

Fahrzeug-Kategorie
**Leichter
 Motorwagen**

Marke

AUSTIN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

LD0 1 A - 1 TON - VAN

Typ-Bezeichnung

Nr. 5 19 / B

Erkennungsmerkmale des Typs **Boz. "LD0 A1" vor Fahrgestell-Nr. - Bereifung 6.50 - 16 - Diesol**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, a/Stirnwand, neben Motorverschälung im Fahrzeug, a/Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben a/Motorblock, Mitte, unter Glühkerzen (unt.Verschälung)**
 Hersteller des Fahrgestells **The AUSTIN Motor Company Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (GB)**
 Hersteller des Motors **The AUSTIN Motor Company Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (GB)**

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENTWICKLUNGS-KOMMISSION

MOTOR
H M C - Diesol
 Marke u. Typ **IBD**
 Art **Reihenm., obengest.**
 Treibstoff **Diesolöl**
 Zyl-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl-Bohrung **82,55** mm
 Kolbenhub **101,6** mm
 Steuer PS **11,078**
 Zyl-taktschl. **2'177,7** cm³
 Brems PS **56**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängelbremse **---**
 Lenkung **Frontlenker - Rechts**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. 1. Gang **18** im dir. Gang **90 Km/Std.**

KAROSSERIE
 The AUSTIN Motor Co.
 Hersteller **BIRMINGHAM**
 Art / Form **Kastenwagen - Frontlenker**
 Anzahl Türen **2 + 1 H'türe**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn - Mitte - Hinten **---**
 Sitzplätze **---**
 Für Motorräder: Seitenst. **---**
 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 ... (52. cut)	kg	kg	2'642 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	990 kg	685 kg	1'675 kg
Nutzlast ... (inkl. Insassen)	kg	kg	967 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.50 - 16	6 Ply	einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 335 kg)	pro Achse 1'670 kg	1'670 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Schlewerfer: Marke LUCAS "Continental"
 Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern
 Stoplichter 2, kombin. m/Schlusslichter
 Eichtungsanzeiger: System 2, Winkor (vom Führer überblickbar)
 Warnvorrichtung 1, elektrisch

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe
 Schlusslichter 2, kombin. m/Stoplichter
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Hintertüre 1)
 Lage Seitlich vorne am Fahrzeug
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	1'490	mm
	hinten	1'430	mm
Gesamtbreite, vorn	1'940	mm, hinten	1'940
Achsenabstand		2'550	mm
Gesamtlänge		4'470	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'230	mm
Bodenfreiheit		220	mm
Oberhang, hinten		1'110	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		11,25	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		11,30	m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	2'520	mm
Breite des Laderaumes	1'140/1'750	mm
Lichte Höhe	1'440	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	770	mm
Seitenladen (Höhe)	---	mm
Überhang Ladefläche	930	mm

BEMERKUNGEN

Fz. ausgerüstet mit 2 Rückblickspiegeln links und rechts aussen am Fz.
Seitl. Überhang 150 mm., zulässig gem. KS EJPD vom 14.4.55.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl = 87 Phon

Ausf. m/Benzinmotor "LD 1A", vgl. Typbesch. 1'519/A
 Ausf. 1 1/2 TON "LD 2A", vgl. Typbesch. 1'571/A
 do. "LDO 2A", vgl. Typbesch. 1'571/B

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

- 1) Kontrollnummer-Bel.: Muss dem Kontrollschild so angepasst sein, dass die Nummer nachts auf 20 m lesbar ist.
- 2) Auspuffrohr-Ende: Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 20.4.1955.