

# Die technischen Daten ab März 1999

Sondermodell Espace 2001 / Grand Espace 2001

Espace 2001

Grand Espace 2001

2,0 16V

3,0 V6 24V

2,2 dT

2,0 16V  
3,0 V6 24V  
2,2 dT

Sitzplätze

Anzahl

5 - 7

5 - 7

5 - 7

5 - 7

5 - 7

5 - 7

Motor / Getriebe

Schadstoffarm nach der Abgasnorm

EURO 69<sup>1</sup>

EURO 69  
EURO 69  
EURO 69  
EURO 69  
EURO 69

Katalysator

ja

ja  
ja  
ja  
ja  
ja

Hubraum cm<sup>3</sup>

1.998

2.946

2.188

1.998

2.946  
2.188

Maximale Leistung nach DIN, kW (PS)

103 (140)

140 (190)

83 (113)

103 (140)  
140 (190)  
83 (113)

bei U/min.

5.500

5.750

4.500

5.500  
5.750  
4.500

Max. Drehmomen, Nm

188

267

250

188

267

250

bei U/min.

3.750

4.000

2.000

3.750  
4.000

2.000

Zündung

Elektronisch

Elektronisch  
Selbstzündung  
Elektronisch  
Elektronisch  
Selbstzündung

Gemischbildung

Multipoint- Einspritzung

Multipoint- Einspritzung  
Mechanische Einspritzung

Multipoint- Einspritzung  
Multipoint- Einspritzung  
Mechanische Einspritzung

Anzahl der Turbolader

-

-

1

-

-

1

Getriebe

5-Gang

4-Gang Automatik  
5-Gang  
5-Gang  
4-Gang Automatik

5-Gang

Antriebsart

Vorderradantrieb

Vorderradantrieb

Fahrdaten

Höchstgeschwindigkeit km/h

185

203

175

185

203

175

Beschleunigung 0 - 100 km/h,s

11,6

10,6

14,5

11,6

10,6

14,5

Verbrauch nach 93/116/EG<sup>2</sup>, l/100km

städtisch

11,6

16,3

10,3

11,6

16,3

10,3

außerstädtisch

7,3

8,9

6,6

7,3

8,9

6,6

insgesamt

8,9

11,6

7,9

8,9

11,6

7,9

CO2-Emission, g/km

211

273

212

211

273

212

Kraftstoffart

Superbleifrei  
Superbleifrei  
Diesel

Superbleifrei  
Superbleifrei  
Diesel

Inhalte in Liter

Kraftstofftank

78

78

78

78

78

78

Öl + Filter  
-3

6,5

6,5

-3

6,5

6,5

Gepäckraum nach VDA Norm min /max  
275 / 2.850

275 / 2.850

275 / 2.850

520 / 3.075

520 / 3.075

520 / 3.075

Gewichte nach Kilogramm4

Leergewicht, minimal (ohne Sonderausstattung)



1.490

1.680

1.630

1.530

1.720

1.670

Zulässiges Gesamtgewicht

2.300

2.510

2.510

2.300

2.510

2.510

Zulässige Anhängelast4

gebremst 8%

-

-

1.900

-

-

1.900

gebremst 12%

1.620

2.000

1.700

1.580

2.000

1.700

ungebremst

750

750

750

750

750

750

Zulässiges Gesamtzuggewicht

3.400

3.950

3.630

3.400

3.990

3.660

Bremsen

Bremsen vorne

Scheibenbremsen innenbelüftet

Scheibenbremsen innenbelüftet

Bremsen hinten

Scheiben

Scheiben  
Trommel

Scheiben  
Scheiben  
Trommel

Antiblockeirsystem mit vier Sensoren

Elektronisch

Elektronisch  
Elektronisch  
Elektronisch  
Elektronisch  
Elektronisch

Räder / Wendekreis

Serienbereifung

215/55 R16

225/55 R16  
215/55 R16  
215/55 R16  
225/55 R16  
225/55 R16

Wendekreis innen/außen, m

10,6/11,4

10,6/11,4  
10,6/11,4  
11,5/12,0

11,5/12,0  
11,5/12,0

Fahrwerk / Bauart

Vorderachse:

Einzelradaufhängung an McPherson-Ferderbeinen. (Verwendung L-förmiger unterer Querlenker)

Hinterschse:

Einzelradaufhängung und Doppelquerlenker

1

Modelle entsprechen der Stererförderung nach D 4

2

Verbrauchsmessung ohne Zusatzausstattung. Mit eingeschaltender Klimaanlage erhöht sich der Verbrauch um ca. 0,2 l/100km

3

Daten lagen zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht vor

4

Im Rahmen des zulässigen Gesamtzuggewichts

5

Stoßfänger serienmäßig in Wagenfarbe lackiert