

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 4-ABL-2



Het kenteken 18-BN-XF hoort bij een Volkswagen 4-abl-2. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-07-2002. De APK is geldig tot 19-12-2024. Het lege gewicht is 1.620 kg, het laadvermogen is 760 kg en de maximale toegestane massa is 2.380 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	Volkswagen
Model	4-abl-2
Handelsbenaming	4-abl-2
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2002
Datum afgifte Nederland	11-11-2005
APK vervaldatum	19-12-2024
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	1.896 cm ³

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	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

9. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	292 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
Rijklaar gewicht	1.720 kg
Laadbaar gewicht	760 kg
Technisch limiet massa	2.380 kg
Wettelijk limiet massa	2.380 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 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	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	157 cm