

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper	Fabrikmarke M A N	Typ 26.280 / Allrad	ZUGABEKARTE CH 3524 67
--	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------------

Hersteller	M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSEURG FUERNBERG AG, D-8000 München / ERD		
Erkennungsmerkmale	"26.280 DFA" (Frontlenker) bzw "26.280 DEA" (Normalkabine) auf Hersteller-Plakette *)		
	"435"	"424"	vor Fahrgestell- Nummer
Herstellerplakette	rechts, beim Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger		
Motorkennzeichen	"D 2566 MT(.)" links, vorn seitlich auf Block, hinter Kompressor (Plakette)		
Hauptimporteur	ALFAG, Aktiengesellschaft für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren		
Geprüftes Fahrzeug	Prototyp	Unveränderliche Zeichen im Typencode	26.280 DFA / 435 26.280 DEA / 424

Fahrgestell		
Anzahl Achsen	3, h=Doppelachse	Anzahl Räder 10
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe	
Getriebe	mechanisch nichtsynchronisiert **)	
Anzahl Gänge	13	Achsantrieb Allrad **)
Betriebsbremse	Druckluft (Breite 2300 VA = drucklufthydraulisch), 2-Kreis, IB, auf alle Räder; Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR ++)	
Hilfsbremse	HA + VA-Kreis der Betriebsbremse	
Feststellbremse	Federspeicher, IB, auf HA; Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisventil; mech. Lösung: Spindel am Zylinder	
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar	
2-Kreis-Kontrolle	hydr.= Niveauekontrolle, separate Kontrolllampen	

Motor		
Marke	M A N	Typ D 2566 MT
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	280 DIN	bei U/min 2200
Lärm Nahfeld	102 dB/A	bei U/min 2450 ***)
Schalldämpfer	1 Topf, 760 x 298 x 248	
Abgasprüfung	ECE-24, Bacharach 4,0	
Entstörung	-	

Karosserie	Normalkabine / Frontlenkerkabine	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel beidseitig
Unteriegkeil	2/ 375x200x210	Zugvorrichtung n. Wunsch
Diebstahlsicherung	-	
Anzahl Plätze	t 2 / 3 v 2 / 3	M _____ h _____
Masse §)	ausser _____	
Länge	_____ Achsabstand +) _____	
Breite	2300 od. 2500	Doppelachse v _____ h 1350
Höhe	(2750) 3094	Spurweite v _____ h _____
Ueberhang	s _____	v 1948 - 2038
	v (1460) 1500	h 1715 - 1848
	h _____	Spurkreis l _____ r _____
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		
() = Abmessungen Normalkabine		

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	nach Waagschein		§)
Nutzlast	_____		_____
Gesamtgewicht	_____		25000
Fabrikgarantie	6500	10000/10000	26000
Reifen grösse	11,00 - 20	11,00 - 20	(Varianten
Ply/bar	16 / 7,75	16 / 7,75	vgl. Bemerkungen)
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	_____		99 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	_____		_____ km/h

Ausrüstung	§)
Famlichter	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 _____ 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/ Frontlenker, 2/ Normalkabine 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>26.280</u>	
Typenscheinnummer	CH	<u>3524 67</u>	
Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>		
Plätze	total	<u>2/3</u>	vorn <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>25000</u>	Hubraum	<u>11407</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Erkennungsmerkmale
ev. weitere Bezeichnung S bzw. T oder K (Schlepper / Traktor / Kipper)
- ***) Getriebe/Achsantrieb
Zusatzgetriebe Strasse/Gelände; Allradantrieb vorne ausschaltbar, auf Wunsch im Dauereingriff; Differentialsperre auf HA
- ****) Geräuschmessung nach BAV
Vorbeifahrt : 29,6 km/h, M50D, 1A 5,22 = 87,75 dB/A
Motorbremsmessung : 52,0 km/h, M6 , 2450 U/min = 85,75 dB/A
- +) Achsabstände
Frontlenker : 3475 / 3675 / 4075 / 4225 / 4525 / 4875 / 5175 mm.
Normalkabine: 4100 / 4525 / 5700 mm.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurbreite sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren bzw. festzulegen
Frontlenker : Markierlichter auf Kabinendach sind ausser Betrieb zu setzen. Höhe der Blinker v-seitlich kontrollieren
Normalkabine : zusätzliche seitliche Richtungsblinker 5 (E) erforderlich
- ****) Betriebsbremse
1. Kreis = Doppelachse hinten, 2. Kreis = Vorderachse + Federspeicher
Bremsen, Anfahrvermögen und Unterlegekeile mit 26000 kg geprüft
Eintrag im Fahrzeugausweis: (Nur bei Breite 2500 mm)
Nur auf den für 2,5m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitscheiben erforderlich (Code 122)

Ersetzt TS CH 3524 67 vom 21.12.77
Achsabstände

(17.01.1979) / (13.2.81.)

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

Edig. Fahrzeug-Typenprüfung

Lastwagen oder
Sattelschlepper
(Fahrgestell)

M A N

26.280 / Allrad

CH 3524 67

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 21.02.86 in Bern - WS

Garantiertes Gesamtzuggewicht : mit verstärktem Fahrgestell-Schlussträger
Nr. 81 41250 0097 , 60'000 kg (rückwirkend gültig)