

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSCHLUSSE

Lastwagen (Fahrgestell)

UNIMOG

U 1200 (424)

CH 3821 21

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Zweigniederlassung Gaggenau, D-7560 Gaggenau / BRD

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "U 1200" oder "U 1200 L"  
vor Fahrgestellnummer "424 12 . 0"

Herstellerplakette rechts beim Einstieg, seitlich am Armaturenbrett

Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor Vorderachse

Motorzeichen "CM 352 A.VII" Plakette = rechts seitlich auf Block hinter Einspritzpumpe

Hauptimporteur ROBERT ASBI AG, UNIMOG-Generalvertretung, Ursniestrasse 31/33, 8023 Zürich

Geprüftes Fahrzeug 424 122 10 089254

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4

Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe mechanisch synchronisiert, a.W. Zusatzgetriebe \*)

Anzahl Gänge 8 \*) Achsantrieb Allrad, v-aussch.

Betriebsbremse drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR und auf hintere Zangen der Vorderräder

Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar, auf Hinterräder  
und) Betriebsdruck und Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil, Mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder

Feststellbremse Staudruck, nicht abstufbar

Dauerbremse \*\*)

2-Kreis-Kontrolle

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	CM 352 A.VII
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	97,0	Hub	129,0
Bohrung	5672	Steuer-PS	29,89
Hubraum	92 (DIN)	bei U/min	2600
Leistungs-kW	76,0	dBA bei U/min	1950
Lärm-Standmessung	1 Torf, 705 x 2 200		
Schalldämpfer			
Abgasprüfung	Bacharach 5,0		
Entstörung	-		

Karosserie Halbfrontlenkerkabine

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten v h -

Unterlegkeil 1/ 270x170x150 Rückspiegel links und rechts

Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze t 2 od. 3 v 2 oder 3 M - h -

Masse §) innen 4400 aussen 4400 Achsabstand 2650 / 3250

Länge 2100 Doppelachse v h -

Breite 2640 Spurweite v h -

Höhe 1030 Spurweite v 1550 - 1660

Überhang v h 1550 - 1660

h 720 h 11000 r 10800

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile Spurkreis 0

	vorn		hinten	total
	nach Waagschein			
Leergewicht				7500
Nutzlast				
Gesamtgewicht	4400	4400		7500
Fabrikgarantie				+)
Reifengrösse	12,5 R 20	12,5 R 20		
Ply / bar	12 / 4,5	12 / 4,5		
Tragkraft	4860	4860		
für V max	90	90		
Felgen	11 x 20	11 x 20		
Gar Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe <u>22000/ 1500</u>			autom. Getriebe <u>-</u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht	29500			-
Geprüfte Anhängelast	10360 ++)			-
Garantierte Dachlast	200			-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	80			- km/h
gemessen	km/h bei U/min	Motor		Zapfwelle

Ausrüstung	§)		
Fernlichter	CR	(E) oder ECR	(E)
Abblendlichter	CR	(E) oder ECR	(E)
Standlichter	A	(E)	
Schlusslichter	R-S1	(E)	
Brmslichter	R-S1	(E)	
Richtungsblinker	v 1	(E)	s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v -		s _____ h I (E)
Markierlichter	v -		s _____ h -
Nebelschlusslichter	-		
Zusätzliche Lichter	-		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ kombiniert links		
Scheibenwischer	2/ Blatt		
Warnvorrichtungen	1/ Hella el 2C005 mit Waschanlage oder andere homologierte Modelle		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	U N I M O G	U 1 2 0 0	
Typenscheinnummer	CH	3821 21	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2 oder 3	vom 2 oder 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	29,89
Gesamtgewicht	7500	Hubraum	5672

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- \* Getriebe : auf Wunsch lieferbar mit 8-Gang Arbeitsgruppe und 8-Gang Kriechganggruppe sowie mit vorgeschalteten hydraulischen Drehmomentwandler
- \*\* 2-Kreis-Kontrolle: Hydraulikteil = Niveauekontrolle mit Kontrolllampe  
Druckluftteil = Doppelmanometer mit Kontrolllampe
- + Reifenvarianten : 10.5 R 20 14PR, Tragkraft 4410 (5,25),  $v_{max}$  80 km/h  
14.5 R 20 10PR, 4160 (3,00), 80 km/h  
14.5 R 20 18PR, 5450 (5,00), 90 km/h
- + Zul. Anhängelast : muss gemäss KS vom 26.02.79 bei der Einzelabnahme (je nach Aufbau) festgelegt werden
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Anzahl Plätze bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren  
Reserverad darf seitlich nicht vorstehen

