


Műszaki adatok

 <p>MITSUBISHI MOTORS Drive your Ambition</p>	OUTLANDER PHEV MY18		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 6b
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		~25
Ülések száma			5
Teljes hosszúság	mm		4695
Teljes szélesség	mm		1800
Magasság	mm		1710
Tengelytáv	mm		2670
Hasmagasság	mm		190
Saját tömeg	kg		1860
Össztömeg	kg		2370
Vontatható tömeg fékkel	kg		1500
Fordulókör (sugara)	m		5,3
Üzemanyagtartály mérete	l		45
Üzemanyag fogyasztás			
Teljes akkumulátor töltöttség esetén	l		0,0
Minimális akkumulátor töltöttség esetén	l		5,5
Súlyozott	l		1,7
CO2 kibocsátás			
Teljes akkumulátor töltöttség esetén	g/km		0
Minimális akkumulátor töltöttség esetén	g/km		129
Súlyozott	g/km		41
Elektromosáram fogyasztás			
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
Csomagtér térfogata			
Csomagtér fedéllel (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.