

Camperrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT 80D DUBB.CAB



Het kenteken VX-DX-82 hoort bij een Ford Transit 80d Dubb.cab. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-03-1998. De APK is geldig tot 19-08-2026. Het lege gewicht is 1.990 kg, het laadvermogen is 450 kg en de maximale toegestane massa is 2.440 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	Ford
Model	Transit 80d Dubb.cab
Handelsbenaming	Transit 80d Dubb.cab
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.648
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-03-1998
Datum afgifte Nederland	23-03-1998
Datum laatste tenaamstelling	09-10-2021
APK vervaldatum	19-08-2026
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	2.496 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	51,00 kW (69 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurdorpel

10. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	284 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.990 kg
Rijklaar gewicht	2.090 kg
Laadbaar gewicht	450 kg
Technisch limiet massa	2.440 kg
Wettelijk limiet massa	2.440 kg
Maximum massa samenstelling	4.440 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	170 cm