

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Fahrzeugart 20) Kleinbus | Fabrikmarke V W | Typ Typ 2 (Motor: MV / 70 kW) | Typenschein-Nummer CH 2854 56 |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------|

| | |
|---|-------------|
| Hersteller VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD | Katalysator |
| Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "253" Fahrgestellnummer "WV2...25....." | |
| Herstellerplakette rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten | |
| Fahrgestellnummer rechts, hinten an vorderster Traverse, hinter Vorderrad | |
| Motorzeichen "MV" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse) | |
| Importeur A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad | |

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

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

| | |
|------------------------|---|
| Karosserie/Ausrüstung | Bus / ø |
| Anzahl Türen | 3+1 / 4+1 |
| Sicherheitsgurten vorn | Ar4m(E) / B(E) |
| Unterlegkeil | - |
| Diebstahlsicherung | Lenkradschloss |
| Treibstofftank | 1/ Stahl, 67 Liter |
| Warnvorrichtung | 1/ Bosch, CH 5 0301 09 oder andere homologierte |
| Anzahl Plätze | T 11/12 v 2 od. 3 M 3 + 3 h 3 |

| | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-------|
| Gewichte | vorn | hinten | Total |
| Leergewicht | 740 | 730 | 1470 |
| Gewichtsverteilung | 370 | 470 | 840 |
| | 1110 | 1200 | 2310 |
| Fabrikgarantie | | | 2510 |
| Reifengröße | 185 R 14 C | 185 R 14 C | + |
| Ply/bar | 6 / 3,75 | 6 / 3,75 | |
| Tragkraft für Vmax | 1472 | 1472 | |
| Felgen | 150 | Speed-Index "N" | |
| | 5 1/2 J x 14 ET | 39 Stahl | + |

| | | |
|-----------------|-------|---------------|
| Masse | innen | ausen |
| Länge | | 4570 |
| Breite | | 1845 |
| Höhe | | 1965 |
| Überhang vorn | | 1160 |
| Überhang hinten | | 950 |
| Bodenfreiheit | leer | |
| Achsabstand | | 2460 |
| Doppelachse v | | h |
| Spurweite v | | 1585 - +) |
| Spurweite h | | 1570 - +) |
| Spurkreis ø | | 10300 r 10100 |
| beladen | | |

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Ger. Anhängelast gebremst/ungebremst | meh. Getriebe 1500 / 600 | autom. Getriebe 1500 / 600 |
| Garantiertes Gesamtzuggewicht | - | - |
| Geprüfte Anhängelast | 1400 | 1400 |
| Garantierte Dachlast | 100 | 100 |
| Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller | 141 | 136 km/h |
| gemessen | km/h bei min-1 | Motor Zapfwelle |

| 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 | <u>Kleinbus</u> | |
| Marke und Typ | <u>VW</u> | <u>Typ 2</u> |
| Typenschein-Nr. CH | <u>2854 56</u> | |
| Karosserie | <u>Bus</u> | |

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

| | | | | |
|---------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Plätze | Total | <u>11 oder 12</u> | vorn | <u>2 oder 3</u> |
| Leergewicht | <u>1470</u> | Treibstoff | <u>B</u> | |
| Nutzlast | <u>---</u> | Hubraum | <u>2109</u> | |
| Gesamtgewicht | <u>2510</u> | Steuer-PS | <u>10,74</u> | |

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Katalysator : Kennzeichnung "025 131 701" (US 83)
- + Reifenvariante : 205/70 SR 14, Tragkraft 1300 kg (2,4), Vmax 180 km/h
- Felgenvarianten : 6 J x 14 ET 30, Stahl bzw Leichtmetall "VW/AUDI", Spur v= 1603 mm h= 1588 mm
- ⚡ Ausrüstung : Notausstieg bei Ausführung 3+1 Türen = Seitenfenster mit Hammer
Platzzahltafel am Armaturenbrett
Tachograph bei gewerbsmäßigem Personentransport erforderlich
- Kotschutzlappen : mit Felgen 6 J x 14 ET 30 = vorn und hinten erforderlich

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin