

Technische Daten

Wendekreis innen (in Meter)	10,44
Gemischbildung	1.6 16V: Multipoint-Einspritzung
	dCi 90 und dCi 110: Common-Rail-Direkteinspritzung
Antriebsart	Allrad- bzw. Vorderradantrieb (je nach Version)
Vorderachse	Pseudo McPherson Achse mit unteren Querlenkern und
	Querstabilisator

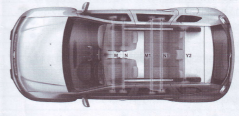
Hinterachse	4 x 2: H-förmige Verbundlenker-Hinterachse mit Schrauben-
	federn federn
	4 x 4: Mehrlenker-Hinterachse vom Typ Pseudo McPherson
Kofferraum nach VDA-Norm	4x2:475/1.636
(min./max. in Liter)	4×4: 443/1.604 ¹
Kraftstofftank (in Liter)	50 eulep Bak

Motor (● = Serienausstattung, – = nicht verfügbar)	1.6 16V 105 4x2	1.6 16V 105 4 x 4	1.6 16V LPG 105 4 x 2 ²	dCi 90 4 x 2	dCi 90 4 x 4	dCi 110 4x2	dCi 110 4 x 4
			Super (95 Oktan)/				
Kraftstoffart	Super (95 Oktan)	Super (95 Oktan)	Flüssiggas	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Getriebe	5-Gang Schaltgetriebe	e 6-Gang Schaltgetriebe	5-Gang Schaltgetriebe	e 5-Gang Schaltgetrieb	e 6-Gang Schaltgetrie	be 6-Gang Schaltgetrieb	e 6-Gang Schaltgetriebe
Antrieb	Vorderrad	Allrad	Vorderrad	Vorderrad	Allrad	Vorderrad	Allrad
Max. Leistung (kW/PS bei U/min)	77/105 bei 5.750	77/105 bei 5.750	74/100 bei 5.750	66/90 bei 3.750	66/90 bei 3.750	79/107 bei 4.000	81/110 bei 4.000
Hubraum	1.598	1.598	1.598	1.461	1.461	1.461	1.461
Max. Drehmoment (Nm bei U/min)	148 bei 3.750	148 bei 3.750	140 bei 3.750	200 bei 1.750	200 bei 1.750	240 bei 1.750	240 bei 1.750
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	165	160	163	156	158	171	168
Beschleunigung (0-100 km/h in s)	11,8	12,8	12,5	13,8	14,9	11,8	12,5
Verbrauch städtisch/außerstädtisch/kombiniert (I/100 km) ³	9,6/6,0/7,1	10,4/7,0/8,0	9,6/6,0/7,1 [12,1/7,5/8,9]	5,7/4,8/5,0	5,8/5,2/5,3	6,4/4,9/5,3	6,5/5,3/5,6
CO ₂ -Emission nach 1999/100/EG, g/km kombiniert	165	185	165 [145]	130	139	139	145
Schadstoffarm nach Abgasnorm	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Rußpartikelfilter	3240-129-003			•	•	•	•
Leergewicht (kg) ⁴	1.235	1.325	1.335	1.265	1.363	1.280	1.369
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.710	1.800	1.810	1.740	1.838	1.755	1.844
Zulässige Anhängelast (kg) gebremst	1.200/	1.500/	1.150/	1.200/	1.500/	1.200/	1.500/
12 %/ungebremst	615	660	665	630	680	640	680
Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg)	2,910	3.300	2.910	2.940	3.338	2.955	3.344
Stützlast/Dachlast (kg)	50/80	75/80	50/80	50/80	75/80	50/80	75/80
Serienbereifung	215/65 R 16	215/65 R 16	215/65 R 16	215/65 R 16	215/65 R 16	215/65 R 16	215/65 R 16
verte für Flüssiggas]		Califfeed Lass Bire?	sidning -			ninght light to light	

Abmessungen (Maßeinmm)









А	Radstand	2.673		
В	Gesamtlänge	4.315		
C	Überhang vorn	822		
D	Überhang hinten	820		
E	Spurbreite vorn	1.560		
F	Spurbreite hinten	1.567		
G	Gesamtbreite ohne Außenspiegel mit Außenspiegel	1.822 2.000		
H	Höhe, unbeladen/mit Dachreling	1.625/1.695		
K	Bodenfreiheit, beladen 4×2/4×4	205/210		
. L	Kniefreiheit	183		
M	Ellbogenfreiheit vorn	1.411		

Ml	Ellbogenfreiheit hinten	1.438
N	Innenbreite zwischen Blenden vorn	1.387
N1	Innenbreite zwischen Blenden hinten	1.400
P1	Kopffreiheit Vordersitze	907
P2	Kopffreiheit Rücksitze	895
Y2	Ladebreite	1.002
Z1	Ladelänge	992
ZZ	Ladelänge (Rücksitzbank umgeklappt)	1.760
Böschur	ngswinkel	
1	Vorne	30°
2	0 111	220

Hinten

36°

¹ Mit optionalem Ersatzrad: 408/1.570 ² Bei den technischen Daten handelt es

³ Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenem Messverfahren VO (EG) 715/2007 (Euro 5) in der gegenwärtig geltenden Fassung und ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Werte dienen allein

⁴ Minimalgewicht inklusive Füllmengen und 75-kg-Fahrer