

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY



Het kenteken V-03-NXH hoort bij een Citroen Jumpy. Deze bedrijfswagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 22-05-2024. De APK is geldig tot 22-05-2027. Het lege gewicht is 1.960 kg, het laadvermogen is 1.140 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 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	Jumpy
Handelsbenaming	Jumpy
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.343
BPM tarief	€ 10.979
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2024
Datum afgifte Nederland	27-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2026
APK vervaldatum	22-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	106,00 kW (144 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

10. Afmetingen

Breedte	198 cm
Wielbasis	327 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.960 kg
Rijklaar gewicht	2.060 kg
Laadbaar gewicht	1.140 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	163 cm