

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA PROACE



Het kenteken V-94-FLX hoort bij een Toyota Proace. Deze bedrijfswagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 28-05-2024. De APK is geldig tot 28-05-2028. Het lege gewicht is 1.999 kg, het laadvermogen is 1.101 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 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
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.585
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2024
Datum afgifte Nederland	28-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2026
APK vervaldatum	28-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	130 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

9. Afmetingen

Lengte	502 cm
Breedte	196 cm

Wielbasis	328 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.999 kg
Rijklaar gewicht	2.099 kg
Laadbaar gewicht	1.101 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg
Maximum massa samenstelling	4.100 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	162 cm