


Műszaki adatok

 <b>ÚJ OUTLANDER MY16</b>	2.0 SOHC MIVEC		2.2 DOHC DI-D			
	M - LINE	H - LINE	M - LINE	H - LINE	H - LINE	
	INVITE	INTENSE PLUS / INSTYLE NAVI	INVITE	INTENSE PLUS / INSTYLE NAVI	INTENSE PLUS / INSTYLE NAVI	
	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	7
Max. teljesítmény	kw(LE)/min	110 (150) / 6000		110 (150) / 3500		
Max. nyomaték	Nm/min	195 / 4200		380 / 1750-2500	380 / 1750-2500	360 / 1500-2750
Teljes hosszúság	mm	4695		4695		
Teljes szélesség	mm	1810		1810		
Magasság	mm	1680		1680		
Tengelytáv	mm	2670		2670		
Saját tömeg	kg	1395	1525	1565	1600	1610
Össztömeg	kg	1985	2170	2260		
Vontatható tömeg fékkel	kg	1600		2000		
Fordulókör	m	5,3		5,3		
Üzemanyagtartály mérete	l	63	60	60		
Üzemanyag fogyasztás	l/100km					
városban		8,4	7,6	6,2	6,2	6,9
országúton		5,7	5,8	4,8	4,8	5,2
kombinált		6,7	6,4	5,3	5,3	5,8
CO2 kibocsátás (kombinált)	g/km	155	149	139	139	154
Maximális sebesség	km/h	190	190	200	200	190
Fékek	elől	16" hűtött tárcsa		16" hűtött tárcsa		
	hátsó	16" tárcsa		16" tárcsa		
Gyorsulás (0-100km)	sec	10,6	12,0	10,2	10,2	11,6
Csomagtér térfogata	l					
két ülésor esetén csomagtér fedélig (mélynyomóval) + csomagtérdoboz		591	502 (490) + 17	591	502 (490) + 17	502 (490) + 17
egy ülésor esetén csomagtér fedélig (mélynyomóval) + csomagtérdoboz		1022	913 (901) + 17	1022	913 (901) + 17	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 garantálhatók 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 útvonalak és forgalmi körülmények, csakúgy, mint a használat időtartama, illetve a karbantartások gyakorisága is befolyásolják az üzemanyag fogyasztást.