

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PASSAT



Het kenteken Z-652-GP hoort bij een Volkswagen Passat. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-01-2021. De APK is geldig tot 28-03-2026. Het lege gewicht is 1.659 kg en de maximale toegestane massa is 2.270 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------------|
| Merk | Volkswagen |
| Model | Passat |
| Handelsbenaming | Passat |
| Type | 3C |
| Variant | ACDGEBOX |
| Uitvoering | FD6FD6DD001PH4BLVR21BB00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2001/116*0307*65 |
| Fabrikant | Volkswagen Ag |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Stationwagen |
| Kleur | Grijs |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 50.053 |
| BPM tarief | € 899 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 06-01-2021 |
| Datum afgifte Nederland | 24-05-2024 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 24-05-2024 |
| APK vervaldatum | 28-03-2026 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

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

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Motorcode | DGE |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.395 cm ³ |
| Versnellingsbak | Automaat |
| Versnellingen | 6 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 55,00 kW (75 pk) |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 85,00 kW (116 pk) |
|------------------------------------|-------------------|

8. Brandstof #2

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 115,00 kW (157 pk) |
| CO2-uitstoot gewogen NEDC | 37 g/km |
| CO2-uitstoot gewogen WLTP | 35 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832am |
| Geluidsniveau stationair | 69 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 5 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|--------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AC |
| Type omschrijving | Stationwagen |

11. Afmetingen

| | |
|--------|--------|
| Lengte | 477 cm |
|--------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Breedte | 183 cm |
| Wielbasis | 279 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.659 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.759 kg |
| Technisch limiet massa | 2.270 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.270 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.925 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.600 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.120 kg |
| Wettelijk limiet | 1.120 kg |
| Spoorbreedte | 158 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 1.200 kg |
| Wettelijk limiet | 1.200 kg |

Spoorbreedte

156 cm