

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLVO XC90



Het kenteken 3-VGN-61 hoort bij een Volvo Xc90. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-04-2006. Het lege gewicht is 2.005 kg, het laadvermogen is 555 kg en de maximale toegestane massa is 2.560 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	20-04-2006
Datum afgifte Nederland	13-02-2010
Bekijk vorige eigenaren	

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	136,00 kW (185 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	217 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	286 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.005 kg
Rijklaar gewicht	2.105 kg
Laadbaar gewicht	555 kg
Technisch limiet massa	2.560 kg
Wettelijk limiet massa	2.560 kg
Maximum massa samenstelling	4.810 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