



SHIFT the way you move

Zero Emission

ESPECIFICACIONES DEL NUEVO NISSAN LEAF®.

Tamaño del vehículo:	largo 4,450 mm x ancho 1,770 mm x altura 1,550 mm.
Capacidad (personas):	distancia entre ejes 2,700 mm.
Configuración motriz:	5 pasajeros.
Motor eléctrico (Potencia, Torque):	motor frontal, tracción delantera.
Autonomía de manejo:	motor AC sincrónico de alta respuesta.
Velocidad máxima:	más de 160 km (modo US LA4*).
Batería:	arriba de 145 km/h.
Capacidad / potencia de batería:	batería Laminada de Iones de Litio.
Frenos:	24 kWh / más de 90 kW.
Tiempo de carga**:	sistema mecánico de frenos con sistema regenerativo. carga normal: alrededor de 8 hrs (Japón 200 V). alrededor de 7 hrs* ² (USA 240 V / EUR 230 V). carga rápida : alrededor de 30 min* ³ (50 kW).
Otros:	sistema de información especial, faros de LED, sonidos artificiales de arranque 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.