

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	UNIMOG	U 1000 (424)	CH 3821 17
Hersteller	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7560 Gaggenau / BRD		
Erkennungsmerkmale	"424" auf Hersteller-Plakette "424 121 .0" vor Fahrgestell- Nummer		
Herstellerplakette	rechts, beim Einstieg seitlich am Armaturenbrett		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger vor Vorderachse		
Motorkeinschrift	"OM 352 XVIII" 2 Plaketten: rechts, seiti, auf Block hinter Einspritzpumpe sowie oben auf Ventildeckel		
Hauptimporteur	ROBERT AEBI AG, Abt. UNIMOG, Uraniastrasse 31/33, 8023 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	424 121 10 000315	Unveränderliche Zeichen im Typencode	424 121 .0

Fahrgestell				Motor			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	Marke	MERCEDES	Typ	OM 352 XVIII
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe			Bauart	Reihe	Takte	4
Getriebe	mechanisch synchronisiert			Treibstoff	D	Lage	vorn
Anzahl Gänge	8 / 2x8 / 3x8 Achsantrieb Allrad *			Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, wirkend auf alle Räder			Bohrung	97	Hub	128
	Bremskraftregler stufenlos lastabhängig			Hubraum	5672	Steuer-PS	28,89
	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse			Leistungs-PS	95 DIN	bei U/min	2600
Hilfsbremse				Lärm Nahfeld	102,5	dB/A bei U/min	2830 **)
Feststellbremse	Federspeicher, abstufbar, wirkend auf HR +)			Schalldämpfer	1 Topf, 570 x 230 x 120		
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar (auf Wunsch)			Abgasprüfung	Bacharach 3,5 / Bosch-Sz. 3,9 (1040 U/min)		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrolllampe komb. hydr./pneu.			Entstörung	-		

Karosserie	Halbfrontlenkerkabine			Gewichte	vorn	hinten	total	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Tachograph	Leergewicht	nach Waagschein			§)
Sicherheitsgurten		Rückspiegel	beidseitig	Nutzlast				
Unterlegkeil	1/ 285x150x170	Zugvorrichtung	n. Wunsch	Gesamtgewicht	6800			
Diebstahlsicherung				Fabnkgarantie	4000	4000	6800	
Anzahl Plätze §)	2 / 3 v 2 / 3			Reifengröße	12,5 - 20	12,5 - 20	(Varianten ++)	
Masse §)				Ply / bar	12 / 3,5	12 / 3,5	vgl. Bemerkungen)	
Länge	innen 4320	Achsabstand	2650	Tragkraft	4000	4000		
Breite	2100	Doppelachse	v h	für V max	80 km/h	80 km/h		
Höhe	2650	Spurweite ++)	v h 1660 h 1660	Felgen	11 x 20	11 x 20		++)
Ueberhang	s	Spurweite	v h	Garantierte Anhängelast gebremst	22000			
	v			Garantierte Anhängelast ungebremst	28800			
	h	Spurkreis	l 10900 r 10800	Garantiertes Gesamtzuggewicht	22000			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile				Geprüfte Anhängelast	22000			
				Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	73 km/h			
				Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h			

Ausrüstung §) _____
Fernlichter CR (E) _____
Abblendlichter CR (E) _____
Standlichter A (E) in CR _____
Schlusslichter R-Sl (E) _____
Bremslichter R-Sl (E) _____
Richtungsblinker v _____ v-s 4 (E) _____ h 2a (E) _____
Rückstrahler v _____ s _____ h I (E) _____
Markierlichter v _____ s _____ h _____
Zusätzliche Lichter _____
Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/ kombiniert links _____
Scheibenwischer 2/ Blatt _____ mit/d ohne Waschanlage _____
Warnvorrichtungen 1/ Hella el 20005 _____
oder andere gemäss Homologationsblätter _____
geprüfte Modelle _____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen _____
Marke und Typ UNIMOG U 1000 _____
Typenscheinnummer CH 38 21 17 _____
Karosserie je nach Aufbau _____
Plätze total 2 / 3 vorn 2 / 3 _____
Leergewicht n. Waagschein Treibstoff D _____
Nutzlast je n. Aufbau Steuer-PS 28,89 _____
Gesamtgewicht 6800 Hubraum 5672 _____

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * **Getriebe** : auf Wunsch Zusatzgetriebe oder Zusatzgetriebe mit Kriechgängen
- Achsantrieb** : Allrad vorn ausschaltbar; Differential-Sperren in VA + HA, pneumatisch schaltbar
- ** **Geräuschmessung nach BAV** : Vorbeifahrt = 1950 U/min, M6, 1A 6,527 = 85 dB/A
 Motorbremsmessung = 50 km/h, M7, 2850 U/min = 86 dB/A
- + **Feststellbremse** : Betriebsdruck u. Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil, mech. Lösevorrichtung = Spindel auf Zylinder
- ++ **Reifen- Felgenvarianten** :

Felgen	11x20	Reifen	12,5 R 20	12PR	Tragkraft	4000 (4,0)	Vmax	80 km/h	Spur	1660 mm
	11x20		14,5 - 20	10PR		4000 (2,5)		80		1660
	11x20		14,5 R 20	10PR		4000 (3,0)		80		1660
	7,0x20		9,00 - 20	14PR		4050 (6,0)		100		1550
	7,0x20		9,00 R 20	14PR		4270 (6,0)		100		1550

§) Masse, Gewichte, Plätze und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren bzw festzulegen
 Seitliche Reserveradhalterung muss demontiert werden

Ort und Datum der Prüfung
 Gaggenu, 7.-11.11.77

Lastwagen
(Fahrgestell)

U N I M O G

U 1 0 0 0 (424)

CH 3821 17

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 13.06.79 in Gaggenu - Gau/PR

Ab Fahrgestell-Nummer : 424 121 .0 001814 wahlweise lieferbar mit:

Motortyp : OM 352 A. LIV/1

Motorleistung : 92 kW (125 PS-DIN) bei 2600 U/min.

Schalldämpfer : 1 Topf = 700 x ϕ 200 mm.

Geräuschmessung nach BAV:

Vorbeifahrt : 26,6 km/h, (1950 U/min.) M6, iA 6,527 = 83,5 dB/A

Nahfeld : 98,0 dB/A bei 2750 U/min.

Rauchmessung : Bacharach = 6,0 / BOSCH-Sz. = 3,6 bei 45 %.

Zulässige Anhängelast : 10'000 kg (KS vom 26.02.1979)

Bern, 15.01.81 / Schalldämpfer

Nachtrag vom 20.11.1981 /Ba

Motorvariante : Wahlweise lieferbar
Motortyp : OM 352 A. VII
Motorleistung : 92 kW (125 PS/DIN) bei 2600 U/min
Schalldämpfer : 1 Topf 700 x ϕ 200 mm
Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt; 26,6 km/h, M6, iA 6,53, 83,5 dB/A
Standmessung: 76,0 dB/A bei 1950 U/min.
Rauchmessung : BOSCH-Sz. = 3,4 bei 1170 U/min / BACHARACH = 5,0

Lieferwagen /
Lastwagen
(Fahrgestell)

U N I M O G

diverse

CH 3821 14

SAMMELKARTE I (ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 08.01.1986 /Ba

Ab Produktion 07.01.1986 : 17 stellige Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN-Code)

Erkennungsmerkmale : Fahrgestellnummer "WDB....."

Gilt für folgende Typenschein-Nr. : CH 3821 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22