

NISSAN LEAF 2019

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		40 kWh	e+ 62 kWh
■ MODÈLE			
▪ Carrosserie / Nombre de places assises	5 portes	5 places assises	5 places assises
■ MOTORISATION			
▪ Puissance maximale	kw(pk)/min-1	110(150)	160(217)
▪ Couple maximal	Nm/min-1	320	340
▪ Type d'énergie		Électrique	Électrique
■ BATTERIE			
▪ Type		Lithium-ion laminées	Lithium-ion laminées
▪ Voltage	V	350	350
▪ Capacité	kWh	40	62
▪ Nombre de cellules		192	288
■ CHARGEUR			
▪ Chargeur	kw	jusqu'à 6,6 (à 3,6 sur Acenta)	jusqu'à 6,6
▪ Recharge rapide	kw	jusqu'à 50	jusqu'à 100
▪ Câble de recharge		Câble EVSE de 6 m pour recharge sur prise domestique, 3,5 kg + câble mode 3 T2 - T2 32A longueur 6 m	Câble EVSE de 6 m pour recharge sur prise domestique, 3,5 kg + câble mode 3 T2 - T2 32A longueur 6 m
■ TRANSMISSION			
		2WD	2WD
▪ Type d'embrayage		Automatique	Automatique
▪ Rapport de boîte		Mono-rapport à réducteur RE1F618	Mono-rapport à réducteur RE1F618
▪ Roues motrices		2 (avant)	2 (avant)
■ CHÂSSIS			
▪ Suspensions	avant	Indépendante, type MacPherson	Indépendante, type MacPherson
	arrière	Essieu semi rigide	Essieu semi rigide
▪ Direction		Direction Assistée électrique	Direction Assistée électrique
▪ Système de freinage		Disques ventilés avec ABS / EDB / BAS / ESP	Disques ventilés avec ABS / EDB / BAS / ESP
▪ Système et contrôle de stabilité		ESP de série	ESP de série
▪ Dimension des jantes		17" x 6,5J	17" x 6,5J
▪ Dimension des pneumatiques		215/50R17 91V	215/50R17 91V
■ POIDS & DIMENSIONS*			
▪ Poids en ordre de marche (min-max)	kg	1445-1500	1605-1631
▪ Poids total autorisé en charge (PTAC) (min-max)	kg	1545-1600	1705-1731
▪ Poids tractable maximum freiné/non-freinée	kg	0/0	0/0
▪ Longueur	mm	4490	4490
▪ Largeur (sans rétroviseurs)	mm	1788	1788
▪ Largeur (avec rétroviseurs)	mm	2030	2030
▪ Hauteur	mm	1530 (16') 1540 (17')	1545
▪ Empattement	mm	2700	2700
▪ Porte à faux	avant	mm	1005
	arrière	mm	785
▪ Voies	avant	mm	1540
	arrière	mm	1555
▪ Garde au sol	mm	176 (N-Connecta, Tekna)	176
▪ Diamètre de braquage mini (entre trottoirs)	m	11,0 (N-Connecta, Tekna)	11,0
▪ Volume de coffre banquette en place min./max. (VDA)	VDA	L	400 (N-Connecta) / 385 (Tekna) / 1.176 (N-Connecta) / 1.161 (Tekna)
■ PERFORMANCES			
Consommation d'électricité (WLTP)	W/km	206	185
Autonomie (WLTP, Cycle mixte)*	km	270	385
Vitesse maximale	km/h	144	157
Accélération de 0 à 100 km/h	sec	7,9	6,9

* WLTP: Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure. La procédure de mesure WLTP a pour but de tester les véhicules dans des conditions de roulage les plus réelles possibles, afin que les valeurs calculées soient les plus réalistes. Plusieurs facteurs peuvent influencer la plage de conduite réelle, comme le comportement de conduite, la qualité de la route, les conditions météorologiques (y compris la température extérieure, la force du vent) et l'utilisation de la climatisation / chauffage.