

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typ-Bezeichnung
Personenwagen	D. K. W.	F 94 - 3 * 6 - Sonderklasse mit Saxomat-Getriebe	Nr. 1881/B

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichnung "F 94" rechts auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette. *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Vorno, rechts auf Quortraverse und rechts auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette.
 Motornummer eingeschlagen: Rechts, vorn oben auf Zylinderblock.
 Hersteller des Fahrgestells:) AUTO UNION G.m.b.H., Düsseldorf (D)
 Hersteller des Motors:

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	DKW 3-6	Anzahl Achsen	2	Hersteller	AUTO UNION Düsseldorf
Art	Reihenmotor, Zweitakt	Anf. f. ob. auf	Vorderräder	Art/Form	Limousine
Treibstoff	Benzingemisch (**)	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch, 18., auf alle 4 Räder.	Anzahl Türen	4
Zyl-Zahl	3 Takt 2	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, 18., Kabelzug, auf Hinterräder.	Sitzplätze	Total 4 - 5
Zyl-Bohrung	71 mm	3. Bremse	—	Vorn	2
Kolbenhub	76 mm	Anhängerbremse	—	Hinten	2 = 3
Steuer PS	4,597	Lenkung	Links - Zahnstangenlenkung	Stehplätze	—
Zyl-finhalt zus.	896 cm³	Anhängervorrichtung	—	Für Motorräder: Soziusitz	—
Bremse PS	42 (SAE)	Anzahl Vorwärtsgänge	4	Seitenwagen	—
Kühlung	Wasser (Thermosiphon)	Geschw. i. 1. Gang	— im dir. Gang 125 km/h.		
Legende des Motors	Vorn				

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	1400 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert)	520 kg	425 kg	945 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	5.60 - 15	4 Ply Tubeless	einfach/2-Kammern
Maxim. Trachkraft (pro Reifen 385 kg) pro Achse	770 kg	770 kg	

Scheinwerferlicht	B O S C H (Auto-Union)	2 vorne + 2 hinten mit Lichtkegel nach unten
Gasverkleinerer	2 in den Scheinwerfern 5 H	2 vorne + 2 hinten mit Lichtkegel nach unten
Gasleuchte	kombiniert mit Blinkern (rot) 15 W	2 vorne + 2 hinten mit Lichtkegel nach unten
Hebelgasverkleinerer	4 Blinker mit Kontrolllampe 15 W	2 vorne + 2 hinten mit Lichtkegel nach unten
Wahlverrichtung	1 elektrisch	2 elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Capazität (vorn)	11350	mm
Capazität (hinten)	11350	mm
Gesamtlänge vorne	17540	mm
Hinterrahmen	21450	mm
Gesamtlänge	41325	mm
Gesamthöhe (außen)	11500	mm
Radstrecke	100	mm
Überhang, hinten	11160	mm
Leitungsverrichtung (Nähe ab Boden)	---	mm
Achslagerverrichtung (Überhang)	---	mm
Zusammenbauhöhe (Durchmesser)	11,00	mm
Zusammenbauhöhe (Durchmesser)	10,95	mm

Leitungsverrichtung	---	mm
Ufahrlänge	---	mm
Breite des Fahrerhauses	---	mm
Lichte Höhe	---	mm
Nähe des Laderaums ab Boden	---	mm
Schalenhöhe (Höhe)	---	mm

DETAILED DESCRIPTION

5) Ausführung mit 4 Türen und Radstand von 21450 mm, Bezeichnung "B - D" vorn, links auf Kofflergelenk und hinten, rechts auf Kofflerdeckel.
 Bezeichnung "Sonderklasse" vorn rechts auf Kofflergelenk.
 6) mit eingebautem SRELL Motor.
 Fahrzeug ohne hervorstechende Vorrichtungen und ohne Motorfabrikanten-Bezeichnung.
 Längsmassstab: Auf 7 m seitlich.
 Bei max. Betriebsdrehzahl (4250 U/min.) ...
 7) Kontrollnummer-Bezeichnung: Genügend (meistern Kontrollschilde) sichtbar angepasst wird.
 Fabrikantennummer max. Gesamtgewicht: Hersteller-Plakette auch aus von der Hersteller-Firma garantierte zulässige Gesamtgewicht von 11400 kg. aufweisen (und nicht 11305 kg.).

Ort und Datum der Typenprüfung Die Typenprüfungsbeurteilung

Zürich, den 11.5.1950.