

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)	<b>732</b> kg	<b>740</b> kg	<b>1'472</b> kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	<b>6.70 - 15</b>		einfach/ <del>20132</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>550</b> kg) pro Achse	<b>1'100</b> kg	<b>1'100</b> 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 5,25×16" hinten 5,25×16"

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: Reihenmotor

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

Zylinderinhalt zus.: 1287 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 40 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 6,554

§)			6/ Blinker mit Kontrolllampe
Fernlicht	2/ HELLA El 4464	oval	Fahrrichtungsanzeiger 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