

Lastwagen (Fahrgestell) UNIMOG 416 \*) (ab Fahrgestell-Nummer: 010 765) CH 3821 10

ERKENNUNGSMERKMALE "416" auf Hersteller-Plakette, im Motorraum, rechts oben auf Spritzwand  
"416..." vor Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger vor Vorderachse  
Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 352 ..." rechts, hinten auf Block, neben ÖlfILTER  
Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Gaggenau (D) Importeur R. AEBI AG, Abt. Unimog, Zürich

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, Scheiben mit Drucklufthilfe **)</u> Hilfsbremse <u>mech. Scheiben</u> Dauerbremse <u>Staudruck, abstufbar</u> Stellbremse <u>auf HR</u> Anhängerbr. <u>a. W. 2-Leit. indirekt</u> Getriebeart <u>mechanisch ***)</u> Anz. Gänge <u>6 od. 2x4</u> Diff. Sperre <u>vorhand.</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>77</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>OM 352 VIII +)</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>97</u> Hub <u>128</u> Hubraum <u>5674</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>28,90</u> Leist.-PS <u>90</u> (DIN) bei <u>2800</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2960</u> U/min Lärmdämpfung <u>1/Topf 570x235x116</u>
--	---

**KAROSSERIEFORM** Halbfrontlenkerkabine Anz. Türen 2  
 Klappverdeck od. Stahlkabine ! Schiebedach -  
 Anz. Plätze: TOTAL 2; vorn 2; Mitte    ; hinten    ; Stehplätze    

**ABMESSUNGEN** Spurweite V+H = 1625  
 §) Spurbereich L11,6 R 11,3  
 Achsabstand 2900 / ( / / )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4550/4950</u>	_____
Breite	<u>2040</u>	_____
Höhe	<u>2360</u>	_____
Leberhang V	<u>1050</u>	_____
H	<u>600/1000</u>	_____
S	_____	_____

**GEWICHTE §)**

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Total				<u>6500</u>
Fabrik-Garantie	<u>3600</u>	_____	<u>3600</u>	<u>6500 ++)</u>
Reifen-Dimens.	<u>10,5-20 10 FR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>3600</u>	<u>(3,75)</u>	<u>3600</u>	<u>(3,75)</u>
	Gesamtzuggewicht			_____
Fabrikgar. max.	<del>XXXXXX</del>			<u>30000</u> kg

**Pneuvarianten:** 12,5-20 10PR je Achse 3700 kg  
12,5-20 Michelin XL V=3700 H=3800 kg

**AUSRÜSTUNG** §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe -

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR

Markierlicht §)

Warnvorrichtung HELLA 001779/BOSCH 0320126009 100 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel links + rechts Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker 4/Anordnung III

Vorn -seitl.: 4 (E) seitl. - hinten 2a (E)

Warnblinkanlage auf Wunsch

Keil: 280x150x175 / Rauchmessung: Schwärzungszahl 65%=2,0

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ UNIMOG 416

Typenschein-Nummer CH 3821 10

Karosserieform \_\_\_\_\_

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast je nach Fz. PS 28,90

Hubraum 5674

Gesamtgew. 6500 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 416.123-10-010286

\*) **Modelle:** 416.122 bzw. 123 = Rahmenlänge 4207 mm, Klappverdeck bzw. Stahlkabine 90 PS  
 416.124 bzw. 125 = Rahmenlänge 4687 mm, Klappverdeck bzw. Stahlkabine 90 PS  
 416.114 bzw. 115 = Rahmenlänge 4687 mm, Klappverdeck bzw. Stahlkabine 100 PS

\*\*) **Betriebsbremse:** mit lastabhängigem Bremskraftregler, wirkend auf alle Räder  
 Kreise: 1-Kreis Vorderachse, 1-Kreis Vorder- u. Hinterachse. Niveauanzeige

\*\*\*) **Getriebeart** : auf Wunsch mit Vorschaltgetriebe = 20 Gänge

+) **Motortyp u. Leistung:** auf Wunsch mit Motor OM 352 VII, Baumuster 353.901  
 Leistung 100 PS/DIN bei 2800 U/min; Lärm 85 dB/A bei 2960 U/min

++) **Gewichtsgarantie** : Vorbaugeräte; Gesamtgewicht 7000 kg, VA bzw. HA 4300 kg;  
 Reifen 12,5-10 10PR, V/max. 25 km/h  
 Rotierende Schneeräumgeräte: Gesamtgewicht 7800 kg, VA bzw. HA 4900 kg  
 Reifen 12,5 R 20 MPT/12 PR, V/max. 30 km/h  
Allradantrieb und entsprechendes Signal erforderlich

§) Markierlichter vorne müssen ausser Betrieb gesetzt werden  
 Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren  
 Gagenau, 4.6.73