

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI TUCSON



Het kenteken KLP-99-X hoort bij een Hyundai Tucson. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 17-08-2021. De APK is geldig tot 17-08-2025. Het lege gewicht is 1.793 kg en de maximale toegestane massa is 2.415 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	Tucson
Handelsbenaming	Tucson
Type	NX4E
Variant	F5P74
Uitvoering	A63E11
Typegoedkeuringsnummer	E5*2018/858*00001*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.000
BPM tarief	€ 729
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-08-2021
Datum afgifte Nederland	15-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2026

APK vervaldatum	17-08-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Snelheid beperking	191 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	268 cm

10. 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

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.350 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	162 cm