

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper	Fabrikmarke M A N	Typ 16.240 / Allrad	Typenschein-Nummer CH 3524 58
---	----------------------	------------------------	----------------------------------

Hersteller M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG NUERNBERG AG, D-8000 München / BRD
 Erkennungsmerkmale "16.240 HA" (Normalkabine) oder "16.240 FA (Frontlenker) auf Hersteller-Plakette (evtl. weitere Bezeichnung S bzw T oder K; Schlepper, Traktor oder Kipper)"257 od.WMA 257"/"412 od.WMA 412"/"520 od.WMA 520"
 Herstellerplakette rechts, beim Einstieg ["525 od.WMA 525" oder "WMA 529" vor Fahrgestellnummer
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen "D 2566 M." links, vorn seitlich auf Block, hinter Kompressor (Plakette)
 Hauptimporteur ALFAG, Aktiengesellschaft für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren
 Geprüftes Fahrzeug 257-0551-0546 Unveränderliche Zeichen im Typencode 16.240 HA /257 od. 16.240 FA /412

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch synchronisiert, a.W. Vorschaltgruppe *
 Anzahl Gänge 6 bzw 2x6 Achsantrieb Allrad *
 Betriebsbremse VA= drucklufthydraulisch, HA= Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkt auf alle Räder
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR
HA + VA-Kreis der Betriebsbremse
 Hilfsbremse Federspeicher, IB, auf HA; Betriebs- und Notlösedruck
 Feststellbremse über 4-Kreisventil; mech. Lösung; Spindel am Zylinder
Staudruck, nicht abstufbar
 Dauerbremse hydr.- Niveauekontrolle, separate Kontrollampen
 2-Kreis-Kontrolle

Karosserie Normalkabine oder Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel beidseitig
 Unterlegkeil 1/ 375x200x210 Zugvorrichtung n. Wunsch
 Diebstahlsicherung -
 Anzahl Plätze 2 / 3 v 2 / 3 M _____ h _____
 Masse §) innen aussen
 Länge _____ Achsabstand ++ / _____
 Breite _____ Doppelachse v _____ h _____
 Höhe (3070) 2735 Spurweite v 2003 h 1800
 Ueberhang s (1500) 1460 Spurweite v 1945 - 2034
 v _____ h 1722 - 1816
 h _____ Spurkreis l _____ r _____
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
 () = Masse für Frontlenker

Motor
 Marke M A N Typ D 2566 M.
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff D Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 125 Hub 155
 Hubraum 11407 Steuer-PS 58,10
 Leistungs-PS 240 DIN bei U/min 2200
 Lärm Nahfeld 96 dB/A bei U/min 2400 **
 Schalldämpfer 1 Topf 760x298x248 (MAN 81.15101.0024) x
 Abgasprüfung ECE-24, Bacharach 4,0
 Entstörung

	Gewichte		total
	vorn	hinten	
Leergewicht	<u>nach Waagschein</u>		§)
Nutzlast			
Gesamtgewicht			<u>16000</u>
Fabrikgarantie	<u>6500</u>	<u>11000</u>	<u>16000</u>
Reifengröße	<u>11.00 - 20</u>	<u>11.00 - 20</u>	(Varianten +)
Pty / bar	<u>16 / 7,75</u>	<u>16 / 7,75</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>6500</u>	<u>11500</u>	
für V max	<u>105</u> km/h	<u>105</u> km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			<u>40000</u>
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			<u>91</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			_____ km/h

Ausrüstung	§)			
Fernlichter	CR od. ER od. HCR	(E)		
Abblendlichter	CR od. HC od. HCR	(E)		
Standlichter	A	(E)	in CR/HC/HCR	(E)
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v -s 4	(E)	s 5	(E)
Rückstrahler	v		s	
Markierlichter	v A	(E)	s	
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/	kombiniert		
Scheibenwischer	2/	Blatt		mit // Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/	Klaxon CH 5 0701 01		
		oder andere gemäss Homologationsblätter		
		geprüfte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Lastwagen oder Sattelschlepper</u>		
Marke und Typ	<u>M A N</u>	<u>16.240</u>	
Typenscheinnummer	CH	<u>3524 58</u>	
Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>		
Plätze	total	<u>2 / 3</u>	vom <u>2 / 3</u>
Leergewicht	<u>n. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>D</u>
Nutzlast	<u>nach Aufbau</u>	Steuer-PS	<u>58,10</u>
Gesamtgewicht	<u>16000</u>	Hubraum	<u>11407</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis
***) Getriebe/Achsantrieb**

Zusatzgetriebe Strasse/Gelände; Allradantrieb vorne ausschaltbar, auf Wunsch im Dauereingriff, Differentialsperre auf HA

***) Geräuschmessung nach BAV; Vorbeifahrt; 30,9 km/h, M40D, JA 5,94 oder 5,92, 83 dB/A

Motorbremsgeräuschmessung: 49,6 km/h, M5, 2200 U/min, 83,5 dB/A

x) Besondere Massnahmen zur Schalldämpfung: Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet. Je 2 Seitenschürzen an Längsträgern

+*) Reifenvariante: 10.00 - 20, 16 PR, Tragkraft v = 6000 kg h = 10800 kg bei 7,75 bar, v/max. 105 km/h

+*) Achsabstände: 3700 / 4100 / 4600 / 5200 mm (Normkabine) / 3500 / 3800 / 4500 / 4800 / 5000 / 5800 mm (Frontlenker)

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurbreite sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren bzw. festzulegen, Zusätzliche seitliche Richtungsblinker 5 (E) erforderlich

Ersetzt TS vom 21.02.86

31.10.86 - Erkennungsmerkmal, Spurbreite/
Geräuschmessung

SM 201

Ort und Datum der Prüfung
München, 17.-21.10.1977 / Zürich, 21.12.1977 / Frutigen, 6.6.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung