

Autorapport (gratis versie)

SEAT LEON



Het kenteken J-787-PX hoort bij een Seat Leon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-10-2020. De APK is geldig tot 03-10-2026. Het lege gewicht is 1.261 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Seat
Model	Leon
Handelsbenaming	Leon
Type	KL
Variant	BDFYAX0
Uitvoering	FD7MFD7CW0024BFVL1BBA
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*3167*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 37.426
BPM tarief	€ 4.294
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-10-2020
Datum afgifte Nederland	03-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	31-07-2022

APK vervaldatum	03-10-2026
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.498 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	216 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	Z
---------------	---

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	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,8 liter/100 km (20,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	109 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	135 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.09 g/km
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 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	1.261 kg
Rijklaar gewicht	1.361 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg
Maximum massa samenstelling	3.400 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	154 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg

Spoorbreedte

151 cm