

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Prüfungs- jahr	Typenschein Nr.				
Kombiwagen	A U S T I N	1100 - Countryman	1966	5 4 7 6				
Merkmale "1100" Mitte Hintertüre. - "A-AW 10" oder "A-AW 10 L" vor Chassis-Nr. auf Herst.-Plakette								
"10 AEW-TAH" vor Motornummer		Betriebsstoff Benzin	Anzahl Zyl.	4				
Hersteller des Fahrgestells AUSTIN Motors Co., Birmingham (GB) - Importeur Emil FREY AG, Zürich								
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen vorn, rechts auf Fronttraverse + auf Hersteller-Plakette Bodenblech vorne rechts								
Motor-Nr. eingeschlagen vorn, links auf Kurbelgehäuse, oberhalb Lichtmaschine, angen. Plakette								
Motor-Typ 10 AEW-TAH - Reihenmotor, stehend, in Querrichtung, mit SU-Vergaser, Typ HS 2								
Lage des Motors vorn		Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	1'096 cm ³	Anhängerbremse		Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mech. synchronisiert		Länge 3'730				
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	4	Breite 1'530				
Antrieb auf Vorderräder	Geschw. 1. Gang	35	Spur V. 1'310	Höhe 1'340				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	125	Spur H. 1'290				
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	Wendekreis 10,30	Radstand 2'370				
Überhang H. 680								
Betriebsbremse hydraulisch - V = Scheiben / H = Innenbacken								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer	500	340	840	Dimension	5,50-12	5,50-12	Länge 1'200	
Nutzlast	120	280	400	Pneu-Tragk.	650	650	Breite 1'080	
Gesamtgew.	620	620	1'240		4 Ply	Gold Seal	Höhe 860	
Fabrikgarant.	620	620	1'240		Tubeless	C 41	Höhe seitl. -	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			Anzahl Türen 2 + 1 hinten					Überhang H. 500
Lenkung: Lage		links oder rechts		Motor-Marke BFC-AUSTIN		Brems-PS 48 DIN		
Bohrung		64,58		Hub 83,72		Steuer-PS 5,58		
Karosserie-Form		Limousine						
Zahl der Plätze: Total		5	(vorn 2	Mitte	hinten 3)	Stehplätze	

Fernlicht	2/ LUCAS European E 4	564	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	Duplo, asymmetrisch		V= unter Scheinwerfer	(weiss)
Standlichter	2/ komb.mit Blinker		H= über Schluss- + Stoplichter	(orange)
Nebellampe			Scheibenwischer	2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter		Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang) + Lichthupe
Rückstrahler	2/ unter Schluss- + Stoplichter		Rückblickspegel	3/ innen, Mitte, oben + beids.auss.
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter		Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	nur für langes Schild		Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht				
Elektr. Anlage	12	Volt		
Lärmmessung	80	dB bei	5'100 U/min	- Warnvorrichtung = 93 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 4.4.66

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)
 Hersteller des Fahrgestells: Oesterreich, Automobilfabrik AG., Wien Marke: AUSTRO-FIAT
 Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): 5 DN 110 E Treibstoff Dieselöl

	ohne	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	Kabine 4270 kg	4270 kg	2560 kg	1710 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	1600 1600 kg	— kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	9750 10000 kg	— kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2 Antrieb: auf Hinterräder
 Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: (Plakette) an Spritzwand
 Achsenabstand: 4820 mm Spurweite: vorn 1780 mm hinten 1690 mm
 ausserer Wendekreisdurchmesser: links 17,4 m rechts 17,7 m Lenkung: links
 Reifendimensionen: vorn: 9.00×20" 10 Ply hinten: 9.00×20" 10 Ply, doppelt
 Anhängervorrichtung (System): Haken, gefedert Höhe ab Boden: 750 mm
 Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 250 mm, unter Hinterachse: 220 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: / am Motorblock, rechts, beim ersten Zylinder
 Hersteller des Motors: Oesterr. Autofabrik AG. Typ: D 1010 G Art: Reihenmotor
 Zylinderzahl: 6. Zylinderbohrung: 110 mm Kolbenhub: 140 mm Takt: 4
 Zylinderinhalt zus.: 7983 cm³ Bremsleistung: 110 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 40,656

I. Bremse Art: Fussbr., mech. m. Druckluft (Knorr) Wirkend auf 4 Räder

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder

III. Bremse Art: —

Anlage für Anhängerbremsung: ja Kuppelungs-System: Knorr

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Siemens Abblendsystem: Duplo

Stand- bzw. Markierlichter: 2, in den Scheinwerfern

Schlusslicht: —¹⁾ Stopplicht: —¹⁾ Nummerbeleuchtung: —¹⁾

Winker: 2 System: — Lage: an Kabine

Blinker: — System: — Lage: —

Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): (nur Führerkabine) Hersteller: Oesterr. Automobilfabrik AG.

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

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

Gesamtbreite des Fahrzeugs: 2250 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: — mm

Überhang ab Mitte Hinterachse: — mm Überhang ab Mitte Vorderachse: — mm

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

Bemerkungen: ¹⁾ Vorschriftsmässiges Schluss- und Stopplicht und Nummerbeleuchtung nach Karrossierung verlangen.

Durch Abänderung konnte der Wendekreis von 19 m auf 17,4 bzw. 17,7 m und die Höchstbreite über Hinterradreifen auf 2250 mm reduziert werden.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 10. 6. 48.

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.