

ÚJ OUTLANDER PHEV MY14.5		PLUG-IN HIBRID - 2db elektromotor & 2.0 DOHC MIVEC	
		INTENSE PLUS / INSTYLE NAVI	
		4WD	
Motor (benzin)			
Hengerűrtartalom	cm ³	1998	
Motor		(4B11) DOHC MIVEC - EURO 5b	
Max. teljesítmény	kw(LE)/min	89 (121) / 4500	
Max. nyomaték	Nm/min	190 / 4500	
Elektromotor - első			
Modell		S61	
Névleges teljesítmény	kW	25	
Max. teljesítmény	kW(LE)	60 (82)	
Max. nyomaték	Nm	137	
Elektromotor - hátsó			
Modell		Y61	
Névleges teljesítmény	kW	25	
Max. teljesítmény	kW(LE)	60 (82)	
Max. nyomaték	Nm	195	
Akkumulátor (meghajtó)			
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	~30	
Ülések száma		5	
Teljes hosszúság	mm	4655	
Teljes szélesség	mm	1800	
Magasság	mm	1680	
Tengelytáv	mm	2670	
Hasmagasság	mm	190	
Saját tömeg	kg	1810	
Össztömeg	kg	2310	
Vontatható tömeg fékkel	kg	1500	
Fordulókör	m	5,3	
Üzemanyagtartály mérete	l	45	
Üzemanyag fogyasztás			
Teljes akkumulátor töltöttség esetén	l	0,0	
Minimális akkumulátor töltöttség esetén	l	5,8	
Súlyozott	l	1,9	
CO₂ kibocsátás			
Teljes akkumulátor töltöttség esetén	g/km	0	
Minimális akkumulátor töltöttség esetén	g/km	135	
Súlyozott	g/km	44	
Elektromosáram fogyasztás			
Teljes akkumulátor töltöttség esetén	Wh/km	193	
Minimális akkumulátor töltöttség esetén	Wh/km	13	
Súlyozott	Wh/km	134	
Nox kibocsátás	mg/km	2,5	
Elektromos hatótávolság	km	52	
Maximális sebesség	km/h	170	
Gyorsulás (0-100km)	sec	11,0	
Fékek	elől	16" hűtött tárcsa	
Fékek	hátsó	16" tárcsa	
Csomagtér térfogata			
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 útvonalok és forgalmi körülmények, csakúgy, mint a használat időtartama, illetve a karbantartások gyakorisága is befolyásolják az üzemanyag fogyasztást.