


Műszaki adatok

 MITSUBISHI MOTORS Drive your Ambition	OUTLANDER MY19	2.0 SOHC MIVEC		
		M - LINE	H - LINE	H - LINE
		INFORM / ELEGANCE	INTENSE / INSTYLE	INTENSE / INSTYLE
		2WD	2WD	4WD
		5M/T	CVT	CVT
Hengerűrtartalom	cm3	1998		
Motor		16 szelepes (4111) SOHC MIVEC - EURO 6d		
Ülések száma		5	7	7
Max. teljesítmény	kw(LE)/min	110 (150) / 6000		
Max. nyomaték	Nm/min	195 / 4200		
Teljes hosszúság	mm	4695		
Teljes szélesség	mm	1810		
Magasság	mm	1710		
Tengelytáv	mm	2670		
Saját tömeg	kg	1410	1475	1540
Össztömeg	kg	1900	2160	2225
Vontatható tömeg fékkel	kg	1600		
Fordulókör (sugara)	m	5,3		
Hasmagasság	mm	190		
Üzemanyagtartály mérete	l	63	63	60
Üzemanyag fogyasztás (NEDC)	l/100km			
városban		9,2	8,1	8,7
országúton		6,2	6,6	6,8
kombinált		7,3	7,1	7,5
Üzemanyag fogyasztás (WLTP)	l/100km			
alacsony		9,9	10,4	10,8
közepes		7,0	7,4	8,3
magas		6,6	7,0	7,6
extra-magas		8,1	8,7	9,1
kombinált		7,7	8,1	8,7
CO2 kibocsátás (NEDC)	g/km			
városban		209	185	199
országúton		142	150	155
kombinált		167	163	171
CO2 kibocsátás (WLTP)	g/km			
alacsony		225	236	244
közepes		158	168	186
magas		149	158	172
extra-magas		183	196	204
kombinált		173	184	196
Nox kibocsátás	mg/km	10,2	10,9	8,6
Maximális sebesség	km/h	190	192	190
Fékek	elől	16" hűtött tárcsa	17" hűtött tárcsa	17" hűtött tárcsa
	hátsó	16" tárcsa		
Gyorsulás (0-100km)	sec	10,9	12,1	13,3
Csomagtér térfogata	l			
két ülésor esetén csomagtér fedél (mélynyomóval) + csomagtérdoboz		477 + 73	502 (490) + 17	502 (490) + 17
egy ülésor esetén csomagtér fedél (mélynyomóval) + csomagtérdoboz		913 + 73	913 (901) + 17	913 (901) + 17

5M/T: 5 fokozatú manuális sebességváltó

CVT: Fokozatmentesen változó áttételű automata sebességváltó (6 fokozatú)

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.