

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO



Het kenteken 7-VFK-62 hoort bij een Citroën Berlingo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-04-2004. De APK is geldig tot 30-03-2025. Het lege gewicht is 1.010 kg, het laadvermogen is 880 kg en de maximale toegestane massa is 1.890 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
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2004
Datum afgifte Nederland	07-01-2010
Datum laatste tenaamstelling	30-03-2024
APK vervaldatum	30-03-2025
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	1.360 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	270 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.010 kg
Rijklar gewicht	1.110 kg
Laadbaar gewicht	880 kg
Technisch limiet massa	1.890 kg
Wettelijk limiet massa	1.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	900 kg
Maximaal trekgewicht middenas	900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.080 kg

Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	141 cm