

Fahrzeug-Kategorie
Schwer. Lastwagen
(Fahrgestell)

Marke
AUSTIN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
5 K / W E 3 *

Typbeschreibung
Nr. 1626/B

Erkennungsmerkmale des Typs
Fahrstellnummer eingeschlagen
Motornummer eingeschlagen
Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors

Bezeichn. "5 K / W E 3" links a/Spritzwand, als Vorzahl zu Fahrg. No. ***
Rechts vorn oben a/Längsträger & Links oben a/Spritzwand, a/Plakette
Rechts, vorn oben a/Motorblock, unterh. Kerze des 2. Zyl.
The AUSTIN Motor Co. Ltd., BIRMINGHAM)
The AUSTIN Motor Co. Ltd., BIRMINGHAM) BRITISH MOTOR CORPORATION

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR ***)

Marke u. Typ AUSTIN 11 K
Art Reihenm., O H V
Treibstoff Benzin
Zyl-Zahl 6 Takt 4
Zyl-Dohrung 87,3 mm.
Kolbenhub 111,1 mm
Stauer PS 20,321
Zyl-Inhalt zus. 3'990 cm³
Brems PS 68
Kühlung Wasser
Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
Antrieb auf Hinterräder

1. Brems Fussbremse: Hydraulisch, mit Vakuum-Servo, auf alle Räder
2. Brems Handbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder
3. Brems ---
Anlagebremse ---
Lenkung Rechts - Schnecke & Finger *)
Anhangvorrichtung Nach Wunsch
Anzahl Vorwärtsgänge 4 bzw. 8 (wenn m/H'A. m/dopp. Ueb.
Geschw. 1. Gang in dir. Gang 80 Km/Std

KAROSSERIE

The AUSTIN Motor Co
Hersteller BIRMINGHAM
Art/Form Geschlossene Führerkabine ansonst Einzelausführung
Anzahl Türen Kabine 2
Sitzplätze Total 1) 3
Vorn 3 Mitte --- Hinten ---
Stehplätze ---
Für Motorräder: Soziussitz ---
Sattelwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse		Hinterachse		Total
	a/	b/	a/	b/	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . mit Kabine	1'375 kg	1'375 kg	1'250 kg	2'625 kg	4'000 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	1'375 kg	1'375 kg	1'275 kg	2'650 kg	4'025 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	a/ einf. Uebersetzung		b/ doppelt. Uebersetz.		8'392 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	---	---	---	---	9'144 kg
Nutzlast 2)	---	---	---	---	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---	---	2) kg
Bereifung: Dimension	7.50 - 20		10 Ply oder 8.25 - 20 10 Ply		+) Maximal doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) $\frac{1'650}{1'760}$ kg) pro Achse	$\frac{3'300}{3'520}$ kg		$\frac{6'600}{7'040}$ kg		

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 V.

3)

Schaltwerkfabrik Marke LUCAS

Abblendsystem Zweifadenlampen

3)

Stand-/Markierlichter 2, auf vordere Kotflügel

3) Schlußlichter (1, Rückstrahler, 3-Teilig
2, elektrisch 6.W.)

3)

Stoplichter 2, elektr. kombin. 21 W.

3) Kontrolltaummetelzuchtung 1, in separat. Gehäuse 4 W

Richtungsmittelgerät System

3) Lege

3)

Warnvorrichtung 1, elektrisch (1-Klang)

Scheibanwischer 1, elektrisch, rechts

2)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	1'690	mm
	hinten	1'695	mm
Gesamtbreite, vorns	2'010	mm	hinten 2'185
Achsenabstand		4'064	mm
Gesamtlänge Fahrgestell		6'400	mm
Gesamthöhe (unbelastet) Kabine		2'250	mm
Bodenfreiheit		280	mm
Oberhang, hinten Fahrgestell		1'170	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,50	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		14,50	m
+) Fz. m/Gesamtgewicht von 9144 Kg Zusatzfederung hint. 8 Federbl. Pneus 8.25-20 10 Ply			

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) oder "5K/WEL 3" = Fz. mit Lenkung links
 **) oder rechts oben a/Längsträger - Es werden 2 Ausführungen geliefert:
 a/Hinterachse m/einf. Uebersetzung Gesamtgewicht 8'392 Kg.
 b/Hinterachse m/doppelt. Uebersetz. +) 9'144 Kg.
 ***) Ausf. m/Diesel-Motor, vgl. Typenbesch. No. 1626/A.
Auspuffrohr-Ende: Muss nach hinten verlängert werden.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (80Km/Std) = 85 Phon Maschi-
 ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (D.M.F.V.) = 85 Phon nenlarm
- 1) Anz. Sitzplätze: Es können 3 Plätze bewilligt werden wenn Fz. den Richtlinien angepasst wird (Schalthebel abkröpfen; Zwischenwand Fahrer/ Mitfahrer)
 - 2) Nutzlast: Die erteilte Nutzlast darf in keinem Falle
 a/ bei normalen Brücken 5 Tonnen
 b/ bei Kipper, Kasten & Spez. Aufbau. 4 1/2 T überschreiten.
 - 3) Ausrüstung: Muss bei der Einzelabnahme des Fz. kontrolliert werden.
Motorhaube-Garnitur; Spitzen und Kanten abrunden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

SAFENWIL, den 22. 6. 1955