

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI SANTA FE



Het kenteken KLZ-70-S hoort bij een Hyundai Santa Fe. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-08-2021. De APK is geldig tot 30-11-2026. Het lege gewicht is 1.980 kg en de maximale toegestane massa is 2.690 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	Santa Fe
Handelsbenaming	Santa Fe
Type	TM
Variant	A7P32
Uitvoering	A63B1S
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1318*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.265
BPM tarief	€ 741
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-08-2021
Datum afgifte Nederland	18-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2026

APK vervaldatum	30-11-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Snelheid beperking	187 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	479 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	277 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.980 kg
Rijklaar gewicht	2.080 kg
Technisch limiet massa	2.690 kg
Wettelijk limiet massa	2.690 kg
Maximum massa samenstelling	4.040 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.350 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	166 cm