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 02.09.1982

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle

A  
Art des Fahrzeugs  
Genre du véhicule

31) Lastwagen  
Camion

B  
Fabrikmarke  
Marque de fabrique

U N I M O G

C  
Typ Modell  
Type Modèle

U 1 2 0 0 (424)

D  
Typenschein-Nummer  
Fiche d'homologation No

3821 21

EMISSIONSKARTE (EK) nach den Vorschriften 01.10.1982  
FICHE DES EMISSIONS (FE) selon les prescriptions

Geräuschemissionen / Emissions du bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G i-Achse i-essieu	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche: dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min-1	R Bemerkungen Remarques
OM 352 A. VII	m8	6,53	83,5	76,0 1950	ab)
OM 352 A. VII	m16	6,53	x	76,0 1950	ab)
OM 352 A. VII	m24	6,53	x	76,0 1950	ab)
OM 352 A. VII	m8	6,53	x	75,0 1950	ac)
OM 352 A. VII	m16	6,53	x	75,0 1950	ac)
OM 352 A. VII	m24	6,53	x	75,0 1950	ac)

Rauchemission nach ECE 24 bzw. EG-Richtlinie  
Emission de fumée selon ECE 24 resp. directive CEE

oder  
ou

BOSCH-Schwärzungszahl  
Degré de noircissement

Motortyp / Type du moteur: **OM 352 A. VII**

	O		P		O		
Einspritzpumpe Pompe d'injection:	k= 0,66	bei/à 2600	min-1	k= 0,46	bei/à 2314	min-1	b= bei/à min-1
	k= 0,45	" 2028	"	k= 0,70	" 1742	"	b= " "
<b>Bosch</b>	k= 1,18	" 1456	"	k= 1,52	" 1170	"	b= " "
	BACHARACH =	5,00					

Motortyp / Type du moteur:

	k=	bei/à	min-1	k=	bei/à	min-1	b=	bei/à	min-1
Einspritzpumpe Pompe d'injection:	k=	"	"	k=	"	"	b=	"	"
	k=	"	"	k=	"	"	b=	"	"
	k=	"	"	k=	"	"	b=	"	"
	BACHARACH =								

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen  
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE vom/du **02.09.82**

Datum / date: **15.09.83**

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE  
Typenprüfstelle Service d'homologation

32) Lastwagen  
(Fahrgestell)

U N I M O G

U 1 2 0 0 (424)

CH 3821 21

**Emissions-Zusatzkarte**

Nachtrag vom 03.09.86 in Bern - SW

Motorvariante : Emissionswerte 01.10.86 erfüllt  
Motortyp : OM 352 A VI  
Leistung : 110 kW bei 2600 /min.  
Drehmoment : 461 Nm bei 1600 /min.

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp

OM 352 A VI

(F) Getriebe

m8/16/24

(G) I-A

6,53

(H) Vorbeifahrt; dB/A

84,0

(J) Standmessung  
dB/A min-1

74,0 1950

(R) Bemerkungen

ac

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp

(F) Getriebe

(G) I-A

Emissionen in g/km  
(K) CO (L) HC (M) NO(N) Leerlauf  
CO min-1

ATG-Nummer

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp

OM 352 A VI

(O) nach BAV Anhang 3

b = bei min-1

b = bei min-1

b = bei min-1

(O+P) nach ECE-24

k = 0,24 bei 2600 min-1

k = 0,28 bei 2028 min-1

k = 0,78 bei 1456 min-1

k = 0,24 bei 2314 min-1

k = 0,40 bei 1742 min-1

k = 1,32 bei 1170 min-1

(S) Bacharach 4,0

Einspritzpumpe BOSCH

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen

Lieferwagen /  
Lastwagen  
(Fahrgestell)

U N I M O G

diverse

CH 3821 2.1

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