

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

CO) Personenwagen

M A Z D A

323 1.61 (BF)

CH 0530 70

Hersteller MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japan
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "BF"
Fahrgestellnummer "JMZBF1382....."
 Herstellerplakette im Motorraum, rechts auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Spritzwand
 Motorkennzeichen "B6" links, hinten oben auf Motorblock, über Anlasser
 Importeur MAZDA (SWITSE) S.A., rue de Veyrot 14, 1217 Meyrin 1

Fahrgestell	Motor	MAZDA	Typ	B 6
Anzahl Achsen/Reifen	Marke	<u>Reihe / Inj.</u>	Takte	4
Federung	Bauart	B	Lage	<u>vorn</u>
Zahnstange	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Lenkung	Kühlung	78,0	Hub	83,6
Achsantrieb	Bohrung	1597	Steuer-PS	8,13
Betriebsbremse	Hubraum	77 (DIR)	bei min-1	6000
	Leistung kW	137	bei min-1	4200
Hilfsbremse	Md-max.Nm	Art: D		
	Entstörung	3 Töpfe: 2/220x156x92 mm + 1/340x230x129 mm *)		
Feststellbremse	Schalldämpfer	"M-B612"	"M-B613"	
Dauerbremse				
2-Kreis-Kontrolle				

§) Karosserie/Ausrüstung Limousine
 Anzahl Türen 2 + 1 Geschw.Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorn Ar4m (B) hinten Ar4m + B (B)
 Unterlegkeil - Rückspiegel links + rechts
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2 Blatt
 Treibstofftank 1/45 l/Stahl
 Warnvorrichtung KNIGHT s2 912 oder andere homologierte

Anzahl Plätze T 5 v 2 M _____ h 3

Masse	innen	aussen	Achsabstand	<u>2400</u>
Länge		<u>3990</u>	Doppelachse v	_____ h _____
Breite		<u>1645</u>	Spurweite v	<u>1390</u> -
Höhe		<u>1390</u>	Spurweite h	<u>1415</u> -
Überhang vorn		<u>800</u>	Spurkreis ø	<u>1 9550</u> r <u>9700</u>
Überhang hinten		<u>790</u>		
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	<u>570</u>	<u>370</u>	<u>940</u>
Gewichtsverteilung	<u>105</u>	<u>245</u>	<u>350</u>
	<u>675</u>	<u>615</u>	<u>1290</u>
			<u>1500</u>

Fabrikgarantie	<u>175/70 HR 13</u>	<u>175/70 HR 13</u>	<u>+</u>
Reifengröße	R / <u>2,4</u>	R / <u>2,4</u>	
Ply/bar	<u>900</u>	<u>900</u>	
Tragkraft	<u>210</u>	<u>210</u>	
für Vmax	<u>5 J x 13, ET 45, Stahl</u>		<u>+</u>
Felgen			

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzüggewicht	<u>935 / 400</u>	
Geprüfte Anhängelast		
Garantierte Dachlast	<u>75</u>	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>184</u>	_____ km/h
gemessen _____ km/h bei min-1 _____ Motor _____ Zapfwelle		

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
m5	4,11	71,0	70,0	4500		
F	G	H	J	R		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	4,11	12,00	1,40	1,52	0,5 1010	30 1301 01
F	G	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>M A Z D A 323 1.6i</u>	
Typenschein-Nr. CH	0 5 3 0 7 0	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>940</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>-</u>	Hubraum <u>1597</u>
Gesamtgewicht	<u>1500</u>	Steuer-PS <u>8,13</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Lärmdämpfung : Motorhaube teilweise mit schalldämmendem Material belegt.
- +) Reifenvariante : 185/60 HR 14, Tragkraft pro Achse 950 kg bei 2,5 bar, V/max. 210 km/h
- Felgenvarianten : 5 1/2 JJ x 14, ET 45 mm, Leichtmetall "NKK" oder "TOPY", Spurweiten unverändert
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich.
Auf Wunsch mit Heckspoiler aus Kunststoff unterhalb Heckfenster.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 18.12.85
Gau/lin

Ersetzt Typenschein vom 18.12.85
07.07.86 - Felgenvariante SW

Eidg. Typenprüfstelle