

Fahrzeug - Kategorie Personenwagen	Marke LANCIA	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen B 21 - Aurelia *	Typbescheinigung Nr. 665-B
--	------------------------	--	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "B 21" als Vorziffer der Fahrgestell- & Motor-Nummer ***
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorne, unter Motorhaube, Mitte Spritzwand oben**
 Motornummer eingeschlagen **Vorne, rechts, oben auf Zylinderblock**
 Hersteller des Fahrgestells **LANCIA & Co., Via Monginevro, TORINO (Italien)**
 Hersteller des Motors **LANCIA & Co., Via Monginevro, TORINO (Italien)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ LANCIA B 21 *)	Anzahl Achsen 2	Hersteller LANCIA & Co.
Art V-Motor, obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Limousine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf Antriebsachse & Vorderräder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch auf Antriebsachse (Hinterräder)	Sitzplätze Total 5
Zyl.-Bohrung 72 mm	3. Bremse —	Vorn 2 Mitte — Hinten 3
Kolbenhub 81,5 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 10,139	Lenkung Rechts	Für Motorräder: Soziussitz —
Zyl.-Inhalt zus. 1990 cm³	Anhängevorrichtung —	Seitenwagen —
Brems-PS 75	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 40 im dir. Gang 160 Km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

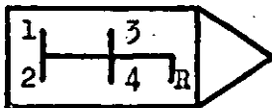
GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	559 kg	576 kg	1'135 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	165 x 400		einfach druckt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 560 kg) pro Achse	1'120 kg	1'120 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	CARELLO	Abblendsystem	Duplolarampe π /Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter	2, kombiniert (3 Watts) 1)
Stoplichter	2, kombiniert (20 Watts)	1)	Kontrollnummerbeleuchtung 2, Mitte Koffer (Soffite 5 Watts) 2)
Richtungsanzeiger: System	Winker	*)	Lage in vord. Kotflügel eingebaut *)
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn	3)	Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'280mm
	hinten	1'300mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'570mm
Achsenabstand		2'860mm
Gesamtlänge		4'410mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'540mm
Bodenfreiheit		200mm
Überhang, hinten		—mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,65 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,80 m



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

BEMERKUNGEN

- *) Richtungsanzeiger : Die beleuchtete Winkerfläche ist zu klein und entspricht nicht den internationalen Normen - Das Anbringen von Blinker vorn ist zu empfehlen.
- 1) Schluss- & Stoplicht : Sind mit einer Doppelfaden-Glühlampe 3/20 Watts ausgerüstet.
- ### ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)
- 2) Kontrollnummer-Beleuchtung : Kontrollschild und Beleuchtung müssen derart angepasst sein, dass Kontrollschild nachts auf 20 Meter Distanz lesbar ist.
- 3) Warnvorr. : Schalter einbauen, damit hoher Ton ausgeschaltet werden kann.

Ort und Datum der Typenprüfung

GMF, den 5.12.1950

Die Typenprüfungskommission