

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI TUCSON



Het kenteken XK-299-G hoort bij een Hyundai Tucson. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 07-11-2007. De APK is geldig tot 16-01-2024. Het lege gewicht is 1.658 kg en de maximale toegestane massa is 2.170 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	Hyundai
Model	Tucson
Handelsbenaming	Tucson
Type	JM
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.487
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-11-2007
Datum afgifte Nederland	16-01-2019
APK vervaldatum	16-01-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.991 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	184 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. op dwarsbalk onder voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.658 kg
Rijklaar gewicht	1.758 kg
Technisch limiet massa	2.170 kg
Wettelijk limiet massa	2.170 kg
Maximum massa samenstelling	3.570 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	155 cm