

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPER



Het kenteken VXS-24-K hoort bij een Citroën Jumper. Deze bedrijfswagen (chassis cabine) werd toegelaten op 08-02-2022. De APK is geldig tot 08-02-2025. Het lege gewicht is 2.070 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Jumper
Handelsbenaming	Jumper
Type	Y
Variant	DCPFC
Uitvoering	MSL000
Typegoedkeuringsnummer	E3*2007/46*0046*22
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Chassis cabine
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.785
BPM tarief	€ 13.222
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-02-2022
Datum afgifte Nederland	22-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	22-01-2024

APK vervaldatum	08-02-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	4H03
-----------	------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.179 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	N1
-----------	----

9. Afmetingen

Lengte	636 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.070 kg
Rijklaar gewicht	2.170 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