

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper	Fabrikmerke M A N	Typ 30.320 / Allrad	Typenschein-Nummer CH 3524 70
---	----------------------	------------------------	----------------------------------

Hersteller Erkennungsmerkmale	M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG NUERNBERG AG, D-8000 München / BRD "30.320 DFA" auf Hersteller-Plakette (ev. weitere Bezeichnung S bzw T od. K; Schlepper/Traktor, Kipper) "245" vor Fahrgestell- Nummer		
Herstellerplakette	rechts, beim Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger		
Motor kennzeichen	"D 2530 M." rechts, vorn seitlich auf Block, hinter Wasserpumpe (Plakette)		
Hauptimporteur	ALFAG, Aktiengesellschaft für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren		
Geprüftes Fahrzeug	245-0373-0403	Unveränderliche Zeichen im Typencode	30.320 DFA / 245

Fahrgestell	3, h=Doppelachse Anzahl Räder 10		
Anzahl Achsen	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe		
Lenkung	mechanisch nichtsynchronisiert *)		
Getriebe	13 Achsantrieb Allrad *)		
Anzahl Gänge	→ Druckluft, 2-Kreis, 1B, wirkend auf alle Räder		
Betriebsbremse	Bremskraftregler stufenl. lastabh. a. Doppelachse		
Hilfsbremse	VA+HA-Kreis der Betriebsbremse		
Feststellbremse	Federspeicher, 1B, auf HA; Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisventil; mech. Lösung; Spindel am Zylinder		
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar		
2-Kreis-Kontrolle	Kontrolllampen		

Motor	M A N	Typ	D 2530 M.
Marke	V	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	10
Kühlung	125	Hub	130
Bohrung	15945	Steuer-PS	81,21
Hubraum	320 DIN	bei U/min	2500
Leistungs-PS			
Lärm Nahfeld	97,5	dB/A bei U/min	2750 **)
Schalldämpfer	1 Topf, 800 x 198 x 248		x)
Abgasprüfung	ACE-24, Bacharach 5,0		
Entstörung	-		

Karosserie	Frontlenkerkabine		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Tachograph
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	beidseitig
Unterteil	2/ 375x200x210	Zugvorrichtung	n. Wunsch
Diebstahlsicherung	-		
Anzahl Plätze	i 2 / 3 v 2 / 3	M	h
Masse \$)	innen	aussern	
Länge		Achsabstand	3875/4525/4875
Breite	2500	Doppelachse	v h 1350
Höhe	3094	Spurweite	v h
Ueberhang	s 1500	Spurweite	v 1990 - 2038
	v	h	1800 - 1848
	h	Spurkreis	l r
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	nach Waagschein		\$)
Nutzlast			
Gesamtgewicht			25000
Fabnkgarantie	6500	12000/12000	30000
Reifengrösse	11.00 - 20	11.00 - 20	(Varianten vgl. Bemerkungen)
Ply / bar	16 / 7,75	16 / 7,75	
Tragkraft	6500	2x11500	
für V max	105 km/h	105 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			38000
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			81 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Ausrüstung	§)
Fernlichter	CR od. ER od. HCR (E)
Abblendlichter	CR od. EC od. HCR (E)
Standlichter	A (E) in CR/EC/HCR (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremssichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v _____ v- s 4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v A (E) §) s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ kombiniert
Scheibenwischer	3/ Blatt mit/d ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Klaxon CH 5 0701 01
	oder andere gemäss Homologationsblätter
	geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen oder Sattelschlepper		
Marke und Typ	M A N	30.320	
Typenscheinnummer	CH	3524	70
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2 / 3	vorn 2 / 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	nach Aufbau	Steuer-PS	81,21
Gesamtgewicht	25000	Hubraum	15945

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; 30,8 km/h, M6, 1A 6,74, 86,25 dB/A (gilt auch für 1A 5,94)
- Motorbremserausmessung; 47,5 km/h, M60D, 2500 U/min, 84 dB/A
- x) Besondere Massnahmen zur Schalldämpfung: Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material ausgekleidet. Seitenschürzen beidseitig vorn an Längsträgern. Bei kurzem Fahrerhaus; Kabinenausschnitt hinten mit schaumstoffbelegtem Deckel verschlossen.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurkreis- β sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren bzw. festzulegen
- Markierlichter auf Kabinendach sind ausser Betrieb zu setzen. Höhe der Blinker v-seitlich kontrollieren
- +) Betriebsbremse
- 1. Kreis = Doppelachse hinten, 2. Kreis = Vorderachse + Federspeicher

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nur auf den für 2,5m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezichen erforderlich (Code 122)

Bremsen, Anfahrvermögen und Unterlegekeile geprüft mit 30000 kg

Ersetzt TS CH 3524 70 vom 17.-21.10.77 / 17.1.79
Geräuschmessung nach BAV

(17.01.79) / 11.12.1981

Ort und Datum der Prüfung

München, 17.-21.10.1977 / Zürich, 21.12.1977 / Frutigen, 6.6.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung