

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLVO XC90



Het kenteken 23-VXP-3 hoort bij een Volvo Xc90. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-02-2005. De APK is geldig tot 12-12-2026. Het lege gewicht is 1.990 kg, het laadvermogen is 600 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 je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-02-2005
Datum afgifte Nederland	26-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	05-12-2025
APK vervaldatum	12-12-2026
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	5
Cilinderinhoud	2.401 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
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	Schutbord

9. Afmetingen

Breedte	188 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.990 kg
Rijklaar gewicht	2.090 kg
Laadbaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.180 kg

11. Trekkracht

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
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	162 cm