

Autorapport (gratis versie)

FORD GALAXY



Het kenteken GGP-31-D hoort bij een Ford Galaxy. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-03-2023. De APK is geldig tot 28-03-2027. Het lege gewicht is 1.855 kg en de maximale toegestane massa is 2.595 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	Ford
Model	Galaxy
Handelsbenaming	Galaxy
Type	WAH6
Variant	BGCA1KZ
Uitvoering	7TIBKNA1ZFH
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2374*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.274
BPM tarief	€ 8.294
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-03-2023
Datum afgifte Nederland	06-08-2024
Datum laatste tenaamstelling	06-08-2024

APK vervaldatum	28-03-2027
-----------------	------------

[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	2.488 cm ³
Snelheid beperking	185 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	485 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.855 kg
Rijklaar gewicht	1.955 kg
Technisch limiet massa	2.595 kg
Wettelijk limiet massa	2.595 kg
Maximum massa samenstelling	4.105 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.510 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.430 kg
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	161 cm