

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO



Het kenteken V-46-DVZ hoort bij een Citroën Berlingo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-08-2004. De APK is geldig tot 29-03-2027. Het lege gewicht is 1.083 kg, het laadvermogen is 607 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 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	Berlingo
Handelsbenaming	Berlingo
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-08-2004
Datum afgifte Nederland	20-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2024
APK vervaldatum	29-03-2027
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
Snelheid beperking	140 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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. voorwielschermer

9. Afmetingen

Breedte	175 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. As #1

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

12. As #2

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

Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	144 cm