


Műszaki adatok

 i-MiEV MY19		100% ELEKTROMOS AUTÓ	
		BASE	
TELJESÍTMÉNY			
Motor		Elektromos, állandó mágneses szinkronmotor (Y51)	
Villamos energia fogyasztás (WLTP)	Wh/km	166	
Hatótávolság (WLTP)	km	105	
Névleges teljesítmény *1	kW	35	
Max. teljesítmény *2	kW(LE)	49 (66)	
Max. nyomaték	Nm	196	
Maximális sebesség	km/h	130	
Gyorsulás (0-100 km/h)	sec	15,9	
MEGHAJTÓ AKKUMULÁTOR (Lithium-ion)			
Feszültség	V	330	
Kapacitás	kWh	16	
Cellák száma	db	88	
Töltési idő (normál, 230V, 1fázis) *3	10A	kb. 8 óra	
Töltési idő (gyors, 80%-ra) *4		kb. 30 perc	
MÉRETEK/TÖMEGEK			
Ülések száma		4	
Teljes hosszúság	mm	3475	
Teljes szélesség	mm	1475	
Teljes magasság	mm	1610	
Tengelytáv	mm	2550	
Nyomtáv elöl	mm	1310	
Nyomtáv hátul	mm	1270	
Fordulókör (sugara)	m	4,5	
Hasmagasság	mm	150	
Belső tér hosszúsága	mm	1790	
Belső tér szélessége	mm	1270	
Belső tér magassága	mm	1250	
Saját tömeg	kg	1090	
Össztömeg	kg	1450	
FÉKEK/FUTÓMŰ			
Futómű elöl		McPherson rugóstag, csavarrugó	
Futómű hátul		3-karos De Dion	
Fékek elöl		Hűtött tárcsa	
Fékek hátul		Dob	
Keréktárcsák/Abroncsok elöl		15"X4.0J alumínium, 145/65R15 (alacsony gördülési ellenállású)	
Keréktárcsák/Abroncsok hátul		15"X5.0J alumínium, 175/55R15 (alacsony gördülési ellenállású)	

*1: Megfelel "maximum 30 perces áramnak ", az ECE R85 szerint hitelesítve.

*2: Megfelel "maximális nettó áramnak " az ECE R85 szerint hitelesítve.

*3: Teljes töltöttségig eltelt idő, az alacsony töltési szint visszajelző lámpa felvillanásától. A téli/nyári hőmérséklet hatással lehet a töltési időre.

*4: 80%-os töltöttségig eltelt idő az alacsony töltési szint visszajelző lámpa felvillanásától. A téli/nyári hőmérséklet hatással lehet a töltési időre.

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.