

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLVO 740 WAGON



Het kenteken BT-06-XR hoort bij een Volvo 740 Wagon. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-01-1987. De APK is geldig tot 05-06-2025. Het lege gewicht is 1.320 kg, het laadvermogen is 600 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	740 Wagon
Handelsbenaming	740 Wagon
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1987
Datum afgifte Nederland	30-01-1987
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2021
APK vervaldatum	05-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.316 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	84,00 kW (114 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. midden deurstyl by slotplaat

9. Afmetingen

Breedte	176 cm
Wielbasis	277 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.320 kg
Rijklaar gewicht	1.420 kg
Laadbaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.420 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	146 cm