

Autorapport (gratis versie)

AUDI S3



Het kenteken H-965-LT hoort bij een Audi S3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 24-07-2002. De APK is geldig tot 25-03-2023. Het lege gewicht is 1.395 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	S3
Handelsbenaming	S3
Type	8L
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.942
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-07-2002
Datum afgifte Nederland	04-03-2020
APK vervaldatum	25-03-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.781 cm ³
Snelheid beperking	243 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	225 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	By schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Lengte	415 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	253 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.395 kg
Rijklaar gewicht	1.495 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg
Maximum massa samenstelling	3.580 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	740 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.040 kg

Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

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