

Fahrzeug - Kategorie Personenwagen	Marke D. K. W.	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Meisterklasse Limousine	Typbescheinigung Nr. 672.A
--	--------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf unterem Support der Quorfeder, unterhalb Kühler (Mitte)**
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Motorblock, über Wasserstutzen (Luftfilterrohr wegnehmen!)**
 Hersteller des Fahrgestells **AUTO - UNION G.m.b.H., INGOLDSTADT (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **AUTO - UNION G.m.b.H., INGOLDSTADT (Deutschland)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ D.K.W.	Anzahl Achsen 2	Hersteller AUTO - UNION
Art Block m/Umkehrpflügel	Antrieb auf Vorderräder	Art/Form INGOLDSTADT
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Limousine
Zyl.-Zahl 2 Takt 2	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder	Anzahl Türen 2
Zyl.-Bohrung 76 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 4 - 5
Kolbenhub 76 mm	Anhängerbremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2-3
Steuer PS 3,512	Lenkung Links - Zahnstangen-Lenkung	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 689 cm³	Anhängevorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 23	Anzahl Vorwärtsgänge 3 (m/ausschaltb. Freil.)	Seltenwagen ---
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 18 im dir. Gang 100 Km/St.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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 (karossiert)	450 kg	390 kg	840 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 16		einfach/ dupl.
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 400 kg) pro Achse	800 kg	800 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolarampe n/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, kombin. (Kunststoff) 8 Watts 1)

Stoplichter 2, kombin. (Kunststoff) 15 Watts

Kontrollnummerbeleuchtung 2, in Stosstangenenden 2)

Richtungsanzeiger: System 2 Winker *)

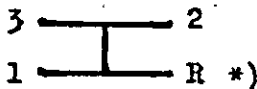
Lage In den hint. Türpfosten

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn (Einklang)

Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'200	mm	
	hinten	1'260	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'415	mm, hinten	1'600	mm
Achsenabstand	2'350	mm		
Gesamtlänge	4'200	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	1'510	mm		
Bodenfreiheit	165	mm		
Überhang, hinten	1'150	mm		
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängervorrichtung (Überhang)	—	mm		
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	10,75	m		
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	11,10	m		



Innenmaße

*) Für l. & R'gang Griff

Länge des Laderaumes hinaus ziehen mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Richtungsanzeiger : Kontrolllampe am Instrumentenbrett vorhanden.

Auspuffrohr : Ende des Auspuffrohres darf nicht gegen den Boden gerichtet sein.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (DL MFV)

1) Schlusslicht : Glas orangefarbig und mit rot überstrichen ; dies ist unzulässig, rot gebranntes Glas anfordern.

2) Kontrollnummer-Bele. : Ist auf Ihre Wirksamkeit nachzuprüfen (2 Glühbirnen 5 Watts)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 8.12.1950

Die Typenprüfungskommission