


Műszaki adatok

 <b>OUTLANDER PHEV MY17</b>	<b>PLUG-IN HIBRID - 2db elektromotor &amp; 2.0 DOHC MIVEC</b>	
	<b>INTENSE PLUS / INSTYLE NAVI</b>	
	<b>4WD</b>	
<b>Motor (benzin)</b>		
Hengerűrtartalom	cm <sup>3</sup>	1998
Motor		(4B11) DOHC MIVEC - EURO 6
Max. teljesítmény	kw(LE)/min	89 (121) / 4500
Max. nyomaték	Nm/min	190 / 4500
<b>Elektromotor - első</b>		
Modell		S61
Névleges teljesítmény	kW	25
Max. teljesítmény	kW(LE)	60 (82)
Max. nyomaték	Nm	137
<b>Elektromotor - hátsó</b>		
Modell		Y61
Névleges teljesítmény	kW	25
Max. teljesítmény	kW(LE)	60 (82)
Max. nyomaték	Nm	195
<b>Akkumulátor (meghajtó)</b>		
Típus		Lithium-Ion
Feszültség (total)	V	300
Kapacitás	kWh	12
Cellák száma	db	80
Töltési idő - normál (AC 230V 10A)	h	~5
Töltési idő - gyors	min	~25
Ülések száma		5
Teljes hosszúság	mm	4695
Teljes szélesség	mm	1800
Magasság	mm	1710
Tengelytáv	mm	2670
Hasmagasság	mm	190
Saját tömeg	kg	1845
Össztömeg	kg	2340
Vontatható tömeg fékkel	kg	1500
Fordulókör (sugara)	m	5,3
Üzemanyagtartály mérete	l	45
<b>Üzemanyag fogyasztás</b>		
Teljes akkumulátor töltöttség esetén	l	0,0
Minimális akkumulátor töltöttség esetén	l	5,5
Súlyozott	l	1,7
<b>CO2 kibocsátás</b>		
Teljes akkumulátor töltöttség esetén	g/km	0
Minimális akkumulátor töltöttség esetén	g/km	129
Súlyozott	g/km	41
<b>Elektromosáram fogyasztás</b>		
Teljes akkumulátor töltöttség esetén	Wh/km	191
Minimális akkumulátor töltöttség esetén	Wh/km	12
Súlyozott	Wh/km	134
Nox kibocsátás	mg/km	3,3
Elektromos hatótávolság	km	54
Maximális sebesség	km/h	170
Gyorsulás (0-100km)	sec	11,0
Fékek	elől	16" hűtött tárcsa
Fékek	hátsó	16" tárcsa
<b>Csomagtér térfogata</b>		
Csomagtér fedélig (mélynyomóval)	l	463 (451)
Csomagtér tetőig (mélynyomóval)	l	731 (719)

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.