

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

LANCIA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

B 10 - Aurelia

Typbescheinigung

Nr. 665

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "B 10" als Vorzahl der Fahrgestell-No., Mitte Spritzwand**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, unter Motorhaube, Mitte Spritzwand oben**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts, oben auf Zylinderblock**
 Hersteller des Fahrgestells **LANCIA & Co., Via Monginevro 99, TORINO (Italien)**
 Hersteller des Motors **LANCIA & Co., Via Monginevro 99, TORINO (Italien)**

MOTOR

Marke u. Typ **LANCIA B 10**

Art **V-Motor, obengest.**

Treibstoff **Benzin**

Zyl.-Zahl **6** Takt **4**

Zyl.-Bohrung **70** mm

Kolbenhub **76** mm

Steuer **PS 8,938**

Zyl.-Inhalt zus. **1'754** cm³

Brems-PS **56**

Kühlung **Wasser**

Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**

Antrieb auf **Hinterräder**

1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch auf V'räder & Antriebsachse/Hinterräder**

2. Bremse **Handbremse : Mechanisch auf Antriebsachse/Hinterräder**

3. Bremse **---**

Anhängerbremse **---**

Lenkung **Rechts**

Anhängevorrichtung **---**

Anzahl Vorwärtsgänge **4**

Geschw. im 1. Gang **40** im dir. Gang **135 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **LANCIA & Co., TORINO**

Art / Form **Limousine**

Anzahl Türen **4**

Sitzplätze **Total 5**

Vorn **2** Mitte **---** Hinten **3**

Stehplätze **---**

Für Motorräder: Soziussitz **---**

Seitenwagen **---**

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)	559 kg	576 kg	1'135 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	165 x 400		einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 560 kg) pro Achse	1'120 kg	1'120 kg	

I. Bremse Art: ...Fussbremse, hydr., (Lockheed) Wirkend auf ...4 Räder...
II. Bremse Art: ...Handbremse, mechanisch... Wirkend auf ...Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: ...Carello... Abblendsystem: ...Duplo...
Stand- bzw. Markierlichter: ...2, in den Scheinwerfern...
Schlusslicht: ...2... Stopplicht: ...1, Mitte... Nummerbeleuchtung: ...1, Mitte...
Winker: ...2... System: ...ital... Lage: ...hinten...
Blinker: ...2... System: ...Scintilla... Lage: ...vorn...
Warnvorrichtung: ...1, elektrisches Horn, 1 Blinkvorrichtung für Abblendlampen

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): ...Limousine... Hersteller: ...Pinin-Farina...
* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: Innenbreite: Fläche:
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet):1570... mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs:1630... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs:1530... mm
* Ueberhang ab Mitte Hinterachse:mm
Anzahl Türen: ...4.....

Bemerkungen: Nummerbeleuchtung und Stopplicht mit 15 Watt-Lampen versehen.
Blinker mit Winkel montieren.

*) Kastenrahmen-Chassis 439 (Mod. 438 betrifft selbsttragende Karrosserie der Fabrik Lancia mit Radstand 2750 mm).

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 22. 4. 47.....

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Fa. automobili Lancia S. A., Torino..... Marke: LANCIA.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): „Aprilia“ 2. Serie.*..... Treibstoff: Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	1055. kg	535. kg	520. kg

Nutzlast kg kg kg

Zahl der Sitzplätze: 5..... (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell

Zahl der Achsen: 2.....

Antrieb: Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: unter Motorhaube, am Spritzblech rechts

Achsenabstand: 2850. mm Spurweite: vorn 1285. mm hinten 1285. mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 10,3 m rechts 10,1 m Lenkung: rechts.....

Reifendimensionen: vorn 165×100..... hinten 165×100.....

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: 185. mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock rechts hinten unten.....

Hersteller des Motors: Lancia..... Typ: 99..... Art: V versetzt

Zylinderzahl: 4..... Zylinderbohrung: 74,61. mm Kolbenhub: 85,00. mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 1486 cm³ Bremsleistung: 48. PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 7,571

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke LUCAS 2) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 2)
Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern Schlußlichter 2, kombiniert
Stoplichter 2, kombiniert Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten
Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/Kontrolllampe Lage in den mittl. Türpfosten eingebaut
automat. Rückst. Scheibenwischer 2, elektrisch
Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'320	mm	
	hinten	1'320	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'630	mm, hinten	1'670	mm
Achsenabstand	2'640	mm		
Gesamtlänge	4'465	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	1'610	mm		
Bodenfreiheit	170	mm		
Überhang, hinten	—	mm		
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängervorrichtung (Überhang)	—	mm		
Außerer Wendekreis-Durchm. links	12,10	m		
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	11,23	m		

Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

1 Rückfahrlampe mit Rückwärtsgang zusammenschaltet.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (R. MFV)

1) Kraftübertragung : Durch DAIMLER Fluid Drive mit WILSON Planetengetriebe. Das Fz. kann mittelst einem Gang in Steigung und Gefälle nicht blockiert werden, da keine Sperrvorrichtung besteht. Demzufolge muss bei jedem Fahrzeug ein Unterlegkeil beim Fahrer untergebracht werden.

2) Scheinwerfer : Duplolampen mit Abblendkappe werden von Importeur eingebaut.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, den 6. 2.1953

Die Typenprüfungskommission