

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke M A N	Typ 2 6 . 2 8 0	Typenschein-Nummer CH 5524 01
--	----------------------	--------------------	----------------------------------

Hersteller	M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG NUERNBERG AG, D-8000 München (D)
Erkennungsmerkmale	"26.280 DF" (Frontlenker) bzw. "26.280 DH" (Normalkabine) auf Hersteller-Plakette *) "425" "423" vor Fahrgestell-Nr.
Herstellerplakette	rechts, beim Einstieg
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger
Motorkennzeichen	"D 2566 MT(.)" links, vorn seitlich am Block, hinter Kompressor (Plakette)
Hauptimporteur	ALFAG, Aktiengesellschaft für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren
Geprüftes Fahrzeug	---

Fahrgestell	3 / H=Doppelachse Anzahl Räder 10	
Anzahl Achsen	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe	
Lenkung	x)	
Getriebe	x) Achsantrieb Doppelachse	
Anzahl Gänge	Druckluft (Breite 2300: VA=drucklufthydraulisch),	
Einheitsbremse	2-Kreis(1.=VA/2.=Doppels.+Federsp.), IB, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR	
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse	
Feststellbremse	Federspeicher **)	
Dauerbremse	Staudruck nicht abstufbar	
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanom.+2 Kontroll./hydr.=Niveauek.+Kontroll.	

Motor	M A N	Typ	D 2566 MT
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	125	Hub	155
Bohrung	11407	Steuer-PS	58,10
Hubraum	206 DIN	bei U/min	2200
Leistungs-kW	280 DIN		
PS	79	dB/A bei U/min	1650 x)
Lärm- Standm.	1 Topf 760x298x248 mm		***)
Schalldämpfer	Bacharach= 4,5		
Abgasprüfung	---		
Entstörung			

Karosserie	Normal- od. Frontlenkerkabine	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	---	Rückspiegel links/rechts
Unterlegkeil	2/375x200x210 mm	Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	---	
Anzahl Plätze	2 od. 3 v	M _____ h _____
Masse §)	innen	aussen
Länge	_____	Achsabstand +) _____
Breite	2300 od. 2500	Doppelachse v _____ h 1350
Höhe	(2705) 2939	Spurweite v _____ h _____
Ueberhang	s _____	Spurweite v 1979 - 2111
	v (1460) 1500	h 1715 - 1848
	h _____	Spurkreis ø l _____ r _____
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	_____	

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	laut Waagschein		§)
Nutzlast			
Gesamtgewicht			25000
Fabnkgarantie	6000(6500)	2x10000	25000
Reifengröße	11.00 - 20	11.00 - 20	(Varianten +-)
Pty / bar	16 / 7,75	16 / 7,75	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	6500	2x11500	
für V max	105	105	
Vorderachsgarantie in () = bei Fz.-Breite 2500 mm			
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht	38000		
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	86-100 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen			

Masse in () = mit Normalkabine

