

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

23 (11 Plätze)
(Motor CJ)

Typenschein-Nummer

ZUSATZKARTE
CH 2854 06

Kleinbus

V W

Hersteller

VOLKSWAGENWERK AG, Wolfsburg (D)

Erkennungsmerkmale

"23" auf Hersteller-Plakette

"23,2" vor Fahrgestell-Nr. (3. Zahl = Modelljahr) Ab Fahrgestell-Nr. = 2362000001

Herstellerplakette

rechts hinter Beifahrersitz

Fahrgestellnummer

hinten links im Motorraum

Motorkennzeichen

"CJ" links auf Motorblock

Hauptimporteur

A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinnesch-Bad

Geprüftes Fahrzeug

Prototyp

Unveränderliche Zeichen im Typencode

23

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge

4 od. 3-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenz-Schalter; separate Kontrolllampe

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

V=2/seitl.=2/H=1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

+

Rückspiegel

2/beidseitig

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

11

v

2

M

2x3

h

3

Masse

innen

ausßen

Länge

4505(4545)

Achsabstand

2400

Breite

1720(1760)

Doppelachse

v

h

Höhe

1955

Spurweite

v

h

1395 h 1439

Ueberhang

s

1160(1180)

v

h

v

945(965)

Spurkreis

i

11000 r 11000

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

V W

Typ

CJ

Bauart

Boxer

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

hinten

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

94

Hub

71

Hubraum

1970

Steuer-PS

10,03

Leistungs-PS

70 DIN

bel U/min

4200

Lärm

78

dB/A

4200

Schalldämpfer

1 Topf 970 x Ø 120 mm

Abgasprüfung

BAY = 2,0 % bei 900 U/min / EWG 70/220 *

Entstörung

BAY = Anhang 8 Ziff. 4 = A+2

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

570

705

1275

Nutzlast

365

405

770

Gesamtgewicht

935

1110

2045

Fabrikgarantie

2300

Reifengröße

185 R. 14 C

185 R. 14 C

(Varianten ++)

Ply / bar

8 / 2,1

8 / 3,1

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1070

1385

für V max

120 km/h

120 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

1200(600)kg

Garantierte Anhängelast ungebremst

600 kg

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

1200(600)kg

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

theoretisch

127(122) km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

ca. 120

km/h

() = Gummileisten auf den Stosstangen

() = mit Getriebeautomat

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Ausstattung | CR (E) | Angaben für den Fahrzeugausweis | |
| Fernlichter | CR (E) | Art des Fahrzeuges | Kleinbus |
| Abblendlichter | A (E) 1n CR | Marke und Typ | V W 23 |
| Standlichter | R-SI (E) | Typenscheinnummer | CH 2854 06 |
| Schlüssellocher | R-SI (E) | Karosserie | Alucastore |
| Bremslichter | v 1 (E) | Platze | total 11 vorn 2 |
| Richtungsblinker | v 1 (E) | Leurgewicht | 1275 |
| Ruckstrahler | v 1 (E) | Nutzlast | 2300 |
| Markenleuchter | v 1 (E) | Gesamtgewicht | 2300 |
| Zusätzliche Leuchter | 1/ separat Mitte | | |
| Kontroll-LN-Belichtung | 2/ Blatt | | |
| Scheibenwischer | ESILLA R 34 od. 001 7B1 | | |
| Wärmervorrichtungen | BOSCH CH 5 0301 C6/07/03 | | |
| | KIAMON FP AR 271 A 276 / EVIG AR 12 | | |

Bemerkungen, Änderungen, Anlagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Abfederung : kein Genehmigungszeichen erforderlich.

+) Sicherheitsgurten: Erreichbarkeit der Bedienungsvorrichtungen mit den 3 Norm-Testpersonen geprüft; Dreipunktgurten genügen.

++) Reifenvarianten : 185 SR 14 Reinforced, V= 1090 kg(2,1) / H= 1310 kg(2,9), 180 km/h, keine Spurveränderung.

Kleinbus

V W

23 (11 Plätze)
(Motor: CJ)

CH 2854 06

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 10.11.1977 in Schinznach-Bad - lin

Reifenvariante : 185 R 14 C, 6 PR, Tragkraft 1520 kg bei 3,75 bar, Vmax. 120 km/h

Nachtrag vom 27. Februar 1978 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 39 km/h, M2, iA 4,57, 80 dB/A
50 km/h, A2, iA 4,09, 80 dB/A

Nahfeld : 93 dB/A bei 3150 U/min