

Fahrzeug-Kategorie

L. Motorwagen  
(Lieferwagen) (H)

Marke

DKW (Auto Union)

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen (H)

F. 800/3 Schnellaster mit  
Schweizerbrücke

Typbezeichnung

Nr. 1700-B

Erkennungsmerkmale des Typs

Fahrgestellnummer eingeschlagen

Motornummer eingeschlagen

Hersteller des Fahrgestells

Hersteller des Motors

Bezeichn. "F. 800/3" a/Herst.-plakette - Radstand 3000mm - Innenlänge 2750

Schw. Brücke mm

Rechts vorn a/vord. Querträger, aussen a/Längsträger &amp; a/Herst.-plakette.

Rechts vorne am Motorblock

AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT (D)

AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT (D)

## MOTOR

Marke u. Typ **D. K. W.**  
**F. 800/3**  
An. **Reihenmotor**  
Treibstoff **Benzin/Oelgem.**  
Zyl-Zahl **3** Zylt **2**  
Zyl-Bohrung **71** mm  
Kolbenhub **76** mm  
Steuer PS **4,597**  
Zyl-Inhalt aus **896** cm<sup>3</sup>  
Steuer PS **40**  
Kühlung **Wasser**  
Lage des Motors **Vorn**

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**  
Antrieb auf **Vorderräder**  
1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, I.B.**  
**auf alle 4 Räder**  
2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, I.B.**  
**(Kabelzug) auf alle 4 Räder**  
3. Bremse **---**  
Anlagebremse **---**  
Lenkung **Halbfront-links-**  
**Zahnstangen-**  
**lenkung**  
Anlagevorrichtung **---**  
Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
Geschw. i. 1. Gang **ca. 20** im dir. Gang **90 km/Std.**

## KAROSSERIE

**AUTO UNION GmbH.**  
Hersteller **INGOLSTADT (D)**  
**HAENDEL**, Schwamendingen/ZH.  
Originalkabinen n/Schweizer  
brücke & Ladekasten unt.Br.  
Anzahl Türen **2**  
Sitzplätze **Total 2**  
Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**  
Giebelhöhe **---**  
Für Motorzylinder: **Sozialstahl** **---**  
**Seltenwagen** **---**

## GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	1'040 kg	1'100 kg	2'140 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert)	710 kg	400 kg	1'110 kg
Nutzlast (inkl. Insassen)	kg	kg	1'030 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.75 - 16 HD	6Ply	einfach / 30.000
Maxim. Trækraft (pro Reifen 550 <sup>2</sup> ) (kg)	1'100 kg	1'100 kg	

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.**

Scheinwerfer: Marke **HELLA**      Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe 45/40 W.  
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern **5 W.** Schlusslichter **1**, kombiniert **5 W.** **1)**  
 Stopplichter **1**, kombiniert (orange) **15 W.** Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert **5 W.**  
 Richtungsanzalgsystem **2**, Winker m/Kontrolllampe **1**ss seitl. an Kabinenrückwand a/Supports  
 Warnvorrichtung **1**, elektrisch (1-Klang)      Scheibenwischer **1**, elektrisch

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite {	vorr.	1'315	mm
	hinten	1'400	mm
Gesamtbreite, vorne	1'695	mm, hinten	1'740
Achsenabstand	+	3'000	mm
Gesamtlänge		4'600	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'935	mm
Bodenfreiheit		200	mm
Oberhang, hinten		910	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		14.18	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		14.62	m

**Innenmasse**

Länge des Laderaumes	2'750	mm
Breite des Laderaumes	1'640	mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	900	mm
Seitenhaken (Höhe)	250	mm

**BEMERKUNGEN**

**\*)** Reifen-Tragkraft gemäss schriftl. Garantie  
**FIRESTONE** vom 28.10.1955.  
**\*\*)** Ausführungen m/andern Aufbauten, ( Fahrgestell )  
 vgl. T.B.Nr. 1700-A  
**+) Kastenwagen mit Radstand 2'750 mm,**  
vgl. Typenbescheinigung Nr. 1701  
Lärmmessungen: auf 7 m seitlich  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (4'000 T/min.) = 80 Phön  
 Maschinenlärm = 83 Phön  
**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)**  
**1) Rücklicht oben an Kabinenrückwand, welches**  
 gleichzeitig mit Kabinen-Innenbeleuchtung leuchtet,  
 muss nach aussen abgedeckt sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 26. Oktober 1955