



DEUVET Bundesverband Oldtimer-Youngtimer e.V..

Stand: 05.2021

Datenblatt zum DEUVET Fahrzeugpass

Antragsteller

Name _____
Vorname _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
Telefax _____
E-Mail _____

DEUVET
Fahrzeugpass-Nr. _____

Eingang _____

Bearbeitet am: _____

Wird vom DEUVET ausgefüllt

DEUVET Mitglieds-Club

Name _____
Mitglieds-Nr. _____

Die Mitglieds-Nr. finden Sie auf der gültigen DEUVET Card.

Ihre bisherige Pass-Nr. (falls vorhanden)

DEUVET _____

1. Herstellerfirma (genau)

1.1. Land

2. Modell / Typ (genau)

3.0. Baujahr

3.1. Produktionszeitraum

3.2. Tag der ersten Zulassung

Amtliches Kennzeichen (Deutschland)

Karosserie

4.0. Karosserie / Aufbau, Typ

4.0.1. Hersteller der Karosserie

4.0.2. Karosserie-Nr.

4.0.3. Wo angebracht

4.0.4. Baujahr der Karosserie



DEUVET Fahrzeugpass-Nr

4.1. Besonderheiten

4.1.2. Anzahl der Sitzplätze

davon Notsitze:

4.2. Farbe der Karosserie

4.2.1. Farbe der Kotflügel

4.2.2. Farbe des Daches

4.3. Art des Verdecks

4.3.1. Material u. Farbe des Verdecks

4.5. Material der Karosserie

4.5.1. Blankteile aus

4.6. Material und Farbe der Polsterung

4.7. Material und Farbe des Himmels

4.8. Material und Farbe der Fußraumauskleidung

4.9. Material und Farbe der Kofferraumauskleidung

4.10. Abweichungen im Bereich der Karosserie gegenüber dem Originalzustand
wenn JA, welche

JA NEIN

Chassis

5.0. Fahrgestellnummer

5.0.1. wo angebracht

5.0.2. andere herstellerspezifische Identifikationen

5.1.0. Bauweise selbsttragend Rahmen

5.1.1. Material des Rahmens



DEUVET Fahrzeugpass-Nr

5.1.2. Beschreibung des Rahmens (nicht bei selbsttragend)

5.1.3. Farbe des Rahmens

5.1.4. Art der Fahrwerksschmierung

5.1.5. Pedalanordnung Kupplung, Bremse, Gas anders
 Kupplung, Gas, Bremse

5.2.0. Bauart der Vorderachse

5.2.1. Art und Lage der Federn vorne 5.2.2. Art der Dämpfung vorne

5.3.0. Bauart der Hinterachse

5.3.1. Art und Lage der Federn hinten 5.3.2. Art der Dämpfung hinten

5.4. Bauart der Lenkung rechtsgesteuert linksgesteuert

5.5.0. Bauart der Bremse vorne / hinten mechanisch hydraulisch

5.5.1. Zahl der gebremsten Räder 5.5.2. Bremskraftverstärker

5.5.3. Fußbremse wirkt auf 5.5.4. Handbremse wirkt auf

5.6.0. Bauart der Felgen vorne / hinten 5.6.1. Befestigung an der Achse

5.6.2. Felgengröße ab Werk (original) **5.6.3. derzeitige Felgengröße**

5.7.0. Bauart der Bereifung vorne / hinten Radialreifen (Gürtel) Diagonalreifen Wulstreifen andere:

5.7.1. Reifengröße vorne original **derzeit**



DEUVET Fahrzeugpass-Nr

5.7.2. Reifengrösse hinten original

derzeit

5.7.3. Anzahl und Lage der Ersatzräder

5.8. Art des Antriebs

Hinterrad Vorderrad Allrad anders:

Zahl der angetriebenen Achsen

5.9. Besonderheiten im Bereich Chassis, Bremsen, Achsen, Lenkung, Räder, Antrieb

5.10. Abweichungen im Bereich gegenüber dem Originalzustand
wenn JA, welche

JA NEIN

Antriebseinheit

6.0.0. Motornummer

6.0.1. Hersteller des Motors

6.0.2. wo angebracht

6.0.3. Motoren-Typ

6.1.0. Arbeitsweise

6.1.1. Motorprinzip

6.2.0. Zylinderanzahl

6.2.1. Zylinderanordnung

6.2.2. Verdichtung

6.3.0. Hubraum (ccm)

6.3.1. Bohrung

6.3.2. Hub

6.4. Leistung kW

(PS)

