

Autorapport (gratis versie)

SEAT SEAT LEON SP E-HYBRID150



Het kenteken JPS-52-R hoort bij een Seat Seat Leon Sp E-hybrid150. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-01-2023. De APK is geldig tot 27-03-2028. Het lege gewicht is 1.563 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 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 Sp E-hybrid150
Handelsbenaming	Seat Leon Sp E-hybrid150
Type	KL
Variant	SFDGEAX0
Uitvoering	FD6PFD6DD0014BIML1BBA16A8H
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*3167*21
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.510
BPM tarief	€ 624
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-01-2023
Datum afgifte Nederland	27-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2026

APK vervaldatum	27-03-2028
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

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
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	220 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
--------------------------------------	------------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	80,00 kW (109 pk)
------------------------------------	-------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	1,2 liter/100 km (83,3 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	37 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	26 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau stationair	72 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	464 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.563 kg
Rijklaar gewicht	1.663 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg
Maximum massa samenstelling	3.570 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	154 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	151 cm