

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

31) Lastwagen

UNIKOG - FASIECO

F C H 6

CH 3835 02

Hersteller DAIMLER-BENZ AG Werk Gaggenau, D-7560 Gaggenau / Aufbau: Fassbender, Siepmann GmbH & CO., D-4040 NeussErkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "FC H6"Fahrgestellnummer "425 131 ....." oder "WDB 425 131 ....."Herstellerplakette in Kabine, rechts seitlich am ArmaturenbrettFahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger vor Vorderachse + rechts, vorn oben auf HubrahmenMotorkennzeichen "OM 352 A.VI" rechts, hinten seitlich am Motorblock angebrachte PlaketteImporteur ROBERT AEBI AG, Uraniastrasse 31/33, 8023 Zürich

Fahrgestell

2 / 4

Motor

MERCEDES-BENZ

Typ

OM 352 A.VI

Anzahl Achsen/Reifen

V=Schraubenfedern/H=Luftfederung;V+H=Stosssd.

Marke

Reihe / Turbo

Takte

4

Federung

mech.Kugelmutter-Hydraulenkung, Lenkhilfe hydr.

Bauart

D

Lage

VORN

Lenkung

auf die Vorderräder

Treibstoff

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Achsantrieb

drucklufthydraulisch, je 2-Kreise (1.=  $\frac{1}{2}$ -VA/

Kühlung

97

Hub

128

Betriebsbremse

2.=  $\frac{1}{2}$ -VA+HA), V=Scheiben/H=KB, hydr. Bremskraft-

Bohrung

5672

Steuer-PS

29,89regler stufenlos lastabh. a.  $\frac{1}{2}$ -VA+HA; 18,5 bar

Leistung kW

110 DIN

bei /min

2600

Hilfsbremse

Federspeicher abstufbar, IP, auf die HR,

Md-max Nm

461

bei /min

1600Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreis-

Schalldämpfer

1 Topf: 705 x  $\phi$  200 mm "SH 9006"

Feststellbremse

Schutzventil; mech. Lösevorr.=Spindel an Zylinder

Dauarbremse

Staudruck nicht abstufbar

2-Kreis-Kontrolle

Doppelmanometer/Niveauekontrolle; Kontrolllampe komb.Karosserie/Ausrüstung Transporter / Wechselaufbauten §)

Gewichte

vorn

hinten

Total

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

Tachograph

Leergewicht

378019805760

Sicherheitsgurten vorn

—

hinten

—

Gewichtsverteilung

104056006640

Unterlegkeil

1/285x150x170mm

Rückspiegel

2/beidseitig

Gewichtsverteilung

4820758012400

Diebstahlsicherung

—

Fabrikgarantie

14.5 R 2012.00 R 20

+)

Treibstofftank

1 / 110 lt. / Stahlblech

Reifengrösse

18 / 4,518 / 8,5

Warnvorrichtung

HELLA el 20024oder andere homologierte

Ply/bar

5450 (143)7650

Anzahl Plätze

T 3 od. 2 v

M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

Tragkraft

90 (G)90

Masse

innen

ausser

8000

Achsabstand

5300

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

autom. Getriebe

Länge

2500

Doppelachse

v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Breite

2550

Spurweite

v 1840 - 1890

Geprüfte Anhängelast

Überhang vorn

1100

Spurweite

h 2220 -

Garantierte Dachlast

200 kg

Überhang hinten

1600Spurkreis  $\phi$ l 19700 r 19500

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

84,0 km/h

km/h

Bodenfreiheit

leer 500/

beladen

480/

gemessen \_\_\_\_\_ km/h bei /min \_\_\_\_\_

Motor

Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)			
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	/min	/min		Fahrzeugart					
mB/16/24 UG 3-40-8 **)	6,38	84,0	76,0	1950	ab)	UNIMOG - FASIECO	F C H 6					
						Typenschein-Nr. CH	3835 02					
						Karosserie	Transporter / Wechsellaufbauten					
F	G	H	J	R								
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Plätze		Total	3 od. 2	vorn		
b =	bei	/min	k = 0,24	bei 2600	/min	k = 0,24	bei 2314	/min				
b =	bei	/min	k = 0,28	bei 2028	/min	k = 0,40	bei 1742	/min	Leergewicht	5760	Treibstoff	D
b =	bei	/min	k = 0,78	bei 1456	/min	k = 1,32	bei 1170	/min	Nutzlast	6640	Hubraum	5672
Q			O+P					Gesamtgewicht	12400	Steuer-PS	28,89	
S Bacharach = 4,0		Einspritzpumpe BOSCH										

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

- \*) Gewichte : Leergewicht ohne Container; Gewichtsverteilung mit Standard-Container, Innenlänge 5000 mm.
- \*\*\*) Getriebe : auf Wunsch lieferbar mit 8-Gang Arbeitsgruppe und 8-Gang Kriechganggruppe sowie mit vorgeschalteten Drehmomentwandler (mit Schubsperrung BAV Art. 20/4).
- +) Reifenvariante : V= 13 R 22.5, 7500 kg (8,5), V-max. 90 km/h.
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen vorn erforderlich.  
Radmutterabdeckung an den Vorderrädern erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 27.08.85.  
Hi(ZH)/FR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle