

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

31) Lastwagen (Fahrgestell)

UNIMOG

U 1250

CH 3821 25

Hersteller DAIMLER BENZ AG Werk Gaggenau, D-7560 Gaggenau  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "U 1250" (kurzer Ueberhang hinten) oder "U 1250 L" (langer Ueberhang hinten)  
Fahrgestellnummer "424 126....." od. "424 127....." oder "WDB42412....."  
im Personenraum, rechts seitlich auf Armaturenbrett  
 Herstellerplakette rechts, vorn seitlich auf Längsträger vor Vorderachse  
 Fahrgestellnummer "OM 352 A.VII" (92 kW) oder "OM 352 A.VI" (110 kW) rechts, seitlich auf Block hinter Einspritzpumpe (Plakette)  
 Motorkennzeichen ROBERT AEBI AG, Uraniastrasse 31/33, 8023 Zürich  
 Importeur

Fahrgestell

Anzahl Achsen/Reifen

Federung

Lenkung

Achsantrieb

Betriebsbremse

Hilfsbremse

Feststellbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

2 / 4  
v+h = Schraubenfedern mit Stossdämpfer  
mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch  
Allrad, v= ausschaltbar  
Druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben,  
Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig,  
wirkend auf HR  
Federspeicher, abstufbar, Scheiben, wirkend  
auf HR  
Federspeicher \*)  
Staudruck, nicht abstufbar  
\*\*)

Motor

Marke

Bauart

Treibstoff

Kühlung

Bohrung

Hubraum

Leistung kW

Mđ-max. Nm

Schalldämpfer

MERCEDES-BENZ

Reihe / Turbo

D

Wasser

97,0

5672

92 / 110

397 / 461

1 Topf 705 x ø 200 mm

Kennzeichen "SH 9006"

Typ

Takte

Lage

Anzahl Zylinder

Hub

Steuer-PS

bei /min

bei /min

OM 352 A.VII (92kW)

OM 352 A.VI (110kW)

4

vorn

6

129,0

28,89

2600

1700 / 1600

Karosserie/Ausrüstung

Anzahl Türen

Sicherheitsgurten vorn

Unterlegkeil

Diebstahlsicherung

Treibstofftank

Warnvorrichtung

Anzahl Plätze

Masse §)

Länge

Breite

Höhe

Überhang vorn

Überhang hinten

Bodenfreiheit

Halbfrontlenkerkabine / je nach Aufbau  
2 Geschw. Messer Tachograph  
= hinten =  
270x170x150 mm Rückspiegel links + rechts  
=  
1/90 l/Stahl oder 1/130 l/Stahl  
HELLA el 20005 oder andere homologierte

T 2 od. 3 v 2 od. 3

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

innen

ausser

§)

§)

§)

§)

leer

§)

§)

§)

§)

§)

§)

§)

Achsabstand

Doppelachse

Spurweite

Spurweite

Spurkreis Ø

beladen

3250

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

v 1550 1660

h 1550 1660

1 17400 r 13000

390/440

Gewichte §)

Leergewicht

Gewichtsverteilung

Fabrikgarantie

Reifengrösse

Ply/bar

Tragkraft

für Vmax

Felgen

vorn  
laut Waagschein

hinten

Total

4400

12.5 R 20

15 / 4,5

4860

90

11 - 20 SDC

4650

12.5 R 20

16 / 4,5

4860

90

11 - 20 SDC, Stahl

7800

7800

+)

mech. Getriebe

autom. Getriebe

10000 / 750

-

10000 ++)

200

80

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Garantierte Dachlast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

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

Motor

Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe x)	IA	dB/A	dB/A /min		Fahrzeugart	Lastwagen		
m8 UG3/40-8 ) 110kW	6,53	84,0	74,0 1950	ac)	Marke und Typ	U N I N O G U 1250		
m 16/24 UG3/40-8	6,53	x	74,0 1950	ac)	Typenschein-Nr. CH	3 8 2 1 2 5		
m8 UG3/40-8 ) 92kW	6,53	83,5	76,0 1950	ab) ac)	Karosserie	je nach Aufbau		
m16/24 UG3/40-8	6,53	x	76,0 1950	ab) ac)				
F	G	H	J	R				
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24 (Motor OM 352 A.VII)				Plätze	Total 2 od. 3	vorn	2 od. 3
b= bei /min	k= 0,66 bei 2600 /min	k= 0,46 bei 2314 /min			Leergewicht	laut Waagschein	Hubraum	D
b= bei /min	k= 0,45 bei 2028 /min	k= 0,70 bei 1742 /min			Nutzlast	je nach Fahrzeug	Hubraum	5672
b= bei /min	k= 1,18 bei 1456 /min	k= 1,52 bei 1170 /min			Gesamtgewicht	7800	Steuer-PS	28;89
O	O+P							
S Bacharach = 5,0	Einspritzpumpe BOSCH							
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24 (Motor OM 352 A.VI)							
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						
b= bei /min	k= 0,78 bei 1456 /min	k= 1,32 bei 1170 /min						
O	O+P							
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe BOSCH							

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Federspeicher : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil, mech. Notlösung: Spindel an Zylinder.
- \*\*\*) 2-Kreis-Kontrolle : Druckluftteil: 2 Manometer mit Kontrolllampe, Hydr. Teil: Druckdifferenzschalter mit Kontrolllampe.
- +) Reifenvariante : 14.5 R 20, 16 FR, Tragkraft pro Achse 5150 kg bei 4,0 bar, V/max. 90 km/h.
- ++) Zulässige Anhängelast: muss gemäss KS vom 26.2.79 bei der Einzelabnahme (je nach Aufbau) festgelegt werden.
- x) Getriebe : auf Wunsch lieferbar mit 8-Gang Arbeitsgruppe und 8-Gang Kriechganggruppe sowie mit vorgeschaltetem hydraulischem Drehmomentwandler.
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.