

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN LEAF 30KWH



Het kenteken L-492-ZT hoort bij een Nissan Nissan Leaf 30kwh. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 19-04-2016. De APK is geldig tot 04-11-2025. Het lege gewicht is 1.445 kg en de maximale toegestane massa is 1.970 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 30kwh
Handelsbenaming	Nissan Leaf 30kwh
Type	ZE0
Variant	A
Uitvoering	A03
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0230*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.244
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2016
Datum afgifte Nederland	23-09-2021
APK vervaldatum	04-11-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	144 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	80,00 kW (109 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2015/45zx
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

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	445 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	270 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.445 kg
Rijklaar gewicht	1.545 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg
Maximum massa samenstelling	1.970 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	154 cm