

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO AFFINITY AFFINITY CAMPER VAN



Het kenteken KDX-63-S hoort bij een Fiat Ducato Affinity Affinity Camper Van. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-04-2026. De APK is geldig tot 03-04-2029. Het lege gewicht is 3.115 kg en de maximale toegestane massa is 4.250 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	Fiat Ducato Affinity
Model	Affinity Camper Van
Handelsbenaming	Affinity Camper Van
Type	250-2
Variant	EL8VE42W01C
Uitvoering	3D0C2B
Typegoedkeuringsnummer	E8*2018/858*00039*13
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 65.974
BPM tarief	€ 15.880

4. Historie

Datum eerste toelating	03-04-2026
Datum afgifte Nederland	03-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2026
APK vervaldatum	03-04-2029

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.184 cm ³
Snelheid beperking	140 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	636 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.115 kg
Rijklaar gewicht	3.215 kg
Technisch limiet massa	4.250 kg
Wettelijk limiet massa	4.250 kg
Maximum massa samenstelling	5.750 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	179 cm