

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY



Het kenteken VPD-51-T hoort bij een Citroën Jumpy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-02-2022. De APK is geldig tot 25-02-2027. Het lege gewicht is 1.561 kg, het laadvermogen is 1.134 kg en de maximale toegestane massa is 2.695 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	YHRM-B2F01C
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0531*19
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.821
BPM tarief	€ 9.430
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-02-2022
Datum afgifte Nederland	25-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2026
APK vervaldatum	25-02-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

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

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	1.561 kg
Rijklaar gewicht	1.661 kg
Laadbaar gewicht	1.134 kg
Technisch limiet massa	2.695 kg
Wettelijk limiet massa	2.695 kg
Maximum massa samenstelling	4.230 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm