


Műszaki adatok

 <p>MITSUBISHI MOTORS Drive your Ambition</p>	OUTLANDER PHEV MY20		PLUG-IN HIBRID - 2db elektromotor & 2.4 DOHC MIVEC benzinmotor
			INVITE / ELEGANCE / INSTYLE PREMIUM
			4WD
Motor (benzin)			
Hengerűrtartalom	cm ³		2360
Motor			(4B12) DOHC MIVEC - EURO 6d temp
Max. teljesítmény	kw(LE)		99 (135)
Max. nyomaték	Nm		211
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		30
Max. teljesítmény	kW(LE)		70 (95)
Max. nyomaték	Nm		195
Akkumulátor (meghajtó)			
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		1890
Össztömeg	kg		2390
Vontatható tömeg fékkel	kg		1500
Fordulókör (sugara)	m		5,3
Üzemanyagtartály mérete	l		43
Üzemanyag fogyasztás			
Kombinált, súlyozott (NEDC)	l/100km		1,8
Kombinált, súlyozott (WLTP)	l/100km		2,0
CO2 kibocsátás			
Kombinált, súlyozott (NEDC)	g/km		40
Kombinált, súlyozott (WLTP)	g/km		46
Elektromosáram fogyasztás			
Súlyozott (NEDC)	Wh/km		148
Súlyozott (WLTP)	Wh/km		169
Nox kibocsátás (WLTP)	mg/km		1,3
Elektromos hatótávolság			
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
Csomagtér térfogata			
Csomagtér fedélig	l		463
Csomagtér tetőig	l		731

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.