

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrg.) (Allradantrieb)	Fabrikmarke M. A. N.	Typ *) 7 8 0 H A .	Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4'6 6 1			
Merkmale "780" vorn auf Kühlerverschalung.- "780 HA." auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Spritzwand *) Ab Motor-Nr. 190'.../...							
Hersteller des Fahrgestells M.A.N. AG, Werk München (D) - Importeur ALFAG, Schlieren-Zürich			Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl. 6			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger sowie auf Hersteller-Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, vorn oben auf Block							
Motor-Typ D 2146 M .. - Reihenmotor, stehend, OHV, direkte Einspritzung, "M"-Verfahren							
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, mechanisch betätigt							
Zyl.-Inhalt	9'659 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, Zweileiter, Druckabfall **	Aussenmasse in mm *)				
Takte	4	Getriebeart mechanisch	Länge				
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2x6 = 12	Zughaken nach Wunsch	Breite 2'300			
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang 5,8	Spur V. 1'910	Höhe 2'570			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 75 +)	Spur H. 1'710	Radstand			
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre a. Längtrieb	Wendekreis *)	Überhang H.			
Fussbremse Zweikreis-Innenbacken - V= Druckluft-hydraulisch / H= Druckluft mech.							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder, mit Vorspannzylinder ***)							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	*)	*)	*)	Dimension	10,00-20	10,00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	3'000	3'000	Breite
Gesamtgew.			16'000		Multiply		Höhe
Fabrikgarant.	5'000	11'000	16'000	+++)			Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	28'000		++)	Anzahl Türen	2		Überhang H.
Lenkung: Lage	links			Motor-Marke	M.A.N.		Brems-PS 180 DIN
Bohrung	121			Hub	140		Steuer-PS 49,19
Karosserie-Form	geschlossene Normal-Kabine						
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

6/ Blinker mit Kontrolllampe

Fernlicht	2/ BOSCH E 1 4469	Fahrleistungsanzeiger V=	Über Scheinwerfer	(orange)
Abblendlicht	2/ Duplo	seitlich, hinter Kabinentüren		(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= kombiniert mit Stoplichter		(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch	
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)	
Rückstrahler	2/ separat ϕ 78 mm	Rückblickspegel	2/ auf Türscharnieren	
Stoplicht	2/ kombiniert mit Blinker	Geschwindigkeitsmesser	km/h	
Kontrollschildebeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile		
Rückfahrlicht				
Elektr. Anlage	12 bzw. 24 Volt			
Lärmmessung	89 dB bei 2'200 U/min	- Warnvorrichtung =	98 dB	

Bemerkungen und Ausnahmen

- | *) Ausführungen | Radstand | Länge | Ueberhang | | Spurkreis | | Leergewicht | |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------|-----------|-------|-------------|--|
| | | | H | ϕ | V | H | Total | |
| H A T | 3'700 mm | 5'800 mm | 915 mm | 15,45 m | 3'535 | 1'975 | 5'510 | |
| H A K | 4'100 | 6'225 | 915 | 16,30 | 3'545 | 2'000 | 5'545 | |
| H A | 4'600 | 6'725 | 915 | 17,90 | 3'555 | 2'025 | 5'580 | |
- **) Anhänger-Bremse: Handbremse mit Anschluss für Anhängerbremse (Druckluft).
- ***) Handbremse: Vorspannzylinder (Druckluft betätigt), keine Federspeicherbremse im Sinne des KS EJPD vom 11.12.1959.
- +) Hinterachsübersetzung: 1 : 7,22
- ++) Anfahrvermögen: 29,6 t (Anhänger 13,2 t) in einer Steigung von 15 % = gut. - Die Handbremse hält den ganzen Zug in einer solchen Steigung.
- §) Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.
- +++) Dürfen nur als typengeprüft (Ausführung CH) anerkannt werden, wenn ALFAG eine Einzel-Gew. Garantie beibringt.
- Ort und Datum der Typenprüfung Schlieren, 1.4.64
Thun, 4.6.64
- Die Typenprüfungskommission