

Art des Fahrzeuges Lastwagen-Fahrgest. (Allradantrieb)	Fabrikmarke U N I M O G	Typ 4 0 3 *)	Prüfungs- jahr 1966	Typenschein Nr. 5 5 2 4				
Merkmale "403... *)" auf Hersteller-Plakette rechts oben auf Spritzwand sowie vor Chassis-Nr.								
Ab Chassis-Nr. 403...-10-000 001		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl. 4					
Hersteller des Fahrgestells	DAIMLER BENZ AG, Abt. UNIMOG, Werk Gaggenu(D)-Imp. Robert Aebi AG, Zürich							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn seitlich auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Block unter 4. Einspritzdüse							
Motor-Typ	OM 314 II							
Lage des Motors	vorn	Motorbremse	auf Wunsch					
Zyl.-Inhalt	3'783 cm ³	Anhängerbremse	Druckluft, 2-Leiter, indirekt					
Takte	4	Getriebeart	mechanisch vollsynchronisiert					
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	6 ***)	Zughaken: vorhanden				
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang	4,33	Spur V. 1'550				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	68	Spur H. 1'550				
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	V und H	Wendekreis 9,30/9,40				
Betriebsbremse	hydraulisch, Innenbacken, mit Druckluft-Unterstützung							
2. Bremse	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	oder	Innenmasse in mm
leer	1'689	861	2'550	Dimension	10,5-20/10 - 20		12,5 - 18	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	3'000	3'000	3'300	Breite
Gesamtgew.					6 Ply		8 Ply	Höhe
Fabrikgarant.	2'800	2'800	4'750	**)			**)	Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	24'750			Anzahl Türen	2			Überhang H.
Lenkung: Lage	links- Kugelmutter-Hydraulenklung		Motor-Marke	MERCEDES		Brems-PS	54 DIN	
Bohrung	97		Hub	128		Steuer-PS	19,26	
Karosserie-Form	geschlossene Halbfrontkabine							
Zahl der Plätze: Total	2		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	

§).

Fernlicht	2/ BOSCH E1	4464	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo	asymmetrisch	V= separat vor Kabinentüren (orange)
Standlichter	2/ in Scheinw.	+ 2 über Blinker	H= neben Schlusslichter (orange)
Nebellampe			Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ zwischen Stoplichter u.	Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 90 dB
Rückstrahler	2/ separat	∅ 70	Rückblickspiegel 2/ beidseitig aussen an Kabine
Stoplicht	2/ neben Schlusslichter		Geschwindigkeitsmesser km/h + Tachograph "KIENZLE"
Kontrollschildbeleuchtung	nur für normales Schild		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12	Volt	
Lärmmessung	83	dB bei 2'250 U/min	/ Auspufftopf = 570 x 120 x 230 mm

Bemerkungen und Ausnahmen:

- *) Modelle: Baumuster 403.120 mit Klappverdeck
403.121 mit geschlossener Kabine

**) Mit Bereifung 10:5-20, 6 PR = Gesamtgewicht	4'750,	Vorderachse	2'800,	Hinterachse	2'800 kg
bei V/max. 20 km/h	=	6'000,	3'400,		3'400
Mit Bereifung 12.5-18, 8 PR =	4'750,		3'100,		3'100
bei V/max. 20 km/h	=	6'000,	3'700,		3'700

Anfahrvermögen: 17'750 kg (Anhänger 13 t) in Steigung von 15 ‰ = gut.

***) Getriebeart: Auf Wunsch Vorschaltgetriebe = 20 Gänge.

+) Breite: Das Reserverad ragt links um 100 mm vor.

§) Ausrüstung: Bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 24.5.66.

Die Typenprüfungskommission