

Der neue NISSAN LEAF

Technische Spezifikationen • 2025



Batterie & Fahrleistung

Spezifikation	Standard-Reichweite	Erweiterte Reichweite
Batteriekapazität netto (kWh)	52 kWh	75 kWh
Reichweite (WLTP) bis zu kombiniert (km)	436* km	604* km

Ladedetails

Spezifikation	Standard-Reichweite	Erweiterte Reichweite
Ladegeschwindigkeit (AC-Ladesäule)	11 kW	11 kW
Ladegeschwindigkeit (DC-Ladesäule)	105 kW	150 kW
Ladezeit AC-Ladesäule von 10% auf 100%, (Std)	5 Std.	7 Std.
Ladezeit DC-Ladesäule von 20% auf 80%, (Minuten)	30 Minuten	30 Minuten

Leistungsdaten

Spezifikation	Standard-Reichweite	Erweiterte Reichweite
Max. Leistung kW (PS)	130 (177) kW (PS)	160 (217) kW (PS)
Max. Drehmoment (Nm)	345 Nm	355 Nm
Beschleunigung von 0-100 km/h (s)	8,6 s	7,6 s
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160 km/h	160 km/h

Abmessungen

Spezifikation	Standard-Reichweite	Erweiterte Reichweite
Länge (mm)	4350 mm	4350 mm
Breite mit Außenspiegel / ohne Außenspiegel (mm)	2098 / 1810 mm	2098 / 1810 mm
Höhe (mm)	1550 mm	1550 mm
Radstand (mm)	2690 mm	2690 mm
Wendekreis (m)	10,8 m	10,8 m

Kapazität

Spezifikation	Standard-Reichweite	Erweiterte Reichweite
Kofferrauminhalt bis unter die Kofferraumabdeckung (l)	437 l	437 l
Kofferrauminhalt bei umgelegten Rücksitzlehnen (l)	1052 l	1052 l
Leergewicht (kg)	1789 kg	1881 kg
Zulässige Anhängelast, gebremst (kg)	975 kg	975 kg
Anzahl Türen	5	5
Anzahl Sitze	5	5

Antrieb & Räder

Spezifikation	Standard-Reichweite	Erweiterte Reichweite
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Reifengröße (18 Zoll)	195/60 R18 oder 215/55 R18 (je nach Ausstattungsvariante)	195/60 R18 oder 215/55 R18 (je nach Ausstattungsvariante)

* Disclaimer : Die elektrischen Reichweitenangaben und die zugehörigen technischen Werte befinden sich im Homologationsprozess. Diese Werte dienen ausschließlich Vergleichszwecken und spiegeln möglicherweise nicht die Ergebnisse im realen Fahrbetrieb wider. Der tatsächliche Verbrauch und die Emissionen können je nach Fahrweise, Straßenbedingungen, Fahrzeugbeladung und anderen externen Faktoren variieren. Die angegebenen Werte stehen unter dem Vorbehalt der finalen Homologation und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.