

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO



Het kenteken VB-072-L hoort bij een Citroën Berlingo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-03-2003. De APK is geldig tot 27-12-2022. Het lege gewicht is 1.008 kg, het laadvermogen is 682 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
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-03-2003
Datum afgifte Nederland	02-03-2013
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2022
APK vervaldatum	27-12-2022
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 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. voorwielscherm motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.008 kg
Rijklaar gewicht	1.108 kg
Laadbaar gewicht	682 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg
Maximum massa samenstelling	2.590 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
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	145 cm