

Fahrzeug-Kategorie
Leichter Motorwagen
 (Kasten-Lieferwagen)

Marke
DKW (Auto Union)

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
 F. 800 / 3 Kasten

Typbescheinigung
 Nr. 1701

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

Bezeichn. "F. 800/3" a/Herst.-Plakette. - Radstand 2'750 mm. +)
 Rechts vorn a/vord. Querträger, aussen a/Längsträger & a/Herst.-Plak.
 Rechts vorne am Motorblock
 AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT (D)
 AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT (D)

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **D. K. W. F. 800/3**
 Art **Reihenmotor**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **3** Takt **2**
 Zyl.-Drehung **71** mm
 Kolbenhub **76** mm
 Steuer PS **4,597**
 Zyl.-inhalt zur. **896** cm³
 Erweit. PS **40**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antriebsart auf **Vorderräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB (Kabelzug) auf alle 4 Räder**
 3. Bremse **---**
 Antriebsbremse **---**
 Lenkung **Halbfront - links - Zahnstangenlenkung**
 Antriebsvorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. 1. f. Gang **ca. 20** im dir. Gang **90 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **AUTO UNION GmbH. INGOLSTADT (D)**
 Art/Form **Kastenwagen mit Halbfrontlenkung**
 Anzahl Türen **2 + 1 hinten**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**
 Stabplätze **---**
 Für Motorräder: Soziusitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND DEREIFUNG

| | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|--|--------------|-------------|-------------------------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | 1'020 kg | 1'100 kg | 2'120 kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) | 700 kg | 380 kg | 1'080 kg |
| Nutzlast (inkl. Insassen) | kg | kg | 1'040 kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | kg |
| Bereifung: Dimension | 5.75 - 16 HD | 6 Ply | einfach / zweifach |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550*) kg | 1'100 kg | 1'100 kg | |

ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|---|
| Schaltwerfer: Marke | H E L L A | Abblendsystem | Duplolampen mit Abblendkappe. 45/40 W. |
| Stand-/Markierlichter | 2, in den Scheinwerfern | 5 W. Schlusslichter | 2, elektr. + 2 Rückstrahler 5 W. |
| Stoplichter | 1, kombiniert (Mitte) | 15 W. Kontrollnummerbeleuchtung | 1, kombiniert m/Stoplicht ^{5W} **) |
| Richtungszelgers System | 2, Winker m/Kontrolllampe | Lage | seitl. hinter Kabinentüre |
| Warnvorrichtung | 1, elektrisch (1-Klang) | Scheibanwischer | 1, elektrisch |

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|------------------------------------|------------------|----------|----|
| Spurweite | { vorn hinten | 1'315 mm | mm |
| | | 1'400 mm | mm |
| Gesamtbreite, vorne | 1'690 mm, hinten | 1'690 mm | mm |
| Achsenabstand | +) 2'750 mm | mm | |
| Gesamtlänge | 4'140 mm | mm | |
| Gesamthöhe (unbelastet) | 2'000 mm | mm | |
| Bodenfreiheit | 200 mm | mm | |
| Oberhang, hinten | 750 mm | mm | |
| Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) | --- | mm | |
| Anhängevorrichtung (Oberhang) | --- | mm | |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. links | 12,60 m | m | |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts | 12,25 m | m | |

Innenmasse

| | | |
|------------------------------|----------|----|
| Länge des Laderaumes | 2'230 mm | mm |
| Breite des Laderaumes | 1'465 mm | mm |
| Lichte Höhe | 1'535 mm | mm |
| Höhe des Laderaumes ab Boden | 420 mm | mm |
| Seitenladen (Höhe) | | mm |

BEMERKUNGEN

*) Reifen-Tragkraft gemäss schriftl. Garantie
FIRESTONE, vom 28.10.1955.

***) Originalschlusslicht (Mitte) abgedeckt.
Trennwand hinter Fahrersitz vorhanden:

+) Fahrzeuge mit Radstand 3'000 mm, vgl.
Typenbescheinigungen Nr. 1700-A & B.

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4'000 U/min.) = 80 Phon

Maschinenlärm = 83 Phon

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 26. Oktober 1955