

Autorapport (gratis versie)

FORD GALAXY



Het kenteken NR-BB-26 hoort bij een Ford Galaxy. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-03-1996. De APK is geldig tot 11-01-2025. Het lege gewicht is 1.669 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	NSE1
Uitvoering	5D05
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0024*01
Fabrikant	Ford Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.243
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-1996
Datum afgifte Nederland	01-03-1996
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2022
APK vervaldatum	11-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	NSE
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 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	1.669 kg
Rijklaar gewicht	1.769 kg
Technisch limiet massa	2.420 kg
Wettelijk limiet massa	2.420 kg
Maximum massa samenstelling	3.600 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	151 cm