

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI TUCSON



Het kenteken Z-967-RG hoort bij een Hyundai Tucson. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 08-06-2024. De APK is geldig tot 08-06-2028. Het lege gewicht is 1.793 kg en de maximale toegestane massa is 2.415 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 | Hyundai |
| Model | Tucson |
| Handelsbenaming | Tucson |
| Type | NX4E |
| Variant | F5P74 |
| Uitvoering | A63E21 |
| Typegoedkeuringsnummer | E5*2018/858*00001*06 |
| Fabrikant | Hyundai Motor Manufacturing Czech S.r.o. |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 50.950 |
| BPM tarief | € 868 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 08-06-2024 |
|------------------------|------------|

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum afgifte Nederland | 08-06-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-06-2024 |
| APK vervaldatum | 08-06-2028 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Motorcode | G4FT |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.598 cm ³ |
| Snelheid beperking | 191 km/u |
| Versnellingsbak | Automaat |
| Versnellingen | 6 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 22,30 kW (30 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 66,90 kW (91 pk) |
| Hybrideverbruik WLTP | 177,0 Wh/km |
| Hybride actieradius WLTP | 62 km |
| Hybride actieradius in stad WLTP | 74 km |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 132,40 kW (180 pk) |
| Brandstofverbruik gewogen WLTP | 1,4 liter/100 km (71,4 km/liter) |
| CO2-uitstoot gewogen WLTP | 31 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ap |
| Uitstoot deeltjes WLTP | 0.41 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 68 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 75 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 | AF |
| Type omschrijving | Multipurpose vehicle (mpv) |

11. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 451 cm |
| Breedte | 187 cm |
| Wielbasis | 268 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.793 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.893 kg |
| Technisch limiet massa | 2.415 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.415 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.765 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.350 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Technisch limiet | 1.260 kg |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Technisch limiet | 1.200 kg |