

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
LANCHESTER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
LJ 201 LEDA

Typbescheinigung
 Nr. **1061**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "LEDA" unter Kühlergarnitur & "LJ 201" auf Spritzwand**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Längsträger (zuletzt beim Motor) sowie a/Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn links auf Benzinpumpe-Befestigung, sowie auf Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **The LANCHESTER Motor Co. Ltd., COVENTRY (GB)**
 Hersteller des Motors **The LANCHESTER Motor Co. Ltd., COVENTRY (GB)**

MOTOR Typ **LEDA**
 Marke u. Typ **LANCHESTER**
 Art **Reihenm., obengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **76,199 mm**
 Kolbenhub **107,95 mm**
 Steuer PS **10,028**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'968 cm³**
 Brems-PS **60**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydro-Mechanisch, Vorn-Hydraulisch - Hint.-Mechanisch.**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Gestänge/Kabel, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Auf Wunsch : Rechts**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 mit Fluid Drive 1)**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 120 Km/St.**

KAROSSERIE
 Hersteller **LANCHESTER**
 Art / Form **COVENTRY**
Limousine
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 4 - 5**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **2-3**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
Seltenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	732 kg	740 kg	1'472 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15		einfach/ 26132
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg) pro Achse	1'100 kg	1'100 kg	

I. Bremse Art: Fussbremse, mech., Girling Wirkend auf 4 Räder
II. Bremse Art: Handbremse, mech., Girling Wirkend auf Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas Abblendsystem: Duplo
Stand- bzw. Markierlichter: 2, auf Kotflügeln
Schlusslicht: 2 Stopplicht: 2 Nummerbeleuchtung: 2
Winker: 2 System: Lucas Lage: in mittleren Türpfosten
Blinker: — System: — Lage: —
Warnvorrichtung: Zweiklang (1 abschaltbar)

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Limousine Hersteller: Lanchester
* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — Innenbreite: — Fläche: —
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 1630 mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1460 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 4000 mm
* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: — mm
Anzahl Türen: 4

Bemerkungen:

Datum und Ort der Prüfung des Types: Genf, 11. 3. 47

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast
Nachdruck verboten.

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Lanchester Motor Co.; Coventry G.B. Marke: LANCHESTER

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Ten/L.D.10 Treibstoff: Benzin

	total	Vord.achse	H.achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	1180 kg	590 kg	590 kg

Nutzlast kg kg kg

Zahl der Sitzplätze: 4 (nach M. F. V.)

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

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: vorn rechts, unter Motorhaube, auf Längsträger, hinter Motor

Achsenabstand: 2510 mm Spurweite: vorn 1233 mm hinten 1219 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 12,1 m rechts 11,8 m Lenkung: rechts

Reifendimensionen: vorn 5.25x16" hinten 5.25x16"

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: 140 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock, unter Auspuffstutzen vorn

Hersteller des Motors: Lanchester Typ: Ten/L.I.B.T Art: Reihomotor

Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: 63,5 mm Kolbenhub: 101,60 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 1287 cm³ Bremsleistung: 40 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 6,554

§)			6/ Blinker mit Kontrolllampe
Fernlicht	2/ HELLA	El 4464	oval Fahrtrichtungsanzeiger V= kom.mit Standlichter (weiss)
Abblendlicht	Duplo, asymmetrisch		seitlich vorn in Kotflügel (orange)
Standlichter	2/ kombiniert mit Blinker		H= neben Schluss- und Stoplichter (orange)
Nebellampe			Scheibenwischer 1/ Mitte Grossformat + Waschanlage
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplicht		Warnvorrichtung 1/ elektrisch + Lichthupe
Rückstrahler	2/ neben Schluss- + Stoplichter		Rückblickspiegel 2/ innen Mitte oben + links aussen
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter		Geschwindigkeitsmesser km/h + Tourenzähler
Kontrollschildbeleuchtung für normales + langes			
Rückfahrlicht	1/ Mitte Fahrzeug unter Kontrollschild		2 rote Lichter in Türrahmen, beim Öffnen der Türen
Elektr. Anlage	12	Volt	
Lärmmessung	85	dB bei 5'200 U/min +) -	
Bemerkungen und Ausnahmen			

§) Ausrüstung:

Warnvorrichtung : Es muss ein Horn mit tiefem Ton montiert werden.- Lichthupe muss auf Fernlicht geschaltet sein.

Standlichter : Trennwand zum Blinker muss entfernt werden.

Rückfahrlampe : Muss über Zündung und Rückwärtsgang geschaltet werden.

+ Lärmdämpfung : 2 Ansaugeräuschkämpfer (je 1 pro Motorseite) mit Bezeichnung IGM BO. 0088 S (Gehäuse-Innenseitig)

Auspuff : 1. Element mit Bezeichnung IGM BO. 0081 S
 2. Element mit Bezeichnung IGM BO. 0082 S
 3. Element mit Bezeichnung IGM BO. 0083 S (Doppelpfeife).

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 27.1.66

Die Typenprüfungskommission