

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA PROACE



Het kenteken VHP-28-D hoort bij een Toyota Proace. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-11-2020. De APK is geldig tot 10-03-2027. Het lege gewicht is 2.000 kg, het laadvermogen is 1.025 kg en de maximale toegestane massa is 3.025 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Proace
Handelsbenaming	Proace
Type	V
Variant	1
Uitvoering	ZKXZ-B7301C(1P)
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0538*13
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 55.479
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-11-2020
Datum afgifte Nederland	18-11-2020
Datum laatste tenaamstelling	24-03-2025
APK vervaldatum	10-03-2027
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	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	496 cm
--------	--------

Breedte	192 cm
Wielbasis	328 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.000 kg
Rijklaar gewicht	2.100 kg
Laadbaar gewicht	1.025 kg
Technisch limiet massa	3.025 kg
Wettelijk limiet massa	3.025 kg
Maximum massa samenstelling	4.025 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	162 cm