

Autorapport (gratis versie)

SEAT LEON



Het kenteken GFN-10-K hoort bij een Seat Leon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-06-2017. De APK is geldig tot 31-05-2026. Het lege gewicht is 1.321 kg en de maximale toegestane massa is 1.910 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	Seat
Model	Leon
Handelsbenaming	Leon
Type	5F
Variant	BCJXCX0V
Uitvoering	FD6RFD6D90137MMMLM574
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0094*23
Fabrikant	Seat S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.109
BPM tarief	€ 1.703
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2017
Datum afgifte Nederland	13-07-2024

Datum laatste tenaamstelling	13-07-2024
APK vervaldatum	31-05-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	CJX
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	221,00 kW (301 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	156 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00028 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

Breedte	182 cm
Wielbasis	262 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.321 kg
Rijklar gewicht	1.421 kg
Technisch limiet massa	1.910 kg
Wettelijk limiet massa	1.910 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.050 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	910 kg