


Műszaki adatok

 <b>OUTLANDER MY17</b>	2.0 SOHC MIVEC		2.2 DOHC DI-D		
	M - LINE	H - LINE	M - LINE	H - LINE	H - LINE
	INVITE	INTENSE PLUS / INSTYLE PREMIUM	INVITE	INTENSE PLUS / INSTYLE NAVI	INTENSE PLUS / INSTYLE NAVI / INSTYLE PREMIUM
	2WD	4WD	4WD	4WD	4WD
	5 M/T	CVT	6 M/T	6 M/T	6 A/T
	AS&G	AS&G	AS&G	AS&G	-
Hengerűrtartalom	cm3	1998		2268	
Motor		16 szelepes (4J11) SOHC MIVEC - EURO 6		16 szelepes (4N14) DOHC I/C T/C DI-D - EURO 6	
Ülések száma		5	7	5	7
Max. teljesítmény	kw(LE)/min	110 (150) / 6000		110 (150) / 3500	
Max. nyomaték	Nm/min	195 / 4200		380 / 1750-2500	360 / 1500-2750
Teljes hosszúság	mm	4695		4695	
Teljes szélesség	mm	1810		1810	
Magasság	mm	1710		1710	
Tengelytáv	mm	2670		2670	
Saját tömeg	kg	1395	1525	1565	1600
Össztömeg	kg	1985	2170	2260	
Vontatható tömeg fékkel	kg	1600		2000	
Fordulókör (sugara)	m	5,3		5,3	
Hasmagasság	mm	190		190	
Üzemanyagtartály mérete	l	63	60	60	
Üzemanyag fogyasztás	l/100km				
városban		8,4	7,6	6,2	6,9
országúton		5,7	5,8	4,8	5,2
kombinált		6,7	6,4	5,3	5,8
CO2 kibocsátás (kombinált)	g/km	155	149	139	154
Maximális sebesség	km/h	190	190	200	190
Fékek	elöl	16" hűtött tárcsa		16" hűtött tárcsa	
	hátsó	16" tárcsa		16" tárcsa	
Gyorsulás (0-100km)	sec	10,6	12,4	10,2	11,6
Csomagtér térfogata	l				
két üléssor esetén csomagtér fedélig (mélynyomóval) + csomagtérdoboz		591	502 (490) + 17	591	502 (490) + 17
egy üléssor esetén csomagtér fedélig (mélynyomóval) + csomagtérdoboz		1022	913 (901) + 17	1022	913 (901) + 17

5 M/T: 5 fokozatú manuális sebességváltó

CVT: Fokozatmentesen változó áttételű automata sebességváltó (6 fokozatú)

6 M/T: 6 fokozatú manuális sebességváltó

6 A/T: 6 fokozatú automata sebességváltó

MEGJEGYZÉS

A megadott értékek nem vonatkozhatnak, illetve nem garantálhatóak egy adott gépjárműre. Az adott gépjármű nem lett egyedileg tesztelve, illetve lehetnek különbségek ugyanazon modellek között. Továbbá a gépkocsi bizonyos módosításokon is áteshet. A vezető stílusa, illetve az útviszonyok és forgalmi körülmények, csakúgy, mint a használat időtartama, illetve a karbantartások gyakorisága is befolyásolják az üzemanyag fogyasztást.