

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A3



Het kenteken SF-PX-89 hoort bij een Audi Audi A3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-09-1997. De APK is geldig tot 21-12-2024. Het lege gewicht is 1.065 kg en de maximale toegestane massa is 1.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A3
Handelsbenaming	Audi A3
Variant	LAKLF1
Uitvoering	FM52K028R92L
Typegoedkeuringsnummer	E1*95/54*0042*04
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.178
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-09-1997
Datum afgifte Nederland	12-09-1997
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2021
APK vervaldatum	21-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	AKL
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg
Technisch limiet massa	1.600 kg
Wettelijk limiet massa	1.600 kg
Maximum massa samenstelling	2.850 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	580 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	149 cm