

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO TONALE



Het kenteken KKF-13-Z hoort bij een Alfa Romeo Tonale. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-06-2023. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 1.810 kg en de maximale toegestane massa is 2.420 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	Alfa Romeo
Model	Tonale
Handelsbenaming	Tonale
Type	AV1
Variant	0APA413BC6
Uitvoering	3DAA1N
Typegoedkeuringsnummer	E3*2018/858*00061*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 56.441
BPM tarief	€ 592
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2023
Datum afgifte Nederland	28-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026

APK vervaldatum	30-06-2027
-----------------	------------

[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	1.332 cm ³
Snelheid beperking	206 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

Lengte	453 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	264 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.810 kg
Rijklaar gewicht	1.910 kg
Technisch limiet massa	2.420 kg
Wettelijk limiet massa	2.420 kg
Maximum massa samenstelling	3.420 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.285 kg
Wettelijk limiet	1.285 kg
Spoorbreedte	158 cm