

Műszaki adatok

i-MiEV MY12,5		100% ELEKTROMOS AUTÓ	
		BASE / BASE PLUS	
TELJESÍTMÉNY			
Motor		Elektromos, állandó mágneses szinkronmotor (Y4F1)	
Villamos energia fogyasztás (NEDC) *1	Wh/km	135	
Hatótávolság (NEDC) *1	km	150	
Névleges teljesítmény *2	kW	35	
Max. teljesítmény *3	kW(LE)/ford	49 (66) / 2500-8000	
Max. nyomaték	Nm/ford	180 / 0-2000	
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	
Cella tömege	kg/cella	1,7	
Töltési idő (normál, 230V, 1fázis) *4	10A	kb. 8 óra	
Töltési idő (gyors, 80%-ra) *5		kb. 30 perc	
MÉRETEK/TÖMEGEK			
Ülések száma		4	
Teljes hosszúság	mm	3475	
Teljes szélesség	mm	1475	
Teljes magasság	mm	1610	
Tengelytáv	mm	2550	
Nyomtáv elől	mm	1310	
Nyomtáv hátul	mm	1270	
Fordulókör	m	4,5	
Hasmagasság	mm	150	
Belső tér hosszúsága	mm	1790	
Belső tér szélessége	mm	1270	
Belső tér magassága	mm	1250	
Saját tömeg	kg	1110	
Össztömeg	kg	1450	
FÉKEK/FUTÓMŰ			
Futómű elől		McPherson rugóstag, csavarrugó	
Futómű hátul		3-karos De Dion	
Fékek elől		Hűtött tárcsa	
Fékek hátul		Dob	
Keréktárcsák/Abronsok elől		15"X4.0J alumínium, 145/65R15 (alacsony gördülési ellenállású)	
Keréktárcsák/Abronsok hátul		15"X5.0J alumínium, 175/55R15 (alacsony gördülési ellenállású)	

*1: Az Új Európai Vezetési Ciklus szerint. Az energiafogyasztásra és az egy feltöltéssel megtehető útra vonatkozó hivatalos adatok az ECE R101 direktíva szerint. A vezetési stílus, az út állapota, a forgalmi viszonyok, a környezeti hatások és a jármű állapota befolyásolhatják a fogyasztásra és a hatótávolságra vonatkozó értékeket, így azok eltérhetnek a szabvány szerint kiszámolt adatoktól.

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

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

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

*5: 80%-os töltöttségig eltelt idő az alacsony töltési szint visszajelző lámpa felvillanásától. A téli hőmérséklet hatással lehet a töltési időre.