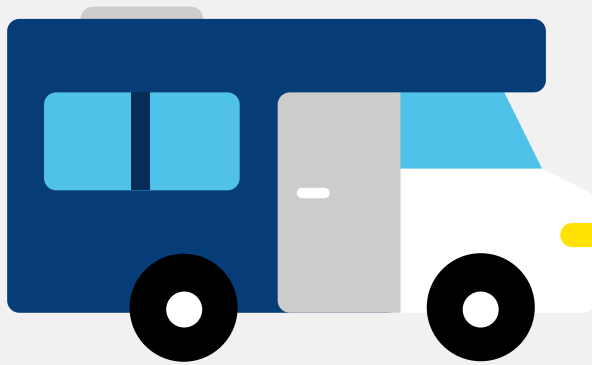


Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 280/BR 651



Het kenteken BR-52-FY hoort bij een Fiat Ducato 280/br 651. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-04-1986. De APK is geldig tot 23-06-2024. Het lege gewicht is 1.940 kg, het laadvermogen is 960 kg en de maximale toegestane massa is 2.900 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	Ducato 280/br 651
Handelsbenaming	Ducato 280/br 651
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.942
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-1986
Datum afgifte Nederland	07-04-1986
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2023
APK vervaldatum	23-06-2024
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	2.445 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	53,00 kW (72 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. deurstyl by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	293 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.940 kg
Rijklaar gewicht	2.040 kg
Laadbaar gewicht	960 kg
Technisch limiet massa	2.900 kg
Wettelijk limiet massa	2.900 kg
Maximum massa samenstelling	4.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	1.680 kg
Spoorbreedte	165 cm