

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
CO) Personenwagen	MAZDA	6 2 6 (G C / Diesel)	CH 0530 62

Hersteller MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japan
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "G C"
Fahrgestellnummer "JMECC12320....."
 Herstellerplakette im Motorraum, an Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, an Spritzwand
 Motorkennzeichen "RF" vorn Mitte Block, neben Oelmesstab, erhaben eingegossen
 Importeur MAZDA (SUISEI) SA, Rue de Vervot 14, 1217 Meyrin

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen/Reifen <u>2 / 4</u>	Marke <u>MAZDA</u> Typ <u> </u> P F <u> </u>
Federung <u>Schraubenfedern; V+H-Stossdämpfer</u>	Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>mechanisch Zahnstange, a.W. hydr. Lenkhilfe</u>	Treibstoff <u>D</u> Lage <u>vorn, quer</u>
Achsantrieb <u>auf Vorderräder</u>	Kühlung <u>Wasser</u> Anzahl Zylinder <u>4</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), V-Scheiben/H-ID, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer auf RR</u>	Bohrung <u>86</u> Hub <u>86</u>
	Hubraum <u>1997</u> Steuer-PS <u>10,17</u>
	Leistung kW <u>49,5 EG</u> bei min-1 <u>4650</u>
Hilfsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder</u>	Mc-max. Nm <u>115,5</u> bei min-1 <u>2750</u>
	Entstörung <u> </u>
Feststellbremse <u>wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment</u>	Schalldämpfer <u>2 Töpfe: 260x192x112 mm "N 8599"</u>
Dauerbremse <u> </u>	<u>500xØ174 mm "H HE19"</u>
2-Kreis-Kontrolle <u>Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert</u>	<u>Lärmdämpfung: die Motorhaube, teilweise</u>

Karosserie/Ausrüstung Limousine
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorn Ar4m(E) hinten Ar4m(E)+B(E)
 Unterlegkeil Rückspiegel innen + links
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2
 Treibstofftank 1 / 60 lt. / Stahlblech
 Warnvorrichtung KNIGET e 912 oder andere homologierte

Anzahl Plätze T 5 v 2 M h 3

Masse	innen	aussen	Achsabstand	<u>2510</u>
Länge	<u> </u>	<u>4430</u>	Doppelachse	v <u> </u> h <u> </u>
Breite	<u> </u>	<u>1690</u>	Spurweite	v <u>1450</u>
Höhe	<u> </u>	<u>1410</u>	Spurweite	h <u>1440</u>
Überhang vorn	<u> </u>	<u>915</u>	Spurkreis ø	<u>10500</u> r <u>10800</u>
Überhang hinten	<u> </u>	<u>1005</u>		
Bodenfreiheit	leer <u> </u>	<u> </u>	beladen <u> </u>	<u> </u>

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	<u>700</u>	<u>420</u>	<u>1120</u>
Gewichtsverteilung	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>350</u>
	<u>810</u>	<u>660</u>	<u>1470</u>
	<u> </u>	<u> </u>	<u>1650</u>
Fabrikgarantie	<u>165 SR 14</u>	<u>165 SR 14</u>	
Reifengrösse	<u> </u>	<u> </u>	
Plybar	<u> </u>	<u> </u>	
Tragkraft	<u>1000</u>	<u>1000</u>	
für Vmax	<u>180</u>	<u>180</u>	
Felgen	<u>5 J x 14 ET 45, Stahl</u>		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>1075/550 kg</u>	autom. Getriebe	<u> </u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u> </u>		
Geprüfte Anhängelast	<u>600 kg</u>		
Garantierte Dachlast	<u>100 kg</u>		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>150</u>		<u> </u> km/h
gemessen <u> </u> km/h bei min-1 <u> </u>		Motor <u> </u>	Zapfwelle <u> </u>

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart				
m5	4,11	74,5	74,0 3490	*)	Personenwagen				
m5	3,85	72,0	74,0 3490		Marke und Typ	MAZDA 626			
					Typenschein-Nr. CH	0530 62			
					Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R	Plätze	Total	5	vorn	2
Rauchemission BAV Anh. 3 ECE-24					Leergewicht	1120	Treibstoff	D	
b =	bei	min-1	k = 1,05 bei 4650 min-1	k = 1,30 bei 4100 min-1	Nutzlast	---	Hubraum	1997	
b =	bei	min-1	k = 0,75 bei 3600 min-1	k = 0,70 bei 3102 min-1	Gesamtgewicht	1650	Steuer-PS	10,17	
b =	bei	min-1	k = 1,00 bei 2604 min-1	k = 1,25 bei 2092 min-1					
O	O + P								
S	Bacharach = 6,0 * Einspritzpumpe DIESEL KIKI								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten : 185/70 SR 14, 1060 kg (2,4), V-max. 180 km/h.

Felgenvarianten : 5½ JJ x 14, ET 45, Stahl oder Leichtmetall "MAZDA".

*) Lärmessung : gültig ab Fahrgestellnummer JNZGC.....650001

Ort und Datum der Prüfung **Genève, 28.06.84.**
Vn/FR

Ersetzt Typenschein vom **28.06.84**
10.10.85 - Lärmessung **jak**

Eidg. Typenprüfstelle