

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V60 T8 TWIN ENGINE



Het kenteken Z-919-DZ hoort bij een Volvo V60 T8 Twin Engine. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-08-2020. De APK is geldig tot 18-03-2026. Het lege gewicht is 1.961 kg en de maximale toegestane massa is 2.550 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|-----------------------|
| Merk | Volvo |
| Model | V60 T8 Twin Engine |
| Handelsbenaming | V60 T8 Twin Engine |
| Type | Z |
| Variant | ZWBM |
| Uitvoering | ZWBMUD0? |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*1315*08 |
| Fabrikant | Volvo Car Corporation |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 65.839 |
| BPM tarief | € 1.035 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 07-08-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 19-03-2024 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 19-03-2024 |
| APK vervaldatum | 18-03-2026 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

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

6. Motor

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Motorcode | B4204T34 |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.969 cm ³ |
| Snelheid beperking | 250 km/u |
| Versnellingsbak | Automaat |
| Versnellingen | 8 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Vermogen | 223,00 kW (304 pk) |
| CO2-uitstoot gewogen NEDC | 42 g/km |
| CO2-uitstoot gewogen WLTP | 46 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832dg |
| Geluidsniveau stationair | 69 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 28,00 kW (38 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 65,00 kW (89 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832dg |

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 | 476 cm |
| Breedte | 185 cm |
| Wielbasis | 287 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.961 kg |
| Rijklaar gewicht | 2.061 kg |
| Technisch limiet massa | 2.550 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.550 kg |
| Maximum massa samenstelling | 4.550 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 2.000 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.270 kg |
| Wettelijk limiet | 1.270 kg |
| Spoorbreedte | 161 cm |

15. As #2

| | |
|-------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Ja |

| | |
|------------------|----------|
| Technisch limiet | 1.320 kg |
| Wettelijk limiet | 1.320 kg |
| Spoorbreedte | 161 cm |