

Art des Fahrzeuges		Fabrikmarke		Typ *)		Modell-jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen (Chassis) (Allradantrieb)		M. A. N.		10.212 HA		1964	4' 665
Merkmale "10212" vorn auf Kühlerverschalung.- "10.212 HA" auf Hersteller-Plakette, rechts oben							
auf Spritzwand				Betriebsstoff Diesel		Anzahl Zyl. 6	
Hersteller des Fahrgestells		M.A.N. AG, Werk München (D) - Importeur ALFAG, Schlieren-Zürich					
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts, vorn seitlich auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette					
Motor-Nr. eingeschlagen		rechts, vorn auf Block					
Motor-Typ		D 2146 HM 1 - Reihenmotor, OHV, mit direkter Einspritzung "HM"-Verfahren					
Lage des Motors		vorn Motorbremse Staudruckbremse, mechanisch betätigt "HALLER"					
Zyl.-Inhalt		9'659 cm ³		Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, dir./indirekt**		Aussenmasse in mm *)	
Takte		4		Getriebeart mechanisch		Seilw./Spill	
Kühlung		Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 2x6 = 12		Zughaken nach Wunsch	
Antrieb		Allrad		Geschw. 1. Gang 9,2		Spur V. 1'920	
Anzahl Achsen		2		Geschw. dir. Gang 75		Spur H. 1'710	
Anzahl Reifen		6		Differentialsperre vorhanden +)Wendekreis *)		Radstand	
Fussbremse		2-Kreis, Innenbacken, VR= Druckluft-hydraulisch, HR= Druckluft mech.					
Handbremse		mechanisch, Innenbacken, Gestänge, a.HR, m.Druckl. betätigtem Federspeicher-Bremszyl.					
Gewichte		vorn hinten		Total		Bereifung vorn hinten	
Leer		*) *)		*)		Dimension 10.00-20 10.00-20	
Nutzlast		je nach Aufbau		Pneu-Tragk.		3'000 3'000	
Gesamtgew.						Multiply	
Fabrikgarant.		6'000 13'000		19'000		+++)	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.		38'000		+++)		Anzahl Türen 2	
Lenkung: Lage		L oder R		Spindelhydro-Lenkung ZF		Motor-Marke M.A.N.	
Bohrung		121		Hub		140	
Karosserie-Form		geschlossene Normal-Kabine					
Zahl der Plätze: Total		3		(vorn Mitte hinten)		Stehplätze	
						Brems-PS 212 DIN	
						Steuer-PS 49,19	
						Überhang H.	
						Innenmasse in mm	
						Länge	
						Breite	
						Höhe	
						Höhe seitl.	
						Überhang H.	

6/ Blinker mit Kontrolllampe

Fernlicht 2/ BOSCH E 1	Fahrrichtungsanzeiger V= seitl. über Scheinwerfer (orange)
Abblendlicht 2/ Duplo, asymmetrisch	seitlich hinter Kabinentüren (orange)
Standlichter 2/ in den Scheinwerfern	H= auf Schlusslichtgehäuse (orange)
Nebellampe	Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht 2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler 2/ separat, pendelnd ϕ 72	Rückblicksiegel 2/ beidseitig an Kabine
Stoplicht 2/ über Schlusslichter (rot)	Geschwindigkeitsmesser km/h + Tachograph
Kontrollschildbeleuchtung links komb.	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage 12/24 Volt (2 x 12 V)	
Lärmmessung 85 dB bei 2'100 U/min	- Warnvorrichtung = 95 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Ausführungen	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis		Leergewicht		kg
			H	ϕ	V	H	Total		
H A K	4'100 mm	6'210 mm	900 mm	16,55 m	3'880	2'350	6'230		
H A	4'600	6'710	900	16,80	3'890	2'375	6'265		
H A T	3'700	5'810	900	§)	3'870	2'325	6'195		
**)	<u>Anhänger-Bremse:</u> Handbremse mit Anschluss für Anhängerbremse (Druckluft).								
+) <u>Differentialsperre:</u>	Auf Längstrieb.								
++) <u>Breite:</u>	Kabine wird durch den Importeur auf 2'300 mm verschmälert.								
+++)	Dürfen nur als typengeprüft (Ausführung CH) anerkannt werden, wenn ALFAG eine Einzel-Gew. Garantie beibringt.								
§)	<u>Ausrüstung:</u> Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen. <u>Markierlichter:</u> 2/ müssen nach hinten abgedeckt werden.								

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 3.6.64

Die Typenprüfungskommission