

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN LEAF 62KWH



Het kenteken G-384-KN hoort bij een Nissan Nissan Leaf 62kwh. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 18-10-2019. Het lege gewicht is 1.656 kg en de maximale toegestane massa is 2.140 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 62kwh
Handelsbenaming	Nissan Leaf 62kwh
Type	ZE1
Variant	A
Uitvoering	A03
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*6537*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.951
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-10-2019
Datum afgifte Nederland	18-10-2019
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	157 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	90,00 kW (123 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	160,00 kW (218 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	85,00 kW (116 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	185,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	385 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	528 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	1.656 kg
Rijklaar gewicht	1.756 kg
Technisch limiet massa	2.140 kg
Wettelijk limiet massa	2.140 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.095 kg
Wettelijk limiet	1.095 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	155 cm