

Autorapport (gratis versie)

KIA SOUL



Het kenteken L-923-SG hoort bij een Kia Soul. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-10-2016. De APK is geldig tot 30-11-2026. Het lege gewicht is 1.465 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 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	Kia
Model	Soul
Handelsbenaming	Soul
Type	PSEV
Variant	B5E11
Uitvoering	A11ZZ1
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*6160*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.688
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-10-2016
Datum afgifte Nederland	16-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	05-01-2022
APK vervaldatum	30-11-2026

[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

Snelheid beperking	145 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	25,00 kW (34 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013zx
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	414 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	257 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.465 kg
Rijklaar gewicht	1.565 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	159 cm