

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen-
Fahrgestell

Marke

AUSTIN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

VB K4 VA Loadstar

Typbescheinigung

Nr. **531**

Erkennungsmerkmale des Typs **Radstand, sowie Bezeichnung "V.B. K.4. V.A." a/Plakette im Handschuhkasten**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn, oben auf Längsträger**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Zylinderblock**
 Hersteller des Fahrgestells **The AUSTIN Motor Company, Longbridge, BIRMINGHAM (G.B.)**
 Hersteller des Motors **The AUSTIN Motor Company, Longbridge, BIRMINGHAM (G.B.)**

MOTOR

Marke u. Typ **AUSTIN Six**
 Art **Reihenn., obengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **87,311** mm
 Kolbenhub **111,12** mm
 Steuer PS **20,330**
 Zyl.-Inhalt zus. **3'992** cm³
 Brems-PS **68**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, mit Vacuum-Servo, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, auf Hinterräder**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Rechts. - Auf Wunsch : Links**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **—** im dir. Gang **—**

KAROSSERIE

Hersteller **—**
 Art / Form **—**
 Einzelausführung
 Anzahl Türen (Kabine) **2**
 Sitzplätze ¹⁾ Total **3**
 Vorn **3** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder : Soziussitz **—**
 Seitenwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells .. mit Kabine	1'250g	1'170 kg	2'420 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	5'580 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	8'000 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	34 - 7	10 Ply	XXXXXX (doppelt)
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'650 kg)	3'300 kg	6'600 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**
 Stand-/Markierlichter
 Stoplichter 2)
 Richtungsanzeiger: System
 Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe
 Schlußlichter
 Kontrollnummerbeleuchtung 2)
 Lage
 Scheibenwischer **1, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'630 mm
	hinten	1'690 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	2'150 mm
Achsenabstand		3'980 mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	6'620 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'170 mm
Bodenfreiheit		250 mm
Überhang, hinten	Fahrgestell	1'780 mm
Anhängavorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängavorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links *	*)	16,20 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts *)		16,10 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Wendekreis-Durchmesser : Anschlagbolzen sind verstellbar.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Anzahl Sitzplätze : Die Polster müssen auf die vorgeschriebenen Masse verbreitert werden. Getriebe-Schalthebel gegen Lenksäule abkröpfen (30 mm.)
Ansonst nur 2 Plätze bewilligen.
- 2) Ausrüstung : Die Ausrüstung des Fz. gemäss Art. 12 und 13 wird erst bei Karosserieergänzung ergänzt. Bei der Einzelprüfung nachkontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1.2.1950

Die Typenprüfungskommission