

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA COROLLA



Het kenteken X-868-VL hoort bij een Toyota Toyota Corolla. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-03-2023. De APK is geldig tot 28-03-2027. Het lege gewicht is 1.345 kg en de maximale toegestane massa is 1.835 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 | Toyota |
| Model | Toyota Corolla |
| Handelsbenaming | Toyota Corolla |
| Type | ZE1HE(EU,M) |
| Variant | ZWE211(W) |
| Uitvoering | ZWE211L-DWXNBW(3G) |
| Typegoedkeuringsnummer | E6*2007/46*0318*06 |
| Fabrikant | Toyota Motor Europe Nv/sa |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Stationwagen |
| Kleur | Wit |
| Tweede kleur | Zwart |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 37.812 |
| BPM tarief | € 2.660 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 28-03-2023 |
|------------------------|------------|

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum afgifte Nederland | 09-03-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 09-03-2024 |
| APK vervaldatum | 28-03-2027 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

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

6. Motor

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Motorcode | 2ZR |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.798 cm ³ |
| Snelheid beperking | 180 km/u |
| Versnellingsbak | Continu variabele transmissie |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Vermogen | 72,00 kW (98 pk) |
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP | 112 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ap |
| Geluidsniveau stationair | 70 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.500 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 37,00 kW (50 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 53,00 kW (72 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ap |

9. Eigenschappen

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

10. Carrosserie

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

11. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 270 cm |
|-----------|--------|

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.345 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.445 kg |
| Technisch limiet massa | 1.835 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.835 kg |
| Maximum massa samenstelling | 2.585 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|--------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 450 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 750 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.050 kg |
| Wettelijk limiet | 1.050 kg |
| Spoorbreedte | 153 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 970 kg |
| Wettelijk limiet | 970 kg |
| Spoorbreedte | 153 cm |