

Autorapport (gratis versie)

SEAT LEON



Het kenteken Z-975-RK hoort bij een Seat Leon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-06-2014. De APK is geldig tot 31-08-2025. 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	BCJXAX0
Uitvoering	FD6SFD6D90077MMML
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0094*09
Fabrikant	Seat S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.800
BPM tarief	€ 202
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2014
Datum afgifte Nederland	01-06-2024

Datum laatste tenaamstelling	01-06-2024
APK vervaldatum	31-08-2025

[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	206,00 kW (281 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	154 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00025 g/km
Geluidsniveau stationair	76 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

Lengte	426 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	262 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.321 kg
Rijklaar 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