Technische Daten zum Mazda 323 F BG				
Motor	1.6-Liter 8V	1.6-Liter 16V	1.9-Liter 16V	1.9-Liter 16V
Motortyp	B6 SOHC	B6 SOHC	BP SOHC	BP DOHC
Zylinder	4 in Reihe			
Hubraum cm <sup>2</sup>	1597	1597	1839	1839
Leistung Kw	62	65	76	94
bei Drehzahl 1/min	5200	5300	5300	6500
Drehmoment Nm	125	132	148	157
bei Drehzahl 1/min	2500	4000	4000	4500
Verdichtung	9,3:1	9,0:1	8,9:1	9,0:1
Baujahr	1989-1991			-1994
Leergewicht kg	990-	990-1030 1035-1085		
zul. Gesamtgewicht kg	1500-1530 1550-1590		-1590	
Dachlast kg	75			
Länge m	4.260			
Breite m	1.675			
Höhe m	1.335			
Höchstgeschwindikeit km/h			186	201
Ölfüllmenge mit Filter Liter	,	3,17	3,17	3,77
Ölfüllmenge ohne Filter Liter	3	3	3	3,6
Druckwerte (gut) bar	13,5	13,5	12,2	12,8
Druckwerte (schlecht) bar	9,5	9,5	8,5	9
max. Druckunterschied	2,0	2,0	2,0	2,0
zwischen Zylinder				
Kraftstoff	Normal 91	Normal 91	Normal 91	Super 95
Tankvolumen Liter	55			
Leerlauf	700-800/min			
Reifengrösse (KFZ Papiere)	175/70 R13 82H		175/70 R13 82H 185/60 R14 82H	185/60 R14 82H
Felge (KFZ Papiere)	5J x 13		5J x 13	5½ J x 14
	5½ J x 13		5½ J x 13 5½ J x 14	

Beispiel: 175/70 R13 82H 175 = Reifenbreite

/70 = Verhältnis von Reifenhöhe zu Riefenbreite R = Kennzeichnung der Bauart **R**adial- oder **G**ürtelreifen 13 = Innendurchmesser des Reifens in Zoll (")

H = Geschwindigkeitsangabe (km/h): Q bis 160; S bis 180; T bis 190; H bis 210; V bis 240