bei U/min



6.5.0. Ventilanordnung	6.5.1. Nockenwellenantrieb						
6.6.0. Material des Zylinderkopfes	6.6.1. Zylinderkopf abnehmbar			<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN		
6.6.2. Material des Motorblocks	6.6.3. Anzahl der Kurbelwellenlager						
6.7. Art der Motorschmierung	Ölfilter	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	Ölkühler	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
6.8.0. Art der Motorkühlung	<input type="checkbox"/> Luft	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	<input type="checkbox"/> Pumpe	<input type="checkbox"/> Thermosyphon	<input type="checkbox"/> Thermostat	<input type="checkbox"/> Ventilator	<input type="checkbox"/> elektrischer Zusatz-Ventilator
6.8.1. Beschreibung / Besonderheiten							
6.9.0. Art der Gemischaufbereitung	6.9.1. Hersteller						
6.9.2. Anzahl der Vergaser	6.9.3. Vergasertyp						
6.10.0. Art der Kraftstoffförderung	6.10.1. Position des Tanks						
6.22.0. Art der Zündung	6.11.1. Hersteller						
6.11.2. Art der Zündzeitpunktverstellung							
6.12. Auspuffanlage	<input type="checkbox"/> original	<input type="checkbox"/> dem Original entsprechend	<input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/> elektrischer Zusatz-Ventilator			
7.1.0. Bauart des Getriebes	7.1.1. Hersteller des Getriebes						
7.1.2. Art der Schaltung	7.1.3. Lage des Schalthebels						
7.1.4. Zahl der Gänge	7.1.5. davon synchronisiert						
7.2. Bauart der Kupplung							
7.3. Art der Kraftübertragung							



DEUVET Fahrzeugpass-Nr

7.4. Abweichungen im Bereich gegenüber dem Originalzustand im Bereich Motor, Gemischaufbereitung, Zündung
o JA o NEIN, wenn JA welche?

7.5. Abweichungen im Bereich gegenüber dem Originalzustand im Bereich Getriebe, Kupplung, Antrieb
o JA o NEIN, wenn JA welche?

Maße und Gewichte

8.1.1. Länge

8.1.2 Breite

8.1.3 Höhe

8.2.1. Radstand

8.2.2 Spurweite vorn

8.2.3 Spurweite hinten

8.3.1. Leergewicht

8.3.2 zulässiges Gesamtgewicht

8.3.3. Achslast vorn

8.3.4 Achslast hinten

8.4. Anhängelast gebremst

/ungebremst

ggf. Hersteller u. Typ der Anhängerkupplung

8.5. Höchstgeschwindigkeit

8.6.1. Standgeräusch

8.6.2. Fahrgeräusch

8.7. Welche Maße und Gewichte aus den Werksangaben weichen von den Angaben im Fahrzeugbrief ab?

**Ausrüstung**

9.1.0. Hersteller und Typ der Lichtmaschine

Betriebsspannung 6 Volt 12 Volt
geändert von 6 auf 12 Volt? JA

9.1.1. Arbeitsweise der Lichtmaschine

 Gleichstrom Drehstrom

9.2. Arbeitsweise der Beleuchtung

 elektrisch anders, und zwar:

9.3.1. Hersteller der Scheinwerfer

9.3.2. Hersteller der Rückleuchten

9.3.3. Änderungen an der Beleuchtung wegen StVZO

9.4. Fahrtrichtungsanzeiger

 Blinker Winker anders, und zwar

nachgerüstet

 JA NEIN

Warnblinkanlage

 nachgerüstet Original vorhanden nicht vorhanden

9.5. Scheibenwischer

 JA NEIN

Anzahl

nachgerüstet

 JA NEIN

9.6.0. Instrumentierung

9.6.1. Welche Instrumente weichen von der Werksausrüstung ab?

9.7. Art der Starteinrichtung

9.8.1. Radio: original spätere Herstellung9.8.2. Lautsprecher: original JA NEIN Antenne original JA NEIN9.9.1. Rückspiegel innen original nachgerüstetRückspiegel außen original nachgerüstet

9.10.1. Zeitgenössische Zusatzausstattungen ab Werk (eventuell durch Foto dokumentieren)



DEUVET Fahrzeugpass-Nr

9.10.2. Zeitgenössisches Zubehör (eventuell durch Foto dokumentieren)

Historie

Vorbesitzer (soweit bekannt Vor-Nachname, Ort, Besitz-Zeitraum)

Kurze Fahrzeuggeschichte (besondere Ereignisse, Restaurierdaten, Restaurierarbeiten, Besonderheiten des Fahrzeuges, etc.)

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben.

Ort,Datum

Unterschrift des Fahrzeugeigentümers



DEUVET Fahrzeugpass-Nr

Technisch-historische Fahrzeugabnahme (auszufüllen vom Fahrzeugprüfer)

DEUVET-Fahrzeugklasse	<input type="radio"/> Typ A	<input type="radio"/> Typ B	<input type="radio"/> Typ C	<input type="radio"/> Typ X
DEUVET-Erhaltungsgruppe	<input type="radio"/> Gr. 1	<input type="radio"/> Gr. 2	<input type="radio"/> Gr. 3	<input type="radio"/> Gr. 4

Name des Prüfers

DEUVET Club

Datum

Unterschrift Fahrzeugprüfer

auszufüllen durch die DEUVET-Fahrzeugpass-Stelle

DEUVET-Altersklasse	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> G
DEUVET-Fahrzeugklasse	<input type="radio"/> Typ A		<input type="radio"/> Typ B		<input type="radio"/> Typ C		<input type="radio"/> Typ X
DEUVET-Erhaltungsgruppe	<input type="radio"/> Gr. 1		<input type="radio"/> Gr. 2		<input type="radio"/> Gr. 3		<input type="radio"/> Gr. 4

Bemerkungen

DEUVET-Fahrzeugpass-Stelle

Name **Peter Schneider**

Datum

Unterschrift

Stempel