

TYPENDESGHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFUGES-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Personenwagen	LANCIA	B 20 AURELIA Gran Turismo 2500	Nr. 1208

Erkennungsmarkende des Typs **Bezeichnung "B 20" und ab Fahrgestell-Nummer B 20 - 21952.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, unter Motorhaube, Mitte Spritzwand, sowie auf Herst.-Plak.**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn rechts a/Motorblock, unter 1. Zündkerze, beim Ölmesstab**
 Hersteller des Fahrgestells **LANCIA & Co., Via Monginevro 99, TORINO (I)**
 Hersteller des Motors **LANCIA & Co., Via Monginevro 99, TORINO (I)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ LANCIA B 20 2500 Art V-Mot. 60⁰ häng. Vent. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Drehung 78 mm Kolbenhub 89,5 mm Steyer PS 12,484 Zyl.-inhalt zus. 21451 cm ³ Brems-PS 118 Kühlung Wasser (Pumpe) Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Antriebsgruppe/H¹räder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Rechts - Schnecke und Rolle Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 53 im dir. Gang 185 Km/Std.	Hersteller LANCIA & Co. Art / Form TORINO Limousine Anzahl Türen 2 Sitzplätze ⁶) Total 2 Vorn 2 Mitte -- Hinten 6) Sitzplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karossiert)	580 kg	570 kg	1150 kg
Nutzlast.	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	165 x 400 Spezial		einfach / 235/311
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 450 kg) pro Achse	900 kg	900 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V

Scheinwerfer: Marke CARELLO

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 45/40 W

Stand-/Markierlichter 2, unter d. Scheinwerf. 3 W Schlußlichter 2, kombiniert 3 W

Stoplichter 2, kombiniert 20 W

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker (& autom. Rückst. m/Kontrolllampe Vorn = Komb. m/Standlichter, weiss, 20 W
Hint. = Komb. m/Schluss- & Stoplicht 20 W

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Schelbenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'178	mm
	hinten	1'182	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'420	mm
Achsenabstand		2'480	mm
Gesamtlänge		3'820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'500	mm
Bodenfreiheit		170	mm
Überhang, hinten		830	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		9,55	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		9,65	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) sowie Bezeichnung "Appia" Mitte Lenkrad

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

GENÈVE, den 12. Juni 1953

Die Typenprüfungskommission