

Fahrzeug - Kategorie
 Personenvagen
 Kastenwagen

Marke
AUSTIN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
A 70 Countryman (Station Wagon) Nr. **523**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "A 70" auf Kihlerverschalung - Karosserie Station Wagon**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, vorn, oben auf Längsträger, auf Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Zylinderblock, 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.)**

TYPENBESCHREIBUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ AUSTIN A 70	Anzahl Achsen 2	Hersteller The AUSTIN Motor Co
Art Reihenm., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Vorn = Hydraulisch	Limousine commerciale
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	Hinten = Mechanisch / auf 4 Räder	(Station Wagon)
Zyl.-Bohrung 79,374 mm	2. Bremse ---	Anzahl Türen 4 + 1 H'türe
Kolbenhub 111,12 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 4 - 5
Steuer PS 11,201	Anhängerbremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2-3
Zyl.-Inhalt zus. 2'199 cm³	Lenkung Links	Stehplätze ---
Brems-PS 68	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Sozlussitz
Kühlung Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Lage des Motors Vorn	Geschw. im 1. Gang 30 im dir. Gang 115	Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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)		680 kg	700 kg	1'380 kg
Nutzlast	<u>inkl. 2 Personen</u>	kg	kg	820 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension			5.75 - 16	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 480 kg)	pro Achse	960 kg	960 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

- Scheinwerfer: Marke LUCAS m/Einsätze 1) Abblendsystem Duplo m/Abblendkappe (Fusschalter) 1)
Stand-/Markierlichter 2, in den Kotflügel. Schlußlichter 1, kombiniert
Stoplichter 1, kombiniert 1) Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 1)
Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr. mit Lage In den mittl. Türpfosten eingebaut
Warnvorrichtung 1, elektr. 2-Klang m/Schalter 2) Schelbenwischer 2; elektrische

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'370 mm
	hinten	1'430 mm
Gesamtbreite, vorne 1'650 mm, hinten		1'760 mm
Achsenabstand		2'440 mm
Gesamtlänge		4'830 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'730 mm
Bodenfreiheit		240 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,90 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,95 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'410 mm
Breite des Laderaumes	1'140 mm
Lichte Höhe	950 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	760 mm
Seitenladen (Höhe)	— mm
Überhang Ladefläche	900 mm

BEMERKUNGEN

Bei Verwendung dieses Fz. als Lieferwagen sind folgende Abänderungen zu verlangen:

- Montage einer Bereifung mit grösserer Tragkraft.
- Einbau einer Schutzvorrichtung hinter dem Führersitz (Trennwand, Gitter oder dergleichen)
- Versetzen des Rückblicksiegels nach aussen, links.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1) <u>Elektr. Ausrüstung</u> : |) Werden in der Schweiz vom Importeur abgeändert und den Vorschriften angepasst. |
| 2) <u>Warnvorrichtung</u> : | |

Sind bei der Einzelprüfung einer Nachkontrolle zu unterziehen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 12.1.1950.

Die Typenprüfungskommission