

Autorapport (gratis versie)

INFINITI FX35



Het kenteken 70-GSN-4 hoort bij een Infiniti Fx35. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2005. De APK is geldig tot 06-02-2027. Het lege gewicht is 1.873 kg en de maximale toegestane massa is 2.344 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	Fx35
Handelsbenaming	Fx35
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.050
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2005
Datum afgifte Nederland	26-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	02-09-2024
APK vervaldatum	06-02-2027
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	3.500 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	209,00 kW (285 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 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 motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	284 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.873 kg
Rijklaar gewicht	1.973 kg
Technisch limiet massa	2.344 kg
Wettelijk limiet massa	2.344 kg
Maximum massa samenstelling	3.632 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.590 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.095 kg
Wettelijk limiet	1.095 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.390 kg
Wettelijk limiet	1.390 kg
Spoorbreedte	164 cm