

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	M A Z D A	3 2 3 1.5 (BF)	CH 0530 66

Hersteller	MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "BF" Fahrgestellnummer "JMZF1.6....."
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Motorkenzeichen	"E5" links oben auf Motorblock, oberhalb Anlasser
Importeur	MAZDA (SUISSE) SA., 14, rue de Vevrot, 1217 Genf

Fahrgestell	Motor				
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marke	MAZDA	Typ	E5
Federung	v + h = Schraubenfedern; Stossdämpfer	Bauart	Reihe	Takte	4
Lenkung	Zahnstange	Treibstoff	B	Lage	vorn
Achsantrieb	auf Vorderräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln, Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer wirkend auf Hinterräder	Bohrung	77,0	Hub	80,0
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Hubraum	1489	Steuer-PS	7,58
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, auf Hinterräder	Leistung kW	53,0	bei min-1	5500
Dauerbremse	-	Md-max. Nm	113,7	bei min-1	3500
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert	Entstörung	ECE-10 / D	Schalldämpfer	2 = 220x156x 92 mm "8464" *) 1 = 340x230x129 mm "E526"

Karosserie/Ausrüstung	Limousine (\$) 2+1 / 4 / 4+1	Geschw. Messer km/h	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	4	hinten	560	370	930	
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)	Rückspiegel	Leergewicht	105	245	350
Unterlegkeil	-	Scheibenwisch.	Gewichtsverteilung	665	615	1280
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	2 Blatt	Fabrikgarantie	155 SR 13	155 SR 13	1450
Treibstofftank	1/Stahl, 45 Liter	oder andere homologierte	Reifengröße	- / 2,2	- / 2,2	+))
Warnvorrichtung	1/KNIGHT e2 912		Ply/bar	900	900	

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3	für Vmax	180	180
		Felgen	4 1/2 J x 13 ET	45, Stahl

Masse	innen	ausen	Achsabstand	2400	mech. Getriebe	1000 / 400	autom. Getriebe	1000 / 400
Länge	(3990)	4185	Doppelachse	v h	Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-	
Breite		1645	Spurweite	v 1390 h	Geprüfte Anhängelast	500	750	
Höhe		1390	Spurweite	h 1415	Garantierte Dachlast	75	75	
Überhang vorn		800	Spurkreis ø	l 9250 r 9700	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen	155	150 km/h	
Überhang hinten	(790)	995	laden		gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfweile	
Bodenfreiheit	leer	-						
	Masse in () = Modell mit Heckklappe							

Geräuschemissionen		Vorbefahrt		Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	min-1	
m5	3,85	69,0	69,0	4125	4125	
a3	3,63	70,0	68,0	4125	4125	

F	G	H	J	R				
Abgasemissionen								
Getriebe	i-A	Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer	
		CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
m5	3,85	17,16	1,13	1,56	0,8	850	30 1502 01	
a3	3,63	17,70	1,33	1,63	0,8	950	30 1502 02	

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>M A Z D A 323 1.5</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0530 66</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>930</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>-</u>	Hubraum <u>1489</u>
Gesamtgewicht	<u>1450</u>	Steuer-PS <u>7,58</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Lärmdämpfung : Motorhaube; untere Schutzvorrichtung des Motors.
- + Reifenvariante : 175/70 SR 13 900 (2,4) Vmax 180 km/h
- Felgenvariante : 5 J x 13 Einpresstiefe 45 mm Stahl Spurweite v = 1390 mm h = 1415 mm
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich.