

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER GRAND VOYAGER



Het kenteken 58-GNN-4 hoort bij een Chrysler Grand Voyager. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 29-07-2008. De APK is geldig tot 06-12-2026. Het lege gewicht is 2.060 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Grand Voyager
Handelsbenaming	Grand Voyager
Type	RT
Variant	C5DF8
Uitvoering	LS1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0144*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 60.972
BPM tarief	€ 20.547
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-07-2008
Datum afgifte Nederland	29-07-2008
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2026

APK vervaldatum	06-12-2026
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.778 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	142,00 kW (193 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	18,3 liter/100 km (5,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,3 liter/100 km (8,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	294 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b

Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. op a. deurdorpel

10. Afmetingen

Lengte	514 cm
Wielbasis	308 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.060 kg
Rijklaar gewicht	2.160 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.520 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.338 kg
Wettelijk limiet	1.338 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.406 kg
Wettelijk limiet	1.406 kg
Spoorbreedte	165 cm