

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPER 31C 2.5D



Het kenteken 68-VR-PJ hoort bij een Citroen Jumper 31c 2.5d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-08-2000. De APK is geldig tot 19-10-2011. Het lege gewicht is 1.713 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 2.213 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	Citroen
Model	Jumper 31c 2.5d
Handelsbenaming	Jumper 31c 2.5d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-08-2000
Datum afgifte Nederland	16-08-2000
APK vervaldatum	19-10-2011
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.446 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.713 kg
Rijklaar gewicht	1.813 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	3.250 kg
Wettelijk limiet massa	2.213 kg
Maximum massa samenstelling	5.250 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.690 kg
Wettelijk limiet	1.690 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	171 cm