

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken VK-349-G hoort bij een Ford Transit. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-07-1982. De APK is geldig tot 05-09-2024. Het lege gewicht is 1.640 kg, het laadvermogen is 1.560 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit
Handelsbenaming	Transit
Type	VHL
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-07-1982
Datum afgifte Nederland	01-09-2014
Datum laatste tenaamstelling	01-09-2014
APK vervaldatum	05-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.954 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

R. schutbord by motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	206 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.640 kg
Rijklaar gewicht	1.740 kg
Laadbaar gewicht	1.560 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	155 cm