

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Fahrzeugart<br><b>00) Personenwagen</b>                        | Fabrikmarke<br><b>V W</b>  | Typ<br><b>Typ 2 (Motor: MV / 70 kW)<br/>(9 Plätze)</b> | Typenschein-Nummer<br><b>CH 0862 11</b> |
| Hersteller<br><b>VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD</b> | Katalysator  |  |   |
| Erkennungsmerkmale   | auf Herstellerplakette "253"   |  |   |
| Herstellerplakette   | Fahrgestellnummer "WV2...25....."                                    |  |   |
| Fahrgestellnummer  | <b>rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten</b>             |  |   |
| Motorerkennungszeichen   | <b>rechts, hinten an vorderster Traverse, hinter Vorderrad</b>       |  |   |
| Importeur  | <b>"MV" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse)</b> |  |   |
|  | <b>A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad</b>       |  |   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Fahrgestell          | <b>2 / 4</b>   |
| Anzahl Achsen/Reifen | <b>v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer</b>   |
| Federung             | <b>Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe</b>  |
| Lenkung              | <b>auf Hinterräder</b>   |
| Achsantrieb          | <b>hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln,</b>                                    |
| Betriebsbremse       | <b>Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder,<br/>Bremskraftbegrenzer wirkend auf HR</b> |
| Hilfsbremse          | <b>1. + 2. Kreis der Betriebsbremse</b>  |
| Feststellbremse      | <b>mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR</b>  |
| Dauerbremse          | <b>=</b>   |
| 2-Kreis-Kontrolle    | <b>Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrolllampe</b>                                      |

|               |  |                 |               |
|---------------|--|-----------------|---------------|
| Motor         | <b>V W</b>                             | Typ             | <b>M V</b>    |
| Marke         | <b>Boxer/Injection</b>                 | Takte           | <b>4</b>      |
| Bauart        | <b>Benzin</b>                          | Lage            | <b>hinten</b> |
| Treibstoff    | <b>Wasser</b>                          | Anzahl Zylinder | <b>4</b>      |
| Kühlung       | <b>94,0</b>                            | Hub             | <b>76,0</b>   |
| Bohrung       | <b>2109</b>                            | Steuer-PS       | <b>10,74</b>  |
| Hubraum       | <b>70 DIN</b>                          | bei min-1       | <b>4800</b>   |
| Leistung kW   | <b>160</b>                             | bei min-1       | <b>2800</b>   |
| Md-max Nm     | <b>B+2</b>                             |                 |               |
| Entstörung    | <b>1 Topf, 685 x ø 140 "025 119 F"</b> |                 |               |
| Schalldämpfer |  |                 |               |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Karosserie/Ausrüstung  | <b>Limousine / \$)</b>                                 |
| Anzahl Türen           | <b>3+1 / 4+1</b>                                       |
| Sicherheitsgurten vorn | <b>4x4m(E) / B(E)</b>                                  |
| Unterlegkeil           | <b>=</b>   |
| Diebstahlsicherung     | <b>Lenkradschloss</b>                                  |
| Treibstofftank         | <b>1/ Stahl, 67 Liter</b>                              |
| Warnvorrichtung        | <b>1/ Hella, CH 5 0201 08 oder andere homologierte</b> |

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Anzahl Plätze   | <b>T 9 v 3 M 3 h 3</b> |
| Masse           | <b>innen aussen</b>    |
| Länge           | <b>4570</b>            |
| Breite          | <b>1845</b>            |
| Höhe            | <b>1965 *</b>          |
| Überhang vorn   | <b>1160</b>            |
| Überhang hinten | <b>950</b>             |
| Bodenfreiheit   | <b>leer</b>            |
| Achsabstand     | <b>2460</b>            |
| Doppelachse v   | <b>h</b>               |
| Spurweite v     | <b>1585 - +)</b>       |
| Spurweite h     | <b>1570 - +)</b>       |
| Spurkreis ø     | <b>l 10300 r 10100</b> |
| beladen         | <b>----</b>            |

