

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT SCUDO



Het kenteken VR-021-T hoort bij een Fiat Scudo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-10-2015. De APK is geldig tot 10-06-2027. Het lege gewicht is 1.709 kg, het laadvermogen is 952 kg en de maximale toegestane massa is 2.661 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	Fiat
Model	Scudo
Handelsbenaming	Scudo
Type	270
Variant	ZXH1A
Uitvoering	ZA
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0056*12
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.838
BPM tarief	€ 8.009
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2015
Datum afgifte Nederland	29-10-2015
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2021
APK vervaldatum	10-06-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.560 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. watergoot

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.709 kg
Rijklaar gewicht	1.809 kg
Laadbaar gewicht	952 kg
Technisch limiet massa	2.661 kg
Wettelijk limiet massa	2.661 kg
Maximum massa samenstelling	4.333 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.672 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.672 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	160 cm