

Fahrzeug - Kategorie
Chassis
 f. Autocar

Marke
ALFA-ROMEIO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
430 A Tiefrahmen für
 Personentransportw.

Typbescheinigung
 Nr. **575**

Erkennungsmerkmale des Typs **Tiefrahmen**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, aussen am Längsträger, vor Vorderachse**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts, auf Motorblock, direkt vor dem Führersitz**
 Hersteller des Fahrgestells **ALFA-ROMEIO S.p.A., MILANO (Italia)**
 Hersteller des Motors **ALFA-ROMEIO S.p.A., MILANO (Italia)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **ALFA ROMEO 430**
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff **Dieselloil**
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **115 mm**
 Kolbenhub **140 mm**
 Steuer PS **29,654**
 Zyl.-Inhalt zus. **5'816 cm³**
 Brems-PS **80**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, mit Druckluft-Servo, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Gestänge) auf Getriebewelle**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **Auf Wunsch**
 Lenkung **Rechts - Frontlenker**
 Anhängervorrichtung **Auf Wunsch**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **—** im dir. Gang **78 Km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller
 Art / Form **Einzelausführung**
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total —**
 Vorn **—** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **—**
 Seitenwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells ohne Kabine	kg	kg	2'850 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	5'650 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	8'500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension		9,00 - 20	doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'980 kg) pro Achse	3'960 kg	7'920 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Schelnwerfer: Marke	—	1)	Abblendsystem	—	1)
Stand-/Markierlichter	—	1)	Schlußlichter	—	1)
Stoplichter	—	1)	Kontrollnummerbeleuchtung	—	1)
Richtungsanzeiger: System	—	1)	Lage	—	1)
Warnvorrichtung	1, elektr.		Schellenwischer	—	1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'790 mm
	hinten	1'650 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	2'150 mm
Achsenabstand		4'215 mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	7'700 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		— mm
Bodenfreiheit		250 mm
Überhang, hinten	Fahrgestell	2'585 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,40 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		14,40 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)**

1) Elektr. Ausrüstung: Die Ausrüstung wird erst bei der Karosserieung montiert und ist bei der Einzelprüfung genau zu kontrollieren.

Auspuffrohr: Muss gerade bis nach hinten an Karosserie-Ende geführt werden, Auspuffrohr-Ende gerade abgeschnitten und horizontal gerichtet.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 22. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission