

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO



Het kenteken VJ-732-T hoort bij een Citroën Berlingo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-04-2005. De APK is geldig tot 09-10-2026. Het lege gewicht is 1.083 kg, het laadvermogen is 607 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Berlingo
Handelsbenaming	Berlingo
Type	M59
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-04-2005
Datum afgifte Nederland	09-10-2014
Datum laatste tenaamstelling	10-09-2025
APK vervaldatum	09-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.124 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

R. voorwielscherp motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.083 kg
Rijklaar gewicht	1.183 kg
Laadbaar gewicht	607 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	950 kg

Spoorbreedte

144 cm