

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT KOMBI 300 S HC 2,4 T/D AUT



Het kenteken 8-VZX-05 hoort bij een Ford Transit Kombi 300 S Hc 2,4 T/d Aut. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 10-06-2005. De APK is geldig tot 20-07-2023. Het lege gewicht is 2.197 kg, het laadvermogen is 763 kg en de maximale toegestane massa is 2.960 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit Kombi 300 S Hc 2,4 T/d Aut
Handelsbenaming	Transit Kombi 300 S Hc 2,4 T/d Aut
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2005
Datum afgifte Nederland	13-12-2012
APK vervaldatum	20-07-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.400 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	293 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.197 kg
Rijklar gewicht	2.297 kg
Laadbaar gewicht	763 kg
Technisch limiet massa	2.960 kg
Wettelijk limiet massa	2.960 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.540 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.540 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	170 cm