



NISSAN LEAF

SPECIFICAȚII TEHNICE		BATERIE 40kW		
Caroserie		5 uși		
Nr. de locuri		5 locuri		
Nivel de echipare		ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA
MASE ȘI DIMENSIUNI				
Transmisie		Automată de tip mono raport cu reductor		
Tracțiune		2WD	2WD	2WD
MASE ȘI DIMENSIUNI				
Lungime	mm	4490	4490	4490
Lățime fără oglinzi	mm	1788	1788	1788
Lățime cu oglinzi	mm	2030	2030	2030
Înălțime	mm	1530 (16") 1540 (17")		
Masă proprie min / max	kg	1505		
Masă proprie în ordine de mers min/max (include 75kg șofer)	kg	1580		
Masă totală	kg	1995	1995	1995
Sarcină utilă min/max	kg	415	415	415
Încărcare maximă pe plafon	kg	35	35	35
Ampatament	mm	2700	2700	2700
Ecartament, față/spate roți 205/55R16	mm	1540 / 1555	1540 / 1555	1540 / 1555
Ecartament, față/spate roți 215/50R17	mm	1530 / 1545	1530 / 1545	1530 / 1545
Diametru de întoarcere (între borduri) 205/55R16	m	10.6	10.6	10.6
Diametru de întoarcere (între borduri) 215/50R17	m	11.0	11.0	11.0
Coeficient aerodinamic		0,28	0,28	0,28
Capacitate portbagaj VDA (fără tabletă separatoare)	l	435	435	420
Capacitate portbagaj VDA (cu tabletă separatoare)	l	400	400	385
Capacitate portbagaj cu bancheta pliată VDA (până la plafon)	l	1176	1176	1161
ȘASIU/ SUSPENSII				
Suspensie, față		tip MacPherson	tip MacPherson	tip MacPherson
Suspensie, spate		Bara de torsiune	Bara de torsiune	Bara de torsiune
Frâne		Discuri ventilate față / spate	Discuri ventilate față / spate	Discuri ventilate față / spate
Pneuri, față/spate		205/55R16 91V	215/50R17 91V	215/50R17 91V
Roți, față/spate		6.5 J x 16	6.5 J x 17	6.5 J x 17
Unghi de atac	°	14.5 / 15	14.5 / 15	14.5 / 15
Unghi de degajare	°	23.5 / 24	23.5 / 24	23.5 / 24
Gardă la sol, între axe	mm	155	155	155
PERFORMANȚE				
Acceleratie 0-100km/h	sec	7,9	7,9	7,9
Viteză maximă	km/h	144	144	144
Consum energie electrică (WLTP)	Wh/km	206	206	206
Consum energie electrică (NEDC)	Wh/km	146	146	146
Autonomie (WLTP) ciclul mixt	km	270	270	270
Autonomie (WLTP) ciclul urban	km	389	389	389
Autonomie (NEDC)	km	350	350	350
PUTERE MOTOR maximă	Kw/HP/min-1	110kW/150 CP/ 3283-9795rpm		
CUPLU MOTOR maxim	Nm/min-1	320Nm / 0-3283rpm		
ÎNCĂRCARE				
Încărcător on-board	kW	6,6		
Capacitate încărcare rapidă	kW	50		
Cabluri de încărcare	m	EVSE (6m) și Mode 3 (6m)		
Timp încărcare* 6.6kW la Wallbox de 32A	de la avertizare descărcat până la 100%	7h30min		
Timp încărcare* cu cablu EVSE 10A la priză domestică	de la avertizare descărcat până la 100%	21h		
Timp încărcare** cu Quick Charger 50kW tip CHAdeMO	de la avertizare descărcat până la 80%	40 la 60 min		

*Timpul depinde de condițiile de încărcare, incluzând tipul de încărcător rapid și starea acestuia, temperatura și dimensiunea bateriei, precum și temperatura ambientală la punctul de utilizare.

**Timpul indicat corespunde încărcării cu un încărcător rapid tip CHAdeMO. Vehiculele electrice Nissan au un sistem de siguranță la încărcare care protejează bateria în timpul sesiunilor repetate de încărcare rapidă într-o perioadă scurtă de timp. Timpul necesar pentru o încărcare rapidă suplimentară (de la 3 sau mai multe proceduri succesive) poate dura mai mult dacă temperatura bateriei activează sistemul de siguranță al bateriei la încărcare.