

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen-Chassis

Marke
ALFA-ROMEO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
450

Typbescheinigung
Nr. **632/A**

Erkennungsmerkmale des Typs
Fahrgestellnummer eingeschlagen
Motornummer eingeschlagen
Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors

Vorne Starrachse, sonst keine besonderen Merkmale.
Auf Chassislängsträger, rechts, aussen, hinter Führerkabine.
Vorne, rechts auf Motorblock, vor Führersitz (unter Verschalung).
ALFA ROMEO S.p.a., Via M.U.Traiano 33, Milano (I.)
ALFA ROMEO S.p.a., VIA M.U.Traiano 33, Milano (I.)

MOTOR

Marke u. Typ **ALFA ROMEO 450**
Art **Reihenmotor OHV**
Treibstoff **Dieselöl**
Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
Zyl.-Bohrung **120** mm
Kolbenhub **140** mm
Steuer **PS 32,256**
Zyl.-Inhalt zus. **6333** cm³
Brems-PS **90**
Kühlung **Wasserpumpe**
Lage des Motors **vorne**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
Antrieb auf **Hinterräder**
1. Bremse **Fussbremse: hydraulisch mit Druckluft-Servo auf alle 4 Räder.**
2. Bremse **Handbremse: mechanische Innenbackenbremse auf Kardanwelle.**
3. Bremse **a/Wunsch: Oetiker-Motorbremse.**
Anhängerbremse **Anschl.f.direkte Anh.-Br.**
Lenkung **Frontlenkung - rechts**
Anhängevorrichtung **Kupplung Syst. ALFA ROMEO**
Anzahl Vorwärtsgänge **4 resp. 8 (Schnellgang)**
Geschw. im 1. Gang **10,2** Im dir. Gang **57,75**

KAROSSERIE

Hersteller **ALFA ROMEO**
Art / Form **Frontkabine**
Anzahl Türen **2**
Sitzplätze **Total 2**
Vorn **2** Mitte **-** Hinten **-**
Stehplätze **-**
Für Motorräder: Soziussitz
Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine	2'140 kg	1'360 kg	3'500 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	5'200 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	8'700 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) .. (Einzelausführung).	(2'180) kg	(1'590) kg	(3'770) kg
Nutzlast	kg	kg	(4'930) kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			17'200 kg
Bereifung: Dimension	900 - 20 /10 Ply	900 - 20 /10 Ply	elxxxx/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 2'090 kg)	pro Achse 4'180 kg	8'360 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	CARELIO	Abblendsystem	DUPIO mit Fusschalter
Stand-/Markierlichter	4 (2 in Scheinwerfer 2 auf Kabinendach	Schlußlichter	1 separat, rot, Kunststoff.
Stoptlichter	1 separat, orange, Kunststoff	Kontrollnummerbeleuchtung	1 kombiniert, Glas.
Richtungsanzeiger: System	Winker 1)	Lage	in hinterem Türpfosten eingelassen .
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn (1 - Klang).	Scheibenwischer	2 elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'810	mm
	{ hinten	1'660	mm
Gesamtbreite, vorne	2'200mm, hinten	2'200	mm
Achsenabstand		3'500	mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	6'196	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'780	mm
Bodenfreiheit		270	mm
Überhang, hinten		1'656	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		850	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		1'656	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,15	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,95	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) Richtungsanzeiger: Zu den Original-Winker sind vorne an der Kabinen-Stirnwand zusätzliche Blinker zu montieren, vorbehaltlich einer Revision der Normen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 12. Juli 1950

Die Typenprüfungskommission