

wend.

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen-Fahrgestell (Allradantrieb)	U N I M O G	411.117 - 4 x 4	1960	3 2 1 9
Merkmale "411.117" auf Hersteller-Plakette sowie als Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.				
Radstand	2'120 mm mit geschlossener Kabine	Betriebsstoff	Diesel	Anzahl Zyl. 4
Hersteller des Fahrgestells	DAIMLER BENZ AG., Abt. UNIMOG, Werk Gaggenau (D)			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn seitlich auf Längsträger sowie auf Hersteller-Plakette			
Motor-Nr. eingeschlagen	vorn, auf Stirnseite des Motorblocks und links, hinten, oben			
Motor-Typ	O M 636 VI - U - Reihenmotor, OHV mit Vorkammer-System			
Lage des Motors	vorn	Motorbremse	auf Wunsch	
Zyl.-Inhalt	1'767 cm ³	Anhängerbremse	Dr-Luft, 1 od. 2-Leiter, dir. od. indir.	
Takte	4	Getriebeart	vollsynchr., Seilw./Spill auf Wunsch	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	6	Zughaken auf Wunsch
Antrieb	auf alle Räder	Geschw. 1. Gang	3,5	Spur V. 1'290 *)
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	62	Spur H. 1'290 *)
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	vorhanden	Wendekreis 9,65/9,15
Fussbremse	hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder			
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf Hinterräder			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
Leer	1'250	580	1'830	7,50-18
Nutzlast	je nach Aufbau			1'100
Gesamtgew.				6 Ply
Fabrikgarant.	2'100	2'200	3'600	** wende
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	**)			Extra Special
Lenkung: Lage	links - Frontlenker		Anzahl Türen	2 (Kabine)
Bohrung	75		Motor-Marke	MERCEDES BENZ
Karosserie-Form	geschlossene Frontkabine		Hub	100
Zahl der Plätze: Total	2	(vorn 2	Mitte	hinten)
Sozussitz	Seltenwagen			
Aussenmasse in mm				
Länge 3'750				
Breite 1'860				
Höhe 2'150				
Radstand 2'120				
Überhang H. 600				
Innenmasse in mm				
Länge				
Breite				
Höhe				
Höhe seitl.				
Überhang H.				
Brems-PS 32 DIN				
Steuer-PS 9,00				

Scheinw. Marke	2/ BOSCH	Fahrerichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe V= seitlich vor Kabintüren(or.)
Abblendsystem	2/ Duplo		H= komb. mit Stoplichter (or.)
Standlichter	2/ in Scheinw.+ 2 üb. Blink. vorn	Scheibenwischer	2/ elektrisch
Nebellampe	[seitlich]	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (I-klang)
Schlusslicht	2/ unter Stopl. u. Blinker	Rückblickspiegel	2/ links u. rechts \emptyset 90 mm +)
Rückstrahler	2/ separat, a. Köpfl. \emptyset 65 mm	Geschwindigkeitsmesser	1/ km/h
Stoplicht	2/ komb. m. Blinker (or.)	Gefährliche Bestandteile	keine Höchstgeschwind. 20 km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ komb. links nur f. normales Schild +)	zul. Achslast vorn	2800 kg.
Rückfahrlicht		hinten	2800 Kg. total 4950 Kg.
Elektr. Anlage	12 Volt		TM Juni 1964
Lärmmessung	81 - 82 dB bei 21550 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Spurweite: Nach Umwenden der Räder = 1'538 mm
- **) Max. Anhängergewicht: 10'000 kg. - Anfahren in einer Steigung von 15 % = gut. - Die Handbremse kann den ganzen Zug in einer Steigung von 15 % nicht halten.
Bremsverzögerung Lastwagen/Anhänger ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- +) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Kontrollschildbeleuchtung: Genügend, insofern Kontrollschild richtig angepasst wird.
Rückblickspiegel: Zu klein. - Mindestmass \emptyset 100 mm.
- ++) Bereifung: Auf Wunsch, Reifen 10-18 Gelände Spezial (Tragkraft pro Reifen = 1'200 kg.)

Baumuster 411.117 wird 411.120 nun stärkere Hinterachse TM 1/63

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 18.8.60

Die Typenprüfungskommission