

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN E-BERLINGO VAN



Het kenteken V-92-PDP hoort bij een Citroen E-berlingo Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-01-2026. De APK is geldig tot 19-01-2030. Het lege gewicht is 1.734 kg, het laadvermogen is 716 kg en de maximale toegestane massa is 2.450 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	E-berlingo Van
Handelsbenaming	E-berlingo Van
Type	E
Variant	N
Uitvoering	ZKUZ-17A0BX
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0625*29
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.984
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-01-2026
Datum afgifte Nederland	09-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2026
APK vervaldatum	19-01-2030
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	132 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)
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ax

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

10. Afmetingen

Lengte	475 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	298 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.734 kg
Rijklar gewicht	1.834 kg
Laadbaar gewicht	716 kg
Technisch limiet massa	2.450 kg
Wettelijk limiet massa	2.450 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	158 cm