


Műszaki adatok

 <p><b>ÚJ OUTLANDER PHEV MY19</b></p>	<b>PLUG-IN HIBRID - 2db elektromotor &amp; 2.4 DOHC MIVEC benzinmotor</b>	
	<b>INVITE / ELEGANCE / INSTYLE</b>	
	<b>4WD</b>	
<b>Motor (benzin)</b>		
Hengerűrtartalom	cm <sup>3</sup>	2360
Motor		(4B12) DOHC MIVEC - EURO 6d
Max. teljesítmény	kw(LE)	99 (135)
Max. nyomaték	Nm	211
<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	30
Max. teljesítmény	kW(LE)	70 (95)
Max. nyomaték	Nm	195
<b>Akkumulátor (meghajtó)</b>		
Típus		Lithium-Ion
Feszültség (total)	V	300
Kapacitás	kWh	13,8
Cellák száma	db	80
Töltési idő - normál (AC 230V 10A)	h	~5,5
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	1880
Össztömeg	kg	2390
Vontatható tömeg fékkel	kg	1500
Fordulókör (sugara)	m	5,3
Üzemanyagtartály mérete	l	45
<b>Üzemanyag fogyasztás</b>		
Kombinált, súlyozott (NEDC)	l/100km	1,8
Kombinált, súlyozott (WLTP)	l/100km	2,0
<b>CO2 kibocsátás</b>		
Kombinált, súlyozott (NEDC)	g/km	40
Kombinált, súlyozott (WLTP)	g/km	46
<b>Elektromosáram fogyasztás</b>		
Súlyozott (NEDC)	Wh/km	148
Súlyozott (WLTP)	Wh/km	169
Nox kibocsátás (WLTP)	mg/km	1,3
<b>Elektromos hatótávolság</b>		
AER (NEDC)	km	54
EAER (WLTP)	km	45
EAER City /L, Mid/ (WLTP)	km	57
Maximális sebesség	km/h	170
Gyorsulás (0-100km)	sec	10,5
Fékek	elől	hűtött tárcsa
Fékek	hátsó	tárcsa
<b>Csomagtér térfogata</b>		
Csomagtér fedéllel (mélynyomóval)	l	463 (453)
Csomagtér tetőig (mélynyomóval)	l	731 (721)

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.