

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPER



Het kenteken V-76-PLR hoort bij een Citroen Jumper. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-11-2024. De APK is geldig tot 13-11-2027. Het lege gewicht is 2.350 kg, het laadvermogen is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Jumper
Handelsbenaming	Jumper
Type	Y
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.157
BPM tarief	€ 15.211
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-11-2024
Datum afgifte Nederland	12-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-05-2026
APK vervaldatum	13-11-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.184 cm ³
Snelheid beperking	149 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.350 kg
Rijklaar gewicht	2.450 kg
Laadbaar gewicht	1.150 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	179 cm