

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis) (Allrad)	Fabrikmarke A E C	Typ G 4 R A Kandator 4 x 4	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 4 8 8 7				
Merkmale "Mandator" Mitte Frontwand.- "G4RA" Vorziffer zu Chassis-Nr.- "AV 690" Vorziffer zu								
Motor-Nr.- Ab Chassis-Nr. G4RA1008	Betriebsstoff Diesel		Anzahl Zyl.	6				
Hersteller des Fahrgestells A E C Ltd., Southall (GB) - Importeur H. Kleiner & Co., Zürich								
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links, seitlich auf Längsträger, vor hinterem Vorderfedersupport								
Motor-Nr. eingeschlagen links, Mitte Block, über Einspritzpumpe								
Motor-Typ AV 690 - Reihenmotor, mit direkter Einspritzung								
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruck HALLER od. ASHANCO (elektrisch betätigt)								
Zyl.-Inhalt 11'308 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, direkt/indirekt			Aussenmasse in mm				
Takte 4	Getriebeart mech.synchron. Sellw./Spill			Länge 5'840				
Kühlung Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 12 *)		Zughaken Stecknagel	Breite 2'273				
Antrieb Allrad	Geschw. 1. Gang 7,52	Spur V. 1'780		Höhe 2'870				
Anzahl Achsen 2	Geschw. dir. Gang 64,16	Spur H. 1'760		Radstand 3'353				
Anzahl Reifen 6	Differentialsperre auf Wunsch Wendekreis 14,85/15,05			Überhang H. 1'100				
Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder, Ratschenbremse								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten		Innenmasse in mm
leer	3'930	1'800	5'730	Dimension	10.00-20	10.00-20		Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	2'900	2'900		Breite
Gesamtgew.			16'000		Multiply			Höhe
Fabrikgarant.	6'000	11'000	16'000					Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 36'000 **)					Anzahl Türen	2		Überhang H.
Lenkung: Lage		rechts		Motor-Marke	A E C			Brems-PS 187 DIN
Bohrung		130		Hub	142			Steuer-PS 57,59
Karosserie-Form geschlossene Frontlenkerkabine								
Zahl der Plätze: Total		2		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ LUCAS E4	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= komb.m.Markierlicht nach vorn = weiss/seit.=or.	
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H=	
Markierlicht	2/ V = komb.m.Blinker H = §)	Scheibenwischer	2/ Druckluft
Schlusslicht		Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang) = 98 dB
Rückstrahler		Rückblickspiegel	2/ aussen an Kabine
Stoplicht		Geschwindigkeitsmesser	km/h + Tachograph KIENZLE
Kontrollschildbeleuchtung		Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	24 Volt		
Lärmmessung	87 dB bei 2'000 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Getriebeart : 6-Gang-Getriebe mit Zusatzgetriebe.
- **) Anfahrvermögen : 32 t (Anhänger 17,3 t) in Steigung von 15 % = gut.- Die Handbremse kann den ganzen Zug in einer solchen Steigung halten.
- §) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 12.1.65

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (N. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Alfa Romeo, Milano (Italien) Marke: ALFA ROMEO

Kennwort bezw. Unterscheidungszeichen (Typ): 430 Treibstoff Rohöl

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kabine Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	3080 kg	1970 kg	1110 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	5020 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	8100 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell. Zahl der Achsen: 2.....

Antrieb: auf Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am Chassislängsträger, rechts, aussen, hinter Führerkabine

Achsenabstand: 3300 mm Spurweite: vorn 1791 mm hinten 1610 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 11,5 m rechts 11,5 m Lenkung: rechts

Reifendimensionen: vorn: 34x7" HD hinten: 34x7" HD, doppelt

Anhängervorrichtung (System): Spindel mit Kreuzgelenk Höhe ab Boden: 725 mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 260 mm, unter Hinterachse: 220 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: vorn, am Motorblock rechts, direkt vor dem Führersitz

Hersteller des Motors: Alfa Romeo Typ: 430 Art: Reihenmotor, obengesteuert

Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: 115 mm Kolbenhub: 140 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 5816 cm³ Bremsleistung: 80 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 29,651

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr., Servo-Druckluft Wirkend auf 4 Räder

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Getriebewelle (Hinterräder)

III. Bremse Art: -----

Anlage für Anhängerbremsung: Druckluft Kuppelungs-System: direkt

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Carello Ablendsystem: Duplo, Fusschalter

Stand- bzw. Markierlichter: 2

Schlusslicht: 1 Stopplicht: 1 Nummerbeleuchtung: 1

Winker: 2 System: Carello Lage: in hintern Kabinenpfosten

Blinker: ----- System: ----- Lage: -----

Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn, umschaltbar auf Blinkvorrichtung der Scheinwerfer

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): (nur Führerkabine) geschlossen Hersteller: Alfa Romeo

Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: ----- mm Innenbreite: ----- mm

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): ----- mm Höhe Seitenladen ab Brücke: ----- mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: ----- mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: ----- mm

Ueberhang ab Mitte Hinterachse: ----- mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: ----- mm

Anzahl Türen: 2 Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): 2

Bemerkungen: Auspuffrohr bei Karrossierung nach hinten führen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 3. 2. 47.

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.