

Autorapport (gratis versie)

FORD GALAXY



Het kenteken NP-FF-57 hoort bij een Ford Galaxy. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 07-02-1996. De APK is geldig tot 07-02-2025. Het lege gewicht is 1.745 kg en de maximale toegestane massa is 2.420 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	Ford
Model	Galaxy
Handelsbenaming	Galaxy
Variant	AAA1
Uitvoering	6E06
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0024*00
Fabrikant	Ford Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.553
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-02-1996
Datum afgifte Nederland	07-02-1996
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2020
APK vervaldatum	07-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	*AAA?????*
Aantal cilinders	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	284 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Technisch limiet massa	2.420 kg
Wettelijk limiet massa	2.420 kg
Maximum massa samenstelling	3.970 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.240 kg
Wettelijk limiet	1.240 kg
Spoorbreedte	151 cm