

Autorapport (gratis versie)

NIO FIREFLY



Het kenteken JDX-91-S hoort bij een Nio Firefly. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-09-2025. Het lege gewicht is 1.442 kg en de maximale toegestane massa is 1.858 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	Nio
Model	Firefly
Handelsbenaming	Firefly
Type	NAC1AS1
Variant	SAL5E
Uitvoering	F042S51
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11722*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.900
BPM tarief	€ 667
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-09-2025
Datum afgifte Nederland	05-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	150 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	30,00 kW (41 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	105,00 kW (143 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	145,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	330 km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ax
Geluidsniveau rijdend	65 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	400 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	262 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.442 kg
Rijklaar gewicht	1.542 kg
Technisch limiet massa	1.858 kg
Wettelijk limiet massa	1.858 kg
Maximum massa samenstelling	1.858 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	821 kg
Wettelijk limiet	821 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.037 kg
Wettelijk limiet	1.037 kg
Spoorbreedte	154 cm