

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT COURIER



Het kenteken V-08-PPV hoort bij een Ford Transit Courier. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-12-2025. De APK is geldig tot 16-12-2029. Het lege gewicht is 1.524 kg, het laadvermogen is 726 kg en de maximale toegestane massa is 2.250 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	Ford
Model	Transit Courier
Handelsbenaming	Transit Courier
Type	N3P
Variant	C0NA24BX
Uitvoering	21BBNABLGAX
Typegoedkeuringsnummer	E13*2018/858*00649*05
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.938
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-12-2025
Datum afgifte Nederland	04-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2026
APK vervaldatum	16-12-2029
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	145 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.524 kg
Rijklaar gewicht	1.624 kg
Laadbaar gewicht	726 kg
Technisch limiet massa	2.250 kg
Wettelijk limiet massa	2.250 kg
Maximum massa samenstelling	3.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.025 kg
Wettelijk limiet	1.025 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.305 kg
Wettelijk limiet	1.305 kg
Spoorbreedte	156 cm