

Camperrapport (gratis versie)

FORD TWS



Het kenteken 12-BX-ZV hoort bij een Ford Tws. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-11-1988. De APK is geldig tot 22-09-2025. Het lege gewicht is 1.850 kg, het laadvermogen is 960 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Tws
Handelsbenaming	Tws
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.238
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-11-1988
Datum afgifte Nederland	18-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2026
APK vervaldatum	22-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.468 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	50,00 kW (68 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	193 cm
---------	--------

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.850 kg
Rijklar gewicht	1.950 kg
Laadbaar gewicht	960 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	735 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.280 kg
Wettelijk limiet	1.280 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.620 kg
Wettelijk limiet	1.620 kg
Spoorbreedte	159 cm