

Autorapport (gratis versie)

SEAT SEAT LEON



Het kenteken R-108-JT hoort bij een Seat Seat Leon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-10-2022. De APK is geldig tot 14-10-2026. Het lege gewicht is 1.235 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Seat
Model	Seat Leon
Handelsbenaming	Seat Leon
Type	KL
Variant	SBDLAAX0
Uitvoering	FD7MFD7CW0054BIVL1AAA15A8M
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*3167*18
Fabrikant	Seat S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.100
BPM tarief	€ 4.202
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-10-2022
Datum afgifte Nederland	14-10-2022

Datum laatste tenaamstelling	15-03-2024
------------------------------	------------

APK vervaldatum	14-10-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DLA
-----------	-----

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	999 cm ³
----------------	---------------------

Snelheid beperking	192 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Netto maximaal elektrisch vermogen	9,40 kW (13 pk)
------------------------------------	-----------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,0 liter/100 km (25,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	101 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	125 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	64 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	437 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.235 kg
Rijklaar gewicht	1.335 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg
Maximum massa samenstelling	3.150 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	154 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	151 cm