

Vrsta karoserije	5 vrata	
Broj sjedišta	5	
MOTOR		
Vrsta pogona	Potpuno električno vozilo	
Najveća snaga kW(KS)/ pri broju okretaja*	110 (150)/ 3.283-9.795	160 (217)/4.600-5.800
Najveći moment Nm/pri broju okretaja*	320/0-3283	340/ 500-4000
Kategorija vozila	Osobno vozilo M1 kategorije	Osobno vozilo M1 kategorije
BATERIJA		
Vrsta baterije	Litij-ionska	
Napon (V)	350	350
Neto kapacitet baterije (kWh)	39	59
PUNJENJE		
Punjač u vozilu kW (uz priključak Type 2)	6,6	
Priključak za brzo punjenje kW (uz priključak ChaDeMo)	50 kW	50 kW
EVSE kabel za punjenje na kućnoj utičnici od 220V/ 10A ili 2,2 kW (m)	EVSE kabel (6m)	
Trajanje punjenja na vanjskim punionicama ili Wallboxu od 7,4 kW (indikator prazna baterija - 100%/20%-80%)	Kabel Mode 3/T2-T2 - 7h 30 min/ 4h 45 min ****	Kabel Mode 3/T2-T2 - 11 sati/6 h 50 min ****
Trajanje punjenja na kućnoj utičnici 220 V / 10 A ili 2,2 kW (indikator prazna baterija - 100%/20%-80%)	21 sat****	31 sat****
Trajanje punjenja na javnim punionicama ili Wallboxu od 7,4 kW	7,5 h ****	11 h ****
MJENJAČ		
Mjenjač	Automatski	
Pogon	Prednji	
PODVOZJE		
Prednji ovjes	Neovisni tip MacPherson	
Stražnji ovjes	Torzijska greda	
Upravljač	Letva upravljača potpomognuta servom	
Kočioni sustav	Diskovi sprijeda i straga	
Veličina guma	(16") 205/55R16 (17") 215/50R17	(17") 215/50R17
PERFORMANSE		
Potrošnja struje Wh/km//kWh/100 km***	171//17.1	185//18.5
Doseg (WLTP) - mješovita vožnja (km)	270	385
Doseg (WLTP) - gradska vožnja (km)	389	528
Emisije CO2 u mješovitoj vožnji (g/km)	0	
Najveća brzina (km/h)	144	157
Ubrzanje 0 - 100 km/h (sec)	7,9	6,9
MASA I DIMENZIJE		
Najmanja/najveća masa praznog vozila min-maks (kg) **	1580 / 1641	1760/1799
Bruto težina vozila (kg)	1995	2140
Nosivost (kg)	354-382	341-345
Ukupna duljina (mm)	4.490	
Ukupna širina - sa zaklopljenim retrovizorima (mm)	1.812	
Ukupna širina - s otklopljenim retrovizorima (mm)	2.030	
Ukupna visina 16"/17" (mm)	1.530/1.540	
Međusosvinski razmak (mm)	2.700	
Prevjes sprijeda (mm)	1.005	
Prevjes straga (mm)	785	
Nosivost krova (kg)	35	
Kapacitet prtljajnika VDA (l)	435 (426 Bose)	

* U skladu s Direktivom 1999/99/EZ.

** Brojke su u skladu s Direktivom EZ; mjeri se masa praznog vozila s vozačem od 75 kg, s rashladnom tekućinom, rezervnim kotačem (ovisno o tržištu) i kutijom s alatom. Nosivost se smanjuje ovisno o paketima opreme i/ili ugrađenom dodatnom opremom.

*** Potrošnja struje izračunata na doseg od 270 km u mješovitom ciklusu.

**** Brzo punjenje: Navedene vrijednosti odnose se na bateriju kapaciteta 59 kWh. Vrijeme punjenja ovisi o uvjetima punjenja, uključujući vrstu punjača i uvjete, temperature baterije te ambijentalnu temperaturu na mjestu punjenja. Vrijeme za brzo punjenje zahtjeva korištenje CHAdeMO brze punjače.

Nissan Leaf dizajniran je kako bi zadovoljio većinu potreba svakodnevnog mobilnosti i opremljen je sigurnosnim sustavima koji štite bateriju tijekom učestalih brzih punjenja u kratkom vremenskom razdoblju. Vrijeme potrebno za uzastopno brzo punjenje može biti dulje ako se zbog temperature baterije aktiviraju sigurnosni sustavi.