

Especificaciones de Nissan LEAF

Tamaño del vehículo	Largo 4,450mm x Ancho 1,770mm x Altura 1,550mm Distancia entre ejes 2,700mm
Capacidad (personas)	5 pasajeros
Configuración motriz	Motor frontal, tracción delantera
Motor eléctrico (Potencia, Torque)	Motor AC sincrónico de alta respuesta (80kW. 280Nm)
Autonomía de manejo	Más de 160 km (modo US LA4*)
Velocidad máxima	Arriba de 145 km/h
Batería	Batería laminada de iones de Litio
Capacidad / potencia de batería	24 kWh / más de 90kW
Frenos	Sistema mecánico de frenos con sistema regenerativo
Tiempo de carga**	Carga normal alrededor de 8hrs (Japón 200V) alrededor de 7hrs *2 (USA 240V / EUR 230V) Carga rápida alrededor de 30min*3 (50kW)
Otros	Sistema de información especial, faros de LED, sonidos artificiales de arranque y para peatones, modo ECO

* La autonomía depende del estilo y condiciones de manejo. Usando una batería nueva.

** El tiempo de carga depende de la temperatura de la batería

*2 De completamente vacío a completamente cargado

*3 De completamente vacío a 80% de carga