

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

CITROEN E.JUMPER



Het kenteken BB-630-H hoort bij een Citroën E-jumper. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-06-2023. De APK is geldig tot 21-06-2024. Het lege gewicht is 2.990 kg, het laadvermogen is 1.015 kg en de maximale toegestane massa is 4.005 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	E.jumper
Handelsbenaming	E.jumper
Type	YC
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2023
Datum afgifte Nederland	05-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	27-08-2025
APK vervaldatum	21-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	90,00 kW (123 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	90,00 kW (123 pk)
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	625 cm
Breedte	223 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.990 kg
Rijklaar gewicht	3.090 kg
Laadbaar gewicht	1.015 kg
Technisch limiet massa	4.005 kg
Wettelijk limiet massa	4.005 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg