

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY



Het kenteken VJG-49-B hoort bij een Citroen Jumpy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-01-2021. De APK is geldig tot 09-07-2027. Het lege gewicht is 1.635 kg, het laadvermogen is 1.000 kg en de maximale toegestane massa is 2.635 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Jumpy
Handelsbenaming	Jumpy
Type	V
Variant	B
Uitvoering	YHRK-B2F01C
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0531*14
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.488
BPM tarief	€ 8.638
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-01-2021
Datum afgifte Nederland	28-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2026
APK vervaldatum	09-07-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.499 cm ³
Snelheid beperking	145 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	496 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	328 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.635 kg
Rijklaar gewicht	1.735 kg
Laadbaar gewicht	1.000 kg
Technisch limiet massa	2.635 kg
Wettelijk limiet massa	2.635 kg
Maximum massa samenstelling	4.230 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.500 kg

Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm