

# TECHNISCHE GEGEVENS

## MODEL GEGEVENS MATRA BAGHEERA TYPE 1

Type	Standaard	S
Bouwjaar	1973-1976	1976
<b>Motor</b>		
Cilinderinhoud	1294 cc	1442 cc
Boring x slag	76,7 x 70 mm	76,7 x 78 mm
Compressie	9,8:1	9,5:1
Max. vermogen	84 pk/6000 tr	90 pk/5800 tr
Max. koppel	10,8 mkg/4400 tr	12,5 mkg/3000 tr
Carburatie	twee dubbele	twee dubbele
<b>Brandstof</b>		
Benzine	Euro 95	Euro 95
<b>Wielophanging</b>		
Voor	onafhankelijk draagarmen torsieveren	onafhankelijk draagarmen torsieveren
Achter	onafhankelijk draagarmen torsieveren	onafhankelijk draagarmen torsieveren
Remmen	schijfremmen	schijfremmen
<b>Maten en gewichten</b>		
Gewicht	885 kg	980 kg
Lengte	3,974 m	3,974 m
Breedte	1,734 m	1,734 m
Hoogte	1,175 m	1,175 m
Wielbasis	2,37 m	2,37 m
Spoorbreedte	1,381 m voor 1,431 m achter	1,381 m voor 1,431 m achter
<b>Gewichtsverdeling</b>		
Op vooras		

Op achteras

### Maximaal toelaatbaar gewicht

Op vooras            42%                    42%

Op achteras        58%                    58%

### Bandenmaat

Voor                    155 HR 13            185 HR 13

Achter                155 HR 13            185 HR 13

### Prestaties

Topsnelheid        185 km/u            190 km/u

Acceleratie	0-100 km/uur in 11,5 sec 1000 m met staande start in 33,8 sec	0-100 km/uur in 10,7 sec 1000 m met staande start in 32,7 sec
-------------	---	---

Productie-aantal            van 1973-1976: 30248

## MODEL GEGEVENS MATRA BAGHEERA TYPE 2

Type	Standaard	Standaard	S en X
Bouwjaar	1977 - 1978	1979-1980	1977-1980
<b>Motor</b>			
Cilinderinhoud	1294 cc	1442 cc	1442 cc
Boring x slag	76,7 x 70mm	76,7 x 78 mm	76,7 x 78 mm
Compressie	9,5:1	9,5:1	9,5:1
Max. vermogen	84 pk/6000 tr	84 pk/5600 tr	90 pk/5800 tr
Max. koppel	10,8 mkg/3200 tr	12,7 mkg/3200 tr	12,2 mkg/3200 tr
Carburatie	twee dubbele	twee dubbele	twee dubbele

### Brandstof

Benzine	Euro 95	Euro 95
---------	---------	------------

### Wielophanging

Voor	onafhankelijk draagarmen torsieveren	onafhankelijk draagarmen torsieveren	onafhankelijk draagarmen torsieveren
------	--	--	--

Achter	onafhankelijk draagarmen torsieveren	onafhankelijk draagarmen torsieveren	onafhankelijk draagarmen torsieveren
Remmen	schijfremmen	schijfremmen	schijfremmen

### **Maten en gewichten**

Gewicht	980 kg	980 kg	1015 kg
Lengte	4,010 m	4,01 m	4,01 (X: 4,054) m
Breedte	1,737 m	1,737 m	1,737 m
Hoogte	1,220 m	1,220 m	1,22 m
Wielbasis	2,37 m	2,37 m	2,37 m
Spoorbreedte	1,402 m voor 1,460 m achter	1,402 m voor 1,460 m achter	1,402 m voor 1,460 m achter

### **Gewichtsverdeling**

Op vooras	42%	42%
Op achteras	58%	58%

### **Bandenmaat**

Voor	155 HR 13	185 HR 13
Achter	155 HR 13	185 HR 13

### **Prestaties**

Topsnelheid	185 km/u	185 km/u	190 km/u
-------------	----------	----------	----------

Acceleratie

Productie-aantal van 1977-1980: 17554