

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER CDC 1.2



Het kenteken 09-VS-HK hoort bij een Volkswagen Transporter Cdc 1.2. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 19-09-2000. De APK is geldig tot 02-02-2024. Het lege gewicht is 1.990 kg, het laadvermogen is 795 kg en de maximale toegestane massa is 2.785 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	Volkswagen
Model	Transporter Cdc 1.2
Handelsbenaming	Transporter Cdc 1.2
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-09-2000
Datum afgifte Nederland	19-09-2000
APK vervaldatum	02-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	50,00 kW (68 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

9. Afmetingen

Breedte	186 cm
Wielbasis	332 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.990 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.090 kg
Laadbaar gewicht	795 kg
Technisch limiet massa	2.785 kg
Wettelijk limiet massa	2.785 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	155 cm