

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT SCUDO 2.0 JTD LANG DC



Het kenteken 96-BS-ZT hoort bij een Fiat Scudo 2.0 Jtd Lang Dc. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-04-2005. De APK is geldig tot 13-06-2025. Het lege gewicht is 1.473 kg, het laadvermogen is 857 kg en de maximale toegestane massa is 2.330 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Scudo 2.0 Jtd Lang Dc
Handelsbenaming	Scudo 2.0 Jtd Lang Dc
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-04-2005
Datum afgifte Nederland	28-04-2005
APK vervaldatum	13-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	69,00 kW (94 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.043 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	322 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.473 kg
Rijklaar gewicht	1.573 kg
Laadbaar gewicht	857 kg
Technisch limiet massa	2.330 kg
Wettelijk limiet massa	2.330 kg
Maximum massa samenstelling	3.630 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	736 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.300 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	154 cm