

Art des Fahrzeuges
Lastwagen oder
Sattelschlepper

) Fahrgestell

Fabrikmarke
M A N

Typ

19.360

Typenschein-Nummer

CH 3524 71

Hersteller M. A. N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NUERNBURG AG, München (D)
 Erkennungsmerkmale "19.360.F" auf Hersteller-Plakette (weitere Bezeichnungen = "FL" = Frontlenker mit Luftfederung, "FBL" = Blatt- + Luftfederung, "FS" = Schlepper, "FT" = Traktor, "FK" = Kipper)
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger
 Motorkennzeichen "D 2530 MTXF/360" rechts, vorn seitlich auf Block, hinter Wasserpumpe (Plakette)
 Hauptimporteur ALFAG, Aktiengesellschaft für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren
 Geprüftes Fahrzeug 440-0035-0036

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch nichtsynchronisiert FULLER RTO 9513
 Anzahl Gänge 4x3+1 Achsantrieb auf Hinterräder
 Betriebsbremse Druckluft (Breite 2300 mm VA= drucklufthydraul.)
 Hilfsbremse { 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder; Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, auf Hinterräder
 Federspeicher abstufbar, Innenbacken, auf HR.
 Feststellbremse Ventil; mech. Lösevorr.-Spindel an Zylinder
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar
 2-Kreis-Kontrolle Doppelmanom./Niveaunkontr./Kontrollampen

Motor

Marke	M A N	Typ	D 2530 MTXF/360
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	10
Bohrung	125	Hub	130
Hubraum	15945	Steuer-PS	81,21
Leistungs-kW	265	bei U/min	2300
PS	360 DIN		
Lärm-Nahfeld	101	dB/A bei U/min	2475
Schalldämpfer	1 Topf 1000x300x250 mm		xx
Abgasprüfung	ECE-24; Bacharach = 5,0		
Entstörung	---		

Karosserie

Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten Rückspiegel links/rechts
 Unterlegkeil 1/400x300x200mm Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht		laut Waagschein	§)
Nutzlast		je nach Aufbau	
Gesamtgewicht			16000
Fabrikgarantie	6500 (6000)	13000	19000
Reifen grösse	13 R 22,5	13 R 22,5	(Varianten +)
Ply / bar	-- / 8,5	-- / 8,5	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	7500	13000	
für V max	105	105	

Garantie in () = für Fz. mit Breite 2300 mm.

Anzahl Plätze

t 3 v _____ M _____ h _____
 Masse §) innen aussen
 Länge 8550 Achsabstand 4800 / od. 3500
 Breite (2300) od. 2500 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe 3200 Spurweite v 2063 h 1800
 Ueberhang s _____ v (1980) - (1715)
 v 1480 h _____
 h 2270 Spurkreis ø l _____ r _____

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000 kg
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 119 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Masse in () = Breite 2300 mm

§)

Ausrüstung	HR	(E)	od.	HCR	(E)
Fernlichter	HR	(E)	od.	HCR	(E)
Abblendlichter	A	(E)	in	HC	
Standlichter	R-S1	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter					
Richtungsblinker	v		V=	s 4 (E)	h 2a (E)
Rückstrahler	v		s	I (E)	h I (E)
Markierlichter	v	A	(E)	s	h
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/links kombiniert				
Scheibenwischer	3/Blatt		mit Wasser Waschanlage		
Warnvorrichtungen	KLAXON CH 5 0701 04 oder andere homologierte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen oder Sattelschlepper	
Marke und Typ	M A N	19.360
Typenscheinnummer	CH	3524 71
Karosserie	je nach Aufbau	
Plätze	total 3	vorn
Leergewicht	1t. Waagschein	Treibstoff D
Nutzlast	je nach Aufbau	Steuer-PS 81,21
Gesamtgewicht	16000	Hubraum 15945

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 31,4 km/h, M5, 1A 4,64/5,22/5,94 = 87 dB/A.
Nahfeldwert gemessen 90° ab Auspuffachse nach vorn.
- xx) Lärmdämpfung : Motorraum mit schalldämmendem Material ausgekleidet. Seitenschürzen hinten am Motor sowie in den Radkasten bis zur Fahrzeugbrücke, Auspuffaustritt nach unten gerichtet (Prallblech). Luftablassgeräuschfilter (Keramikfilter) an Trittplattenventil- sowie an Federspeicherventil-Entlüftung (unter Kühlerverschalung), am Relaisventil und am Ueberlastventil.
- +) Reifenvarianten : 11.00 - 20, 16 PR, V= 6500 kg (7,75) / H= 11500 kg (7,75), V-max. 105 km/h.
12.00 - 20, 18 PR, V= 7500 kg (8,25) / H= 13000 kg (8,25), V-max. 105 km/h.
12 R 22,5 , V= 6500 kg (8,00) / H= 11500 kg (8,00), V-max. 105 km/h.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurkreis- β sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Markierlichter am Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
Bremsen, Anfahrvermögen und Unterlegekeil mit 19 t geprüft.

Eintrag im Fahrzeugausweis : (bei Breite 2500 mm)

122 - nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen; Breitezichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 15.5.79.

Eidg. Typenprüfstelle