ innen Mitte unten + aussen links	
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h + Drehzahluhr	
Kontrollschildbeleuchtung	2/ f.normales od.langes	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht	1/ separat, rechts		
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmessung	85 dB bei 6'000 U/min +)	- Warnvorrichtung = 98 dB	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Merkmale : 818.132 = Lenkung links
818.133 = Lenkung rechts
- ***) Motor : 2 Fallstromvergaser : V= SOLEX C 32 PHH oder WEBER 32 DOL
H= SOLEX C 32 PHH 1 od.WEBER 32 DOL 1
- +) Lärmdämpfung : Ansauggeräuschkämpfer LANCIA IGM 3778 S
Auspufftöpfe 1. LANCIA IGM 1206 S
2. LANCIA IGM 4051 S

Rückfahr Lampen : Muss über Zündung geschaltet sein.
Lichthupe : Muss auf Fernlicht geschaltet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 27.1.67

Die Typenprüfungskommission