

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Fahrgestell)

U N I M O G

4 2 5

CN 3821 13

Hersteller

DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Gaggenau (D)

Erkennungsmerkmale

*425" auf Hersteller-Plakette,
"425 1.1..." Vorziffer zu Fahrzeug-Nr. *)

Herstellerplakette

rechts, seitlich am Armaturenbrett

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor Vorderachse

Motorkennzeichen

"OM 352 A..." *) 2 Plaketten: 1. rechts, seitl. am Motorblock / 2. oben auf Ventildeckel

Hauptimporteur

ROBERT AEBI AG, Uraniastrasse 31/33, 8023 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

Prototyp

Unveränderliche Zeichen im Typencode

425 121 .. / 425 141 ..

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mech. synchr. mit Zusatzgetriebe + 4. W. Kriechgänge

Anzahl Gänge

8 od. 3x8 od. 2x8 Achsantrieb Allrad; V-ausschaltbar

Betriebsbremse

drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, mit Drucklufthilfe, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf Hinterräder

Hilfsbremse

Federspeicher abstufbar, auf HR, 4-Kreisschutzventil, mech. Lösevorrichtung = Spindel auf Zylinder

Feststoffbremse

Staudruck nicht abstufbar

Dauerbremse

Doppelmanometer-Kontroll-, hydr.-sep. Kontrolllampe

2-Kreis-Kontrolle

Motor

Marke

MERCEDES

Typ

*)

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

97

Hub

128

Hubraum

5672

Steuer-PS

28,89

Leistungs-PS

*)

bei U/min

2600

Lärm

84

dB/A bei U/min

2800

Schalldämpfer

1 Topf 700 x ø 200 mm

Abgasprüfung

BOSCH-Schwärzungszahl = *)

Entstörung

Karosserie

Halbfrontlenkerkabine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

Tachograph

Sicherheitsgurten

Rückspiegel

2/beidseitig

Unterlegkeil

1/280x170x150 mm

Zugvorrichtung

Y+H=vorhanden

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 2 od. 3 v

M

h

Masse

§)

innen

ausser

Achsabstand

2810

Länge

4650

Doppelachse

v

h

Breite

2300

Spurweite

v 1840

h 1840

Höhe

2650

Spurweite

v 1820

h 1890

Ueberhang

s

Spurweite

v 1820

h 1890

v

1040

Spurkreis

h 1820

r 1890

h

800

Spurkreis

l. 12200

r 12800

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

je nach Aufbau

§)

Nutzlast

je nach Aufbau

Gesamtgewicht

9000

Fabrikgarantie

5300

5300

9000

Reifengrösse

14,5-20 MPT

14,5-20 MPT

(Varianten **)

Ply / bar

18/4,5

18/4,5

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

5400

5400

für V max

80 km/h

80 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

22000

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

+)

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller (j.n. Bereifung)

85-95 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

§)

Ausrüstung
 Fernlichter CR (E)
 Abblendlichter CR (E)
 Standlichter A (E) in CR
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker v 1 (E) s h 2a (E)
 Rückstrahler v s h I (E)
 Markierlichter v A (E) s h R (E)
 Zusätzliche Lichter
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/ links kombiniert
 Scheibenwischer 2/ Blatt mit 60% Waschanlage
 Warnvorrichtungen BOSCH 0 320 126 009 oder andere gemäss
 Homologationsblätter geprüfte Modelle.

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)
 Marke und Typ U N I M O G 4 2 5
 Typenscheinnummer CH 38 2 1 1 3
 Karosserie
 Plätze total 2 od. 3 vorn
 Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D
 Nutzlast j.n. Aufbau Steuer-PS 28,89
 Gesamtgewicht 9000 Hubraum 5672

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Modelle : U 125 = Vorriffer 425 121; Motortyp OM 352 A VII (Sauglader) 125 DIN-PS. SZ= 3,6
 U 150 = Vorriffer 425 141; Motortyp OM 352 A VI (Abgasturbolader) 150 DIN-PS. SZ= 4,7
- Diff.Sperre : In Vorder- und Hinterachse, pneumatisch schaltbar.
- ***) Reifenvarianten : 14.5 R 20 MPT 14.5 R 24 MPT 12,00 R 20 12 R 22,5
 18 / 5,0 16 / 4,5 18 / 6,0 — / 6,25
 5400 5600 5400 5400
 80 km/h 80 km/h 80 km/h 80 km/h

Schutzvorrichtung: Bei Segeltuchrückwand erforderlich.

Bei 24"-Reifen steht das Reserverad seitlich vor; muss anderweitig transportiert werden.

- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- +) Geprüfte Anhängelast : Modell U 125 = 22 000 kg mit Arbeitsgruppe; 10 000 kg mit Normalgetriebe
 U 150 = 22 000 kg mit Normalgetriebe

Ersetzt TS CH 3821 13 vom 1.3.76
 Spurweiten

(21.4.1978)

Ort und Datum der Prüfung

Gaggenau, 1.3.76.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lastwagen
(Fahrgestell)

U N I M O G

4 2 5

CH 3821 13

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

Nachtrag vom 21.7.77 - Schw

Geräuschmessung BAV

<u>Vorbeifahrt:</u>	1950 U/min, M6, iA	6,4, 82,0 dB/A, Bereifung	14.5 R 24, Motor 125 PS
"	"	" 82,5 " "	14.5 R 20, " "
"	"	" 84,5 " "	14.5 R 20, Motor 150 PS
"	"	" 84,5 " "	14.5 R 24, " "

Nahfeld: 95,75 dB/A bei 2825 U/min, Motor 125 PS
95,0 " " " " Motor 150 PS