

Typenbescheinigung für Lastwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Austin Motors Exp. Corp., Birmingham G.B. Marke: AUSTIN.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): "Ten"..... Treibstoff Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) kg kg kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells: kg kg kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht1600... kg kg kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells 900... kg 120... kg 180... kg
*Nutzlast (reduziert wegen Tragkraft der Reifen) 500... kg 12... kg 188... kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: ..2.....

Antrieb: ..Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: Metallschild, ..unter Motorhaube links oben

Achsenabstand:2380... mm Spurweite: vorn1210... mm hinten1280... mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links ..11,5 m rechts ..11,3 m Lenkung: ..rechts.....

Reifendimensionen: vorn: ..5.00x17" IID..... hinten: ..5.00x17" IID. (ex. 5.25).....

Anhängervorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse:200... mm, unter Hinterachse:200... mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: ..am Motorblock rechts Mitte.....

Hersteller des Motors: Austin Motors Corp. Typ: I G..... Art: Reihenmotor.....

Zylinderzahl: ..4..... Zylinderbohrung:66,518... mm Kolbenhub:88,898... mm Takt: ..4.....

Zylinderinhalt zus.:1237... cm³ Bremsleistung:28... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4):6,29.....

Art des Fahrzeuges Kombiwagen	Fabrikmarke A U D I	Typ 75 Variant	Typenschein-Nummer CH 1045 02
----------------------------------	------------------------	-------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "AUDI 75 Variant" auf Hecktüre sowie auf Hersteller - Plakette rechts auf Kotflügelinnenseite

"04." Vorziffer zu Chassis-Nr. (04=Typ Variant; =Modelljahr, ab Chassis-Nr. 049027211)

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Kotflügelinnenseite sowie auf Hersteller - Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "20..... - 04" links, hinten auf Block bzw. Kupplungsflansch
 Hersteller AUTO - UNION G.m.b.H., Ingoldstadt (D) Importeur AMAG, Schinzach - Rad / AG

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>AUTO - UNION</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., V=Scheiben/H=IB., a.W. Unterdruck-Unterst.</u>	Typ <u>20..... - 04</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB. auf</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Hinterräder</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>80</u> Hub <u>84,4</u>
Getriebeart <u>mechanisch vollsynchro</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1696</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,64</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>150</u> km/h	Leist.-PS <u>75</u> (DIN) bei <u>5000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 + 1 H</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>5000</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 350 x ø 85</u> <u>600x210x100</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>1341</u> H <u>1324</u>
	Spurkreis L <u>10,3</u> R <u>10,15</u>
Achsabstand	<u>2490</u> / (/ /)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>4380</u> : <u>1050/1630</u>
Dreite	<u>1626</u> : <u>880/1280</u>
Höhe	<u>1450</u> : <u>735</u>
Ueberhang V	<u>872</u>
H	<u>1018</u>
S	<u>820</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>590</u>	_____	<u>430</u>	<u>1020</u>
Nutzlast	<u>75</u>	_____	<u>510</u>	<u>585</u>
Gesamtgewicht	<u>665</u>	_____	<u>940</u>	<u>1605</u>
Fabrik-Garantie	<u>730</u>	_____	<u>940</u>	<u>1615</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.45/165 - 13 6 Ply</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>940</u> b.2,5atü		<u>940</u> b.2,5 atü	_____
Fabrikgar. max.	XXXXXXXXXXXX			_____
	Anhängelast gebrem.		<u>750</u> kg	_____
	ungebrem.		<u>550</u>	_____