

Autorapport (gratis versie)

INFINITI INFINITI FX35



Het kenteken 96-PZF-4 hoort bij een Infiniti Infiniti Fx35. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2005. De APK is geldig tot 25-06-2025. Het lege gewicht is 1.896 kg en de maximale toegestane massa is 2.427 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Infiniti
Model	Infiniti Fx35
Handelsbenaming	Infiniti Fx35
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.042
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2005
Datum afgifte Nederland	15-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2023
APK vervaldatum	25-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.498 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	206,00 kW (281 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	281 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.896 kg
Rijklaar gewicht	1.996 kg
Technisch limiet massa	2.427 kg
Wettelijk limiet massa	2.427 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.158 kg
Wettelijk limiet	1.158 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.281 kg
Wettelijk limiet	1.281 kg
Spoorbreedte	163 cm