

Fahrzeug - Kategorie  
**Leicht. Motorwagen**  
**Kastenwagen**

Marke  
**AUSTIN**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**A 40 Van 10 Cwt \*)**

Typbescheinigung  
 Nr. **298/B**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " A 40 " vorn auf Kühlerverschalung**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, unter Motorhaube, oben auf Chassislängsträger**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf Motorblock, zwischen 2. und 3. Kerze**  
 Hersteller des Fahrgestells **The AUSTIN Motor Co. Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (G.B.)**  
 Hersteller des Motors **The AUSTIN Motor Co. Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (G.B.)**

**MOTOR**

Marke u. Typ **AUSTIN A 40**  
 Art **Reihena., obengest.**  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**  
 Zyl.-Bohrung **65,480 mm**  
 Kolbenhub **88,898 mm**  
 Steuer PS **6,098**  
 Zyl.-Inhalt zus. **1'197 cm³**  
 Brems-PS **40**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydr.-Mechanisch "Girling" auf alle 4 Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch auf Hinterräder**  
 3. Bremse **—**  
 Anhängerbremse **—**  
 Lenkung **Links**  
 Anhängervorrichtung **—**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **22** im dir. Gang **90 Km/Std.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **AUSTIN Motor Co**  
 Art/Form **Kastenwagen**  
 Anzahl Türen **2 + 1 H'türe**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **—**  
 Stahlfalze **—**  
 Für Motorräder: Sozfluslsitz **—**  
 Seitenwagen **—**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'815 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	520 kg	430 kg	950 kg
Nutzlast <b>inkl. 2 Personen</b>	kg	kg	865 kg (**)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 17 H.D.		(**) einfach/GEDEX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	575 kg	1'150 kg	1'150 kg (**)

I FENDBESCHNEIDUNG  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS

1) Abblendsystem Doppelfadenslampen

1)

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 1, kombiniert

Stoplichter 1, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr. LUCAS

Lage In hinteren Türpfosteneingebaut

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer 1, elektr.

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'250 mm
	hinten	1'280 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'670 mm
Achsenabstand		2'350 mm
Gesamtlänge		4'050 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'850 mm
Bodenfreiheit		190 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,20 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,10 m

## Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'750 mm
Breite des Laderaumes	1'000/1'560 mm
Lichte Höhe	1'080 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	740 mm
Seltenladen (Höhe)	— mm
Überhang Ladefläche	950 mm

## BEMERKUNGEN

\*) Diese Karte versteht sich für die neuere Ausführung:  
Hintere Federung mit 1 Federblatt mehr als frühere Ausführung.

\*\*\*) Nutzlast/Bereifung : Wenn andere Reifen-Dimensionen auf den Fz. montiert sind, ist die Nutzlast der maxin. Tragfähigkeit der montierten Reifen anzupassen, bezw. anzupassen.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (DL MFV)

1) Scheinwerfer : Duplo Lampen mit Abblendkappe werden von Importeur montiert.

Schutzvorrichtung : Je nach Verwendung ist eine Schutzvorrichtung hinter dem Führersitz (Trennwand, Gitter oder dergl.) einzubauen.

Kühlerfigur : Hintere Kanten und Spitzen abrunden

Ort und Datum der Typenprüfung

Hochdruck,  
Bern, den 1. Juni 1950

Die Typenprüfungskommission

## Typenbescheinigung für Personenwagen

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Austin Motor Comp., Longbridge, G. B. .... Marke: AUSTIN .....

Kennwort bezw. Unterscheidungszeichen (Typ): A 70 ..... Treibstoff: Benzin .....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	1340 kg	700 kg	640 kg

Nutzlast	375 kg	150 kg	225 kg
----------	--------	--------	--------

Zahl der Sitzplätze: 5 ..... (nach M. F. V.)

### 2.) Fahrgestell                      Zahl der Achsen: 2 .....                      Antrieb: auf Hinterachse .....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: (Plakette) auf rechtem Chassislingsträger neben Oelfilter, unt. Motorhaube

Achsenabstand: 2430 mm      Spurweite: vorn 1340 mm      hinten 1400 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 11,9 m      rechts 11,9 m      Lenkung: links (event. rechts)

Reifendimensionen: vorn 5.50×16"      hinten 5.50×16"

Anhängevorrichtung (System): — .....      Höhe ab Boden: — ..... mm

Bodenfreiheit: 180 mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: an Motorblock rechts über Verteilerkopf .....

