

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA PROACE



Het kenteken L-878-VJ hoort bij een Toyota Proace. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 06-05-2019. De APK is geldig tot 05-06-2027. Het lege gewicht is 1.662 kg en de maximale toegestane massa is 2.850 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	Toyota
Model	Proace
Handelsbenaming	Proace
Type	V
Variant	E
Uitvoering	AHXX-P2B00N(1D)
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0537*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 55.100
BPM tarief	€ 10.149
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-05-2019
Datum afgifte Nederland	13-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	13-08-2021

APK vervaldatum	05-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Breedte	192 cm
Wielbasis	328 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.662 kg
Rijklaar gewicht	1.762 kg
Technisch limiet massa	2.850 kg
Wettelijk limiet massa	2.850 kg
Maximum massa samenstelling	4.750 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm