

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY



Het kenteken VHL-32-J hoort bij een Citroen Jumpy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-11-2020. De APK is geldig tot 17-11-2026. Het lege gewicht is 1.545 kg, het laadvermogen is 1.100 kg en de maximale toegestane massa is 2.645 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	YHVK-A2F01C
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0531*10
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.202
BPM tarief	€ 9.283
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-11-2020
Datum afgifte Nederland	17-11-2020
Datum laatste tenaamstelling	17-11-2020
APK vervaldatum	17-11-2026

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.499 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
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	1.545 kg
Rijklaar gewicht	1.645 kg
Laadbaar gewicht	1.100 kg
Technisch limiet massa	2.645 kg
Wettelijk limiet massa	2.645 kg
Maximum massa samenstelling	4.030 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