

Personenwagen

D. K. W.

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
MEISTERKLASSE m/4-Gang-Getr.
 Limousine

Typbescheinigung
 Nr. **1077A**

Erkennungsmerkmale des Typs **Ausführung mit 4-Gang-Getriebe** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf unterem Support der Querfeder, unterhalb Kühler (Mitte)**
 Motornummer eingeschlagen **Links auf Motorblock, über Wasserstutzen (Luftfilterrohr wegnehmen)**
 Hersteller des Fahrgestells **AUTO UNION G.m.b.H., INGOLDSTADT (D)**
 Hersteller des Motors **AUTO UNION G.m.b.H., INGOLDSTADT (D)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **D K W**
 Art **Blockm. m/Umkehrsp.**
 Treibstoff **Benzin/Gelgem.**
 Zyl.-Zahl **2** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **76** mm
 Kolbenhub **76** mm
 Steuer **PS 3,512**
 Zyl.-Inhalt zus. **689** cm³
 Brems-PS **23**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Vorderräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links - Zahnstangenlenkung**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 m/ausschaltbarem *) Freilauf**
 Geschw. im 1. Gang **18** im dir. Gang **100 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller **AUTO UNION**
 Art / Form **Limousine**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 4 - 5**
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **2-3**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **—**
 Seitenwagen **—**

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		kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)		470 kg	390 kg	860 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension		5.60 - 16		einfach/ OSKOPX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	385 kg	770 kg	770 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlußlichter 2, kombiniert 1)

Stoplichter 2, kombiniert, 15 W.

Kontrollnummerbeleuchtung 2, in Stosstangen-Enden 5 W.2)

Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/Kontrolllampe

Lage In den hint. Türpfosten versenkt

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'200	mm	
	{ hinten	1'200	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'440	mm, hinten	1'620	mm
Achsenabstand	2'350	mm		
Gesamtlänge	4'280	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	1'510	mm		
Bodenfreiheit	190	mm		
Überhang, hinten	1'190	mm		
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängervorrichtung (Überhang)	—	mm		
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	10,75	m		
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	11,10	m		

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Fahrzeuge welche mit einem 3-Gang-Getriebe ausgerüstet sind müssen nach wie vor unter Bescheinigungs-No. 672/A registriert werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (UL MFV)

- 1) Schlusslichter : Müssen mit 5-Watts Lampen ausgerüstet werden.
- 2) Kontrollnummer-Bel. : Kontrollschild muss der Beleuchtung angepasst werden, damit Schild nachts auf 20 Meter lesbar ist.
- 3) Auspuffrohr-Ende : Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

EURICH, den 18. 2.1953

Die Typenprüfungskommission