

Fahrzeugart 00) Personenvagen Fabrikmarke MOVAG Typ B 300 A 8 **ZUSATZKARTE**
 (Ambulanz) CH 0563 03

Hersteller CHRYSLER CORPORATION, Detroit, Michigan, USA / MOVAG, Motorwagenfabrik AG, CH-8280 Kreuzlingen
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "B 300 A 8"
Fahrgestellnummer "B 300 A 8"
 Herstellerplakette links, im Einstieg über Trittbrett
 Fahrgestellnummer links, vorn seitlich am Längsträger, vor Vorderachse
 Motorkennzeichen "360" rechts, vorn unten am Block (durch den Radkasten sichtbar)
 Importeur -

Fahrgestell 2 / 4
 Anzahl Achsen/Reifen v = Schrauben/h = Blattfedern; Stossdämpfer v+h
 Federung Kugelumlauf mit hydraulischer Lenkhilfe
 Lenkung Allrad
 Achsantrieb hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,
 Betriebsbremse Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR (Pedal)
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Druckdiff.-Schalter mit komb. Kontrollampe

Motor CHRYSLER Typ 360
 Marke V Takte 4
 Bauart B Lage vorn
 Treibstoff Wasser Anzahl Zylinder 8
 Kühlung 101,6 Hub 90,93
 Bohrung 5895 Steuer-PS 30,02
 Hubraum 125 DIN bei min-1 4000
 Leistung kW 373 bei min-1 2400
 Md-max.Nm D
 Entstörung 1 Topf, 535x270x125 mm
 Schalldämpfer

Karosserie/Ausrüstung Ambulanz / §)
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorn CH 7 23 DB 06 oder orig. USA FKVSS 209
 Unterlagkeil - Rückspiegel links + rechts
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2/ Blatt
 Treibstofftank 1/ Stahl, 90 Liter
 Warnvorrichtung 2/ Sparten Hi+Lo oder andere homologierte

Gewichte §) vorn hinten Total
 Leergewicht nach Waagschein
 Gewichtsverteilung
 Fabrikgarantie 1750 2300 3500
 Reifengrösse 8.75 R 16,5 8.75 R 16,5 +
 Ply/bar 10 / 5,25 10 / 5,25
 Tragkraft 2300
 für Vmax 130 130
 Felgen 16,5 x 6,75 Stahl

Anzahl Plätze T §) v 2 M h
 Masse §) innen aussen
 Länge 5050 Achsabstand 3260
 Breite 2020 Doppelachse v h
 Höhe §) Spurweite v 1745 -
 Überhang vorn 720 Spurweite h 1625 -
 Überhang hinten 1070 Spurkreis ø 14600 r 15100
 Bodentfreiheit leer 185 beladen 180

mech. Getriebe - autom. Getriebe 2000 / 1000
 Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst -
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast -
 Garantierte Dachlast - 300
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller - 130 km/h
 gemessen - km/h bei min-1 - Motor - Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
a6	3,54	77,0	72,0	3000	ab

F	G	H	J	R		
Abgasemissionen						
		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
a6	3,54	-	-	-	0,7 600	-

F	G	K	L	M	N	R
---	---	---	---	---	---	---

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>M O W A G B 300 AB</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0563 03</u>	
Karosserie	<u>Ambulanz</u>	
Plätze	Total <u>§) 5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>nach Waagschein</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>3500</u>	Hubraum <u>5895</u>
Gesamtgewicht	<u>3500</u>	Steuer-PS <u>30,02</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

§) Höhe, (je nach Dachausführung und Ausrüstung), Gewichte und Anzahl Plätze bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren. Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.

+) Reifenvariante : 225/75 R 16 C Tragkraft/Achse = 2640 (4,5) für Vmax. 140 km/h

Eintrag Fahrzeugausweis:

107 - 2 Blaulichter und Wechselklanghorn bewilligt

109 - Suchlampe bewilligt

114 - Gelblichter bewilligt; Verwendung nur beim Arbeitseinsatz gestattet, solange eine Warnung der übrigen Strassenbenützer erforderlich ist

Ort und Datum der Prüfung **Bellach, 07.08.1984**
Lü/jak

Ersetzt Typenschein vom **13.03.87**
09.06.87 - Reifenvariante Ad

Eidg. Typenprüfstelle

10) Personenwagen

M O W A G

B 3 0 0 A 8
Ambulanz

CH 0563 03

Emissions-Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 03.09.86 in Bern - Ad

Lärmgrenzwerte 01.10.86 erfüllt:

Schalldämpfer : 2 Töpfe = 1035 x \varnothing 180 mm / "176-391" (ad1)

Variante: a.W. zusätzlich mit Katalysator = 480x180x115 mm

Lärmdämpfung : Absorptionsblenden in beiden Radkastenöffnungen

Eidg. Typenprüfstelle

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
360	a6	3,54	75,0	74,0 3000	
360	a6	3,54	x	74,0 3000	adl + Kat

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
360	a6	3,54	---	---	---	0,7	600	
360	a6	3,54	---	---	---	---	600	Kat

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen