

Autorapport (gratis versie)

SEAT ATECA



Het kenteken GBR-86-F hoort bij een Seat Ateca. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-11-2018. De APK is geldig tot 17-06-2027. Het lege gewicht is 1.270 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	Seat
Model	Ateca
Handelsbenaming	Ateca
Type	5FP
Variant	XDADAX0
Uitvoering	FD7SFD7CW0027CPVL1C18B
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*6394*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.417
BPM tarief	€ 1.228
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-11-2018
Datum afgifte Nederland	13-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	13-06-2024

APK vervaldatum	17-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.498 cm ³
Snelheid beperking	198 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	262 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.270 kg
Rijklaar gewicht	1.370 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.820 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	154 cm