

Autorapport (gratis versie)

SKODA FELICIA



Het kenteken GTH-86-J hoort bij een Skoda Felicia. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 24-02-1995. De APK is geldig tot 19-02-2028. Het lege gewicht is 922 kg en de maximale toegestane massa is 1.380 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Skoda
Model	Felicia
Handelsbenaming	Felicia
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-02-1995
Datum afgifte Nederland	18-11-2024
Datum laatste tenaamstelling	18-11-2024
APK vervaldatum	19-02-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.289 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

9. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	922 kg
Rijklaar gewicht	1.022 kg
Technisch limiet massa	1.380 kg
Wettelijk limiet massa	1.380 kg
Maximum massa samenstelling	2.280 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	124 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	138 cm