

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPER 35



Het kenteken 95-VZR-6 hoort bij een Citroen Jumper 35. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 29-01-2009. De APK is geldig tot 23-05-2026. Het lege gewicht is 2.400 kg, het laadvermogen is 1.100 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Jumper 35
Handelsbenaming	Jumper 35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.436
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-01-2009
Datum afgifte Nederland	29-01-2009
APK vervaldatum	23-05-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.999 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	116,00 kW (158 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	380 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.400 kg
Rijklaar gewicht	2.500 kg
Laadbaar gewicht	1.100 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	179 cm