

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "A 70" auf Kühlerverschalung - Wannenbrücke**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, oben auf Längsträger, vis-à-vis Benzinpumpe**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Motorblock, a/Plakette, zwischen 2. & 3. Zylinder**
 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 70**
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **79,374 mm**
 Kolbenhub **111,12 mm**
 Steuer PS **11,201**
 Zyl.-Inhalt zus. **2'199 cm³**
 Brems-PS **68**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Vorn = Hydraulisch, Hinten = Mechanisch / auf 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Rechts oder Links**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **22** im dir. Gang **110 km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **The AUSTIN Motor**
 Art/Form **Wannen-Brücke (Pick-Up)**
 Anzahl Türen Kabine **2**
 Sitzplätze **Total 2-3**
 Vorn **2-3** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: **Sozialsitz**
Seltenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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	2'200 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	720 kg	595 kg	1'315 kg
Nutzlast <u>inkl. 2-3 Personen</u>	kg	kg	885 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	DUNLOP . . . 6.00 - 17 / 6.00 - 17 FORT		einfach.
Maxim. Tragkraft (pro Reifen ^{670/} 685 kg)	pro Achse 1'340 kg	1'370 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS m/Einsätze 1) Abblendsystem Duplo m/Abblendkappe (Fusschalter) 1)
Stand-/Markierlichter 2, neben den Scheinwerfern Schlußlichter 1, kombiniert
Stoptlichter 1, kombiniert Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert
Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr. mit. Lage In den hint. Kabinen-Türpfosten eingeb. *)
Warnvorrichtung 1, elektr. 2-Klang, m/Schalter 2) Scheibenwischer 2, elektrische

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'370	mm
	hinten	1'430	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'700	mm
Achsenabstand		2'630	mm
Gesamtlänge		4'170	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'740	mm
Bodenfreiheit		240	mm
Überhang, hinten (Total)		850	mm
Anhängavorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängavorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,55	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,65	m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'650	mm
Breite des Laderaumes	1'110/1'390	mm
Lichte Höhe	380	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	820	mm
Seitenladen (Höhe)	380	mm
Überhang Ladefläche	780	mm

BEMERKUNGEN

*) Winker : Von vorn seitlich durch Windschutzscheibe gut sichtbar.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer :Einsätze mit Duplolampe werden durch den Importeur in der Schweiz eingebaut.
- 2) Warnvorrichtung : Schalter zu 2-Klang-Horn wird in der Schweiz durch den Importeur eingebaut.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 12.1.1950.

Die Typenprüfungskommission