

Autorapport (gratis versie)

SEAT LEON ST



Het kenteken X-552-HL hoort bij een Seat Leon St. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-06-2016. De APK is geldig tot 30-06-2025. Het lege gewicht is 1.366 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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 St
Handelsbenaming	Leon St
Type	5F
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.710
BPM tarief	€ 1.684
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-06-2016
Datum afgifte Nederland	14-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	18-11-2023
APK vervaldatum	30-06-2025
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	1.984 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	213,00 kW (290 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	154 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 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

Breedte	182 cm
Wielbasis	262 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.366 kg
Rijklaar gewicht	1.466 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	152 cm