

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN LEAF 40KWH



Het kenteken XX-517-G hoort bij een Nissan Nissan Leaf 40kwh. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 04-04-2019. De APK is geldig tot 04-04-2025. Het lege gewicht is 1.480 kg en de maximale toegestane massa is 1.995 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Nissan Leaf 40kwh
Handelsbenaming	Nissan Leaf 40kwh
Type	ZE1
Variant	A
Uitvoering	A02
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*6537*00
Fabrikant	Nissan International S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.941
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-04-2019
Datum afgifte Nederland	04-04-2019
APK vervaldatum	04-04-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	EM57
-----------	------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	110,00 kW (150 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	85,00 kW (116 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	206,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	270 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	389 km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	449 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	270 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.480 kg
Rijklaar gewicht	1.580 kg
Technisch limiet massa	1.995 kg
Wettelijk limiet massa	1.995 kg
Maximum massa samenstelling	1.995 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.035 kg
Wettelijk limiet	1.035 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	156 cm