

# Technik Outlander

Motor/Kraftübertragung	Outlander 2,0 Comfort 5-Gang	Outlander 2,0 Sport 5-Gang	Outlander 2,4 Sport** 5-Gang
Zylinderzahl (Ventile)	4 (16)	4 (16)	4 (16)
Hubraum (cm³)	1997	1997	2378
Bohrung x Hub (mm)	85,0 x 88,0	85,0 x 88,0	*
Verdichtung	10,0 : 1	10,0 : 1	*
Leistung kW (PS) bei min <sup>-1</sup>	100 (136)/6000	100 (136)/6000	118 (160)/6000
Drehmoment (Nm) bei min <sup>-1</sup>	176/4500	176/4500	213/4000
Kennfeldzündung	●	●	●
Einspritzsystem	Multi-Point-Injection (MPI)	Multi-Point-Injection (MPI)	Multi-Point-Injection (MPI)
Getriebe	5-Gang-Schaltgetriebe	5-Gang-Schaltgetriebe	5-Gang-Schaltgetriebe
Permanenter Allradantrieb	●	●	●
Verteilergetriebe mit Viscokupplung	●	●	●
<b>Fahrwerk/Lenkung</b>			
Vorderradaufhängung	Einzelradaufhängung an McPherson Federbeinen und Querlenkern; Querstabilisator	Einzelradaufhängung an McPherson Federbeinen und Querlenkern; Querstabilisator	Einzelradaufhängung an McPherson Federbeinen und Querlenkern; Querstabilisator
Hinterradaufhängung	Multilenker-Einzelradaufhängung an Längs- und Querlenkern/Schraubenfedern/Querstabilisator	Multilenker-Einzelradaufhängung an Längs- und Querlenkern/Schraubenfedern/Querstabilisator	Multilenker-Einzelradaufhängung an Längs- und Querlenkern/Schraubenfedern/Querstabilisator
Felgenreiße	6 J x 16	6 J x 16	6 J x 16
Reifengröße	215/65 R 16	215/60 R 16	215/60 R 16
Platzsparendes Reserverad	●	●	●
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung	Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung	Zahnstangenlenkung mit Servounterstützung
<b>Bremsanlage</b>			
Anti-Blockier-System (ABS)	●	●	●
Zweikreis-Bremsanlage	●	●	●
Bremskraftverstärker	●	●	●
Elektronische Bremskraftverteilung	●	●	●
Scheibenbremsen vorn (innenbelüftet) und hinten	●	●	●
<b>Abmessungen</b>			
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe (mm)	4545/1750/1670	4545/1750/1670	4545/1750/1670
Radstand (mm)	2625	2625	2625
Spurweite vorn/hinten (mm)	1495/1505	1495/1505	1495/1505
Wendekreisdurchmesser (m)	12,0	12,0	12,0
Bodenfreiheit bei Leergewicht (mm)	195	195	195
Laderaumvolumen (l, VDA) – minimal	402 (Rückenlehne aufgestellt, bis Fensterunterkante)	402 (Rückenlehne aufgestellt, bis Fensterunterkante)	402 (Rückenlehne aufgestellt, bis Fensterunterkante)
Laderaumvolumen (l, VDA) – maximal	1049 (Rückenlehne umgeklappt, bis Dachhöhe)	1049 (Rückenlehne umgeklappt, bis Dachhöhe)	1049 (Rückenlehne umgeklappt, bis Dachhöhe)
<b>Gewichte</b>			
Leergewicht ca. (kg), ausstattungsabhängig	1610–1641	1610–1641	*
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2070	2070	*
Zuladung (kg), ausstattungsabhängig	429–460	429–460	*
Anhängelast (kg) – ungebremst	570	570	*
– gebremst bei 12% Steigung	1500	1500	*
Zulässige vertikale Stützlast (kg)	75	75	*
Maximale Dachlast (kg)	80	80	*
<b>Fahrleistungen</b>			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	192	192	203
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	11,4	11,4	9,9
<b>Kraftstoffverbrauch*** (in l/100 km nach EG-Richtlinie 1999/100/EG)</b>			
Kraftstoffart	Super bleifrei (mind. ROZ 95)	Super bleifrei (mind. ROZ 95)	Super bleifrei (mind. ROZ 95)
städtisch	12,5	12,5	*
außerstädtisch	7,7	7,7	*
insgesamt	9,5	9,5	10,2
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km)	224	224	*
Abgasnorm	EURO 4	EURO 4	*
Tankinhalt ca. (l)	60	60	60

● = Serienmäßige Ausstattung \* = Information noch nicht verfügbar

\*\*Lieferbar ab November 2003. Technische Daten zurzeit unverbindliche Vorab-Information (Information für Automatikmodelle noch nicht verfügbar).

\*\*\*Wie bei jedem Pkw wird der Verbrauch in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, der Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach der EG-Prüfnorm ermittelten Werten abweichen. Die Benutzung der Klimaanlage hat eine Steigerung des Kraftstoffverbrauchs zur Folge.