

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN CITROEN JUMPY



Het kenteken VV-250-K hoort bij een Citroen Citroen Jumpy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-02-2012. De APK is geldig tot 24-04-2025. Het lege gewicht is 1.648 kg, het laadvermogen is 1.013 kg en de maximale toegestane massa is 2.661 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Citroen Jumpy
Handelsbenaming	Citroen Jumpy
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 30.892
BPM tarief	€ 7.639
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-02-2012
Datum afgifte Nederland	12-04-2016
Datum laatste tenaamstelling	18-03-2024
APK vervaldatum	24-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.560 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau rijdend	7 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	V. by schutbord

10. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.648 kg
Rijklaar gewicht	1.748 kg
Laadbaar gewicht	1.013 kg
Technisch limiet massa	2.661 kg
Wettelijk limiet massa	2.661 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	156 cm