

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
D K W

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
UNIVERSAL Station-Wagon

Typbescheinigung
Nr. **848**

Erkennungsmerkmale des Typs **Karosserie m/hint. Klapptüre und Klappsitze sowie Ladaraum (Stat.-Wagon)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vor dem Kühler, auf dem Getriebesupport, sowie a/Herst.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links auf Motorblock, unter dem Zylinderkopf**
 Hersteller des Fahrgestells **AUTO - UNION A.-G., INGOLSTADT (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **AUTO - UNION A.-G., INGOLSTADT (Deutschland)**

MOTOR
 Marke u. Typ **D K W**
 Art **Reihenm., Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **2** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **76** mm
 Kolbenhub **76** mm
 Steuer **PS 3,512**
 Zyl.-Inhalt zus. **690** cm³
 Brems-PS **23**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Vorderräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Zahnstangen-Lenkung**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 90 Km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **AUTO-UNION AG.**
 Art/Form **INGOLSTADT**
Limousine commerciale (Station-Wagon)
 Anzahl Türen **2 + 1 H'türe**
 Sitzplätze **Total 4 - 5**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **2-3**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: **Sozluessitz ---**
Seltenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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	1'300 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		465 kg	435 kg	900 kg
Nutzlast ... <u>einschl. 2 Personen</u>		kg	kg	400 kg *
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		5.00 - 16		einfach diskont
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 400 kg)	pro Achse	800 kg	800 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke AUTO UNION

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, kombiniert

Stoptlichter 2, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 2, hinten Mitte 1)



Richtungsanzeiger: System 2, Blinker m/Kontrolllampe Lage An den hint. Türpfosten der Vordertüren

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'190 mm
	{ hinten	1'250 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'550 mm
Achsenabstand		2'460 mm
Gesamtlänge		4'080 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'600 mm
Bodenfreiheit		— mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		10,05 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,70 m

Innenmaße	3		2
	1		R

Länge des Laderaumes		1'530 mm
Breite des Laderaumes		1'010/1'200 mm
Lichte Höhe		1'010 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		540 mm
Seitenladen (Höhe)		— mm
Überhang Ladefläche		750 mm

BEMERKUNGEN

*) Beim Waretransport ist, je nach Gattung der Ware, eine Schutzvorrichtung anzubringen (Gitter, Wand, oder dergl.)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

1) Kontrollnummer-Bel. : Ungenügend - muss verbessert werden durch Abänderung des Lichtwinkels.

Auspuffrohr-Ende : Darf nicht gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1. 2. 1952

Die Typenprüfungskommission