Hersteller des Motors: Austin Motor Comp. .... Typ: A 70 ..... Art: Reihenmotor .....

Zylinderzahl: 4 ..... Zylinderbohrung: 79,317 mm      Kolbenhub: 111,12 mm      Takt: 4 .....

Zylinderinhalt zus.: 2199 cm<sup>3</sup>      Bremsleistung: 64 PS      Steuer-PS (Koeff. 0,4): 11,201 .....

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr./mech. .... Wirkend auf 4 Räder  
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch .... Wirkend auf Hinterräder

### 5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas ..... Abblendsystem: Duplo<sup>1)</sup> .....  
Stand- bzw. Markierlichter: 2, eingebaut .....  
Schlusslicht: 2, komb. .... Stopplicht: 2, komb. .... Nummerbeleuchtung: 1, Mitte .....  
Winker: 2 ..... System: Lucas ..... Lage: in mittleren Türpfosten  
Blinker: — ..... System: — ..... Lage: — .....  
Warnvorrichtung: 1 elektrisches Zweiklanghorn<sup>2)</sup> .....

### 6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Limousine ..... Hersteller: Austin .....  
\* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — ..... Innenbreite: — ..... Fläche: — .....  
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): ..... 1650 ..... mm  
Gesamtbreite des Fahrzeugs: ..... 1690 ..... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: ..... 4150 ..... mm  
\* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: ..... — ..... mm  
Anzahl Türen: ..... 4 .....

Bemerkungen: 1) Glühlampentyp kontrollieren.  
2) Schalter einbauen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 5. 11. 48 .....

Das Sekretariat:

\* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.

## Typenbescheinigung für Lastwagen

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M.F.V.)  
Hersteller des Fahrgestells: Austin Motor Car Ltd., Birmingham G.B. Marke: AUSTIN  
Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): A 10 „Pick-Up“ Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	— kg	— kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	— kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	1511 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	950 kg	520 kg	130 kg
*Nutzlast (einschliesslich 2 Personen)	561 kg	61 kg	500 kg

### 2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: (Plakette) auf rechtem Chassislängsträger, vorn, oben, unter Motorhaube  
Achsenabstand: 2350 mm Spurweite: vorn 1250 mm hinten 1280 mm  
äusserer Wendekreisdurchmesser: links 11,2 m rechts 11,1 m Lenkung: links (event. rechts)  
Reifendimensionen: vorn: 5.00×17" hinten: 5.00×17" Dunlop Fort  
Anhängenvorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm  
Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 220 mm, unter Hinterachse: 200 mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: (Plakette) am Motorblock, rechts, zwischen 2. und 3. Zündkerze  
Hersteller des Motors: Austin Motor Car Ltd. Typ: A 10 Art: Reihenmotor  
Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: 65,180 mm Kolbenhub: 88,898 mm Takt: 4  
Zylinderinhalt zus.: 1197 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: 40 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 6,098

I. Bremse Art: Fussbr., vorn: hydr., hinten: mech. Wirkend auf 4 Räder  
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder  
 III. Bremse Art: — —  
 Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

**5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.**

Scheinwerfer, Marke: Lucas Abblendsystem: ohne Abblendkappe<sup>1)</sup>  
 Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Scheinwerfern  
 Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb.<sup>2)</sup> Nummerbeleuchtung: 1, komb.  
 Winker: 2 System: Lucas Lage: an hinteren Türpfosten  
 Blinker: — System: — Lage: —  
 Warnvorrichtung: 1 elektrisches Zweiklanghorn<sup>3)</sup>

**6.) Karrosserie** (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Kleinlastwagen, offene Brücke Hersteller: Austin Motor Car Ltd.  
 Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: 1580 mm Innenbreite: 1290 mm  
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 1700 mm Höhe Seitenladen ab Brücke: 360 mm  
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1670 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 4020 mm  
 Überhang ab Mitte Hinterachse: 810 mm Überhang ab Mitte Vorderachse: — mm  
 Anzahl Türen: 2 Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): 2

**Bemerkungen:** <sup>1)</sup> Importeur wird Duplolumpen einsetzen (kontrollieren).  
<sup>2)</sup> Vorhandene 5 Watt-Lampe durch 15 Watt-Lampe ersetzen.  
<sup>3)</sup> Schalter einbauen.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 13. 1. 49. Das Sekretariat:

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.