

Autorapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY



Het kenteken JBN-37-H hoort bij een Citroen Jumpy. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-08-2025. De APK is geldig tot 28-08-2029. Het lege gewicht is 2.432 kg en de maximale toegestane massa is 3.090 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
Type	V
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.399
BPM tarief	€ 667
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-08-2025
Datum afgifte Nederland	28-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2025
APK vervaldatum	28-08-2029
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	130 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	62,00 kW (84 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	244,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	342 km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ax
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	533 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	328 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.432 kg
Rijklaar gewicht	2.532 kg
Technisch limiet massa	3.090 kg
Wettelijk limiet massa	3.090 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	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	162 cm