|                                       |                                 |                        |                        |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Gewichte                              | <b>vorn</b>                     | <b>hinten</b>          | <b>Total</b>           |
| Leergewicht                           | <b>745</b>                      | <b>680</b>             | <b>1425 *)</b>         |
| Gewichtsverteilung                    | <b>360</b>                      | <b>270</b>             | <b>630</b>             |
|                                       | <b>1105</b>                     | <b>950</b>             | <b>2055</b>            |
| Fabnkgarantie                         |                                 |                        | <b>2510</b>            |
| Reifengrösse                          | <b>185 R 14 G</b>               | <b>185 R 14 G</b>      | <b>+)</b>              |
| Ply/bar                               | <b>6 / 3,75</b>                 | <b>6 / 3,75</b>        |                        |
| Tragkraft                             | <b>1472</b>                     | <b>1472</b>            |                        |
| für Vmax                              | <b>150</b>                      | <b>Speed-Index "N"</b> |                        |
| Felgen                                | <b>5 1/2 J x 14 ET 39 Stahl</b> |                        | <b>+)</b>              |
| Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst  | <b>1500 / 600</b>               | <b>mech. Getriebe</b>  | <b>autom. Getriebe</b> |
| Garantiertes Gesamtzuggewicht         | <b>1500 / 600</b>               | <b>1500 / 600</b>      | <b>1500 / 600</b>      |
| Geprüfte Anhängelast                  | <b>1400</b>                     | <b>1400</b>            | <b>1400</b>            |
| Garantierte Dachlast                  | <b>100</b>                      | <b>100</b>             | <b>100</b>             |
| Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller | <b>141</b>                      | <b>136</b>             | <b>km/h</b>            |
| gemessen                              | <b>km/h bei min-1</b>           | <b>Motor</b>           | <b>Zapfwelle</b>       |

| Geräuschemissionen |      | Vorbeifahrt | Standmessung |       | Bemerkungen |
|--------------------|------|-------------|--------------|-------|-------------|
| Getriebe           | I-A  | dB/A        | dB/A         | min-1 |             |
| m5                 | 4,83 | 77,0        | 70,0         | 3600  |             |
| a3                 | 4,09 | 76,0        | 73,0         | 3600  |             |

Angaben für den Fahrzeugausweis (Code)

Fahrzeugart Personenwagen  
 Marke und Typ VW Typ 2  
 Typenschein-Nr. CH 0862 11  
 Karosserie Limousine

| Abgasemissionen |      | Emissionen in g/km |    |    | Leerlauf |       | ATG-Nummer |
|-----------------|------|--------------------|----|----|----------|-------|------------|
| Getriebe        | I-A  | CO                 | HC | NO | CO       | min-1 | CH         |
| m5              | 4,83 | -                  | -  | -  | -        | -     | CAT        |
| a3.             | 4,09 | -                  | -  | -  | -        | -     | CAT        |

Plätze Total 9 vorn 3  
 Leergewicht 1425 Treibstoff B  
 Nutzlast --- Hubraum 2109  
 Gesamtgewicht 2510 Steuer-PS 10,74

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- Katalysator : Kennzeichnung "025 131 701" (US 83)
- \* Leergewicht/Masse : Ausführungsvariante mit Hochdach = Leergewicht erhöht sich um 50 kg. Fahrzeughöhe = 1965 - 2650 mm
- + Reifenvariante : 205/70 SR 14, Tragkraft 1300 kg (2,4), Vmax 180 km/h
- Felgenvariante : 6 J x 14 ET 30, Stahl bzw Leichtmetall "VW/AUDI", Spur v= 1603 mm h= 1588 mm
- ↔ Gar. Dachlast : mit Hochdach 100 kg, wenn der Gepäckträger an der orig. Wasserrinne montiert werden kann
- § Ausrüstung : mit Felgen 6 J x 14 ET 30 sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich

Eintrag Fahrzeugausweis

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung **Wolfsburg, 17.-21.06.1985**  
 Sta/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle