


Műszaki adatok

 <p>MITSUBISHI MOTORS Drive your Ambition</p>	ÚJ ECLIPSE CROSS PHEV MY21		PLUG-IN HIBRID - 2.4 DOHC MIVEC benzinmotor & 2db elektromotor
			INVITE / INTENSE / INSTYLE NAVI
			4WD
Motor (benzin)			
Hengerűrtartalom	cm ³		2360
Motor			(4B12) DOHC MIVEC - EURO 6d final
Max. teljesítmény	kw(LE)		72 (98)
Max. nyomaték	Nm		193
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		~6,0
Töltési idő - gyors	min		~25
Ülések száma			5
Teljes hosszúság	mm		4545
Teljes szélesség	mm		1805
Magasság	mm		1685
Tengelytáv	mm		2670
Hasmagasság (kipufogó borítással)	mm		191 (184)
Saját tömeg	kg		1910 (Invite: 1900)
Össztömeg	kg		2425
Vontatható tömeg fékkel	kg		1500
Fordulókör (sugara)	m		5,3
Üzemanyagtartály mérete	l		43
Üzemanyag fogyasztás			
Kombinált, súlyozott (NEDC)	l/100km		1,7
Kombinált, súlyozott (WLTP)	l/100km		2,0
CO2 kibocsátás			
Kombinált, súlyozott (NEDC)	g/km		39
Kombinált, súlyozott (WLTP)	g/km		46
Elektromosáram fogyasztás			
Kombinált, súlyozott (NEDC)	Wh/km		193
Kombinált, súlyozott (WLTP)	Wh/km		242
Nox kibocsátás (WLTP)	mg/km		0,9
Elektromos hatótávolság			
AER (NEDC)	km		61
EAER (WLTP)	km		45
EAER City /L, Mid/ (WLTP)	km		55
Maximális sebesség	km/h		162
Gyorsulás (0-100km)	sec		10,9
Fékek	elől		hűtött tárcsa
Fékek	hátl		tárcsa
Csomagtér térfogata			
Csomagtér fedélig (nem tartalmazza a csomagtér alatti tárolórekeszt)	l		328
Csomagtér tetőig (nem tartalmazza a csomagtér alatti tárolórekeszt)	l		471

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.