


Műszaki adatok

 <p>ÚJ ECLIPSE CROSS PHEV MY21</p>	PLUG-IN HIBRID - 2.4 DOHC MIVEC benzinmotor & 2db elektromotor	
	INVITE / INTENSE / INTENSE SAFETY NAVI / 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	hátsó	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.