

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLVO XC90



Het kenteken VH-413-K hoort bij een Volvo Xc90. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-04-2004. De APK is geldig tot 30-10-2024. Het lege gewicht is 2.035 kg, het laadvermogen is 555 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 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	Volvo
Model	Xc90
Handelsbenaming	Xc90
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2004
Datum afgifte Nederland	30-08-2006
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2019
APK vervaldatum	30-10-2024
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	5
Cilinderinhoud	2.401 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.035 kg
Rijklaar gewicht	2.135 kg
Laadbaar gewicht	555 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.840 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.250 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	162 cm