

Camperrapport (gratis versie)

FIAT SCUDO 1200 L H2 2.0 MJ 120



Het kenteken X-422-BL hoort bij een Fiat Scudo 1200 L H2 2.0 Mj 120. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-06-2007. De APK is geldig tot 29-03-2027. Het lege gewicht is 1.929 kg en de maximale toegestane massa is 2.963 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Scudo 1200 L H2 2.0 Mj 120
Handelsbenaming	Scudo 1200 L H2 2.0 Mj 120
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.386
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-2007
Datum afgifte Nederland	12-06-2007
Datum laatste tenaamstelling	31-05-2025
APK vervaldatum	29-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.049 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord v. voorruit

10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	312 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.929 kg
Rijklaar gewicht	2.029 kg
Technisch limiet massa	2.963 kg
Wettelijk limiet massa	2.963 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.937 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	160 cm