

Autorapport (gratis versie)

SEAT LEON



Het kenteken PD-179-K hoort bij een Seat Leon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-07-2013. De APK is geldig tot 09-05-2026. Het lege gewicht is 1.124 kg en de maximale toegestane massa is 1.730 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Seat
Model	Leon
Handelsbenaming	Leon
Type	5F
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.856
BPM tarief	€ 338
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2013
Datum afgifte Nederland	30-05-2017
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2021
APK vervaldatum	09-05-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.395 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	R. voorwielscherm by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.124 kg
Rijklaar gewicht	1.224 kg
Technisch limiet massa	1.730 kg
Wettelijk limiet massa	1.730 kg
Maximum massa samenstelling	3.130 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	610 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	150 cm