

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY



Het kenteken VKJ-80-D hoort bij een Citroen Jumpy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-05-2021. De APK is geldig tot 20-05-2027. Het lege gewicht is 1.745 kg, het laadvermogen is 1.000 kg en de maximale toegestane massa is 2.745 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Jumpy
Handelsbenaming	Jumpy
Type	V
Variant	F
Uitvoering	AHK8-B2F01C
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0531*16
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.185
BPM tarief	€ 10.942
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-05-2021
Datum afgifte Nederland	07-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2021
APK vervaldatum	20-05-2027

[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	1.997 cm ³
Snelheid beperking	170 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	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Laadbaar gewicht	1.000 kg
Technisch limiet massa	2.745 kg
Wettelijk limiet massa	2.745 kg
Maximum massa samenstelling	4.745 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 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