

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO 1.9D 800



Het kenteken 94-BJ-KK hoort bij een Citroen Berlingo 1.9d 800. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-07-2003. De APK is geldig tot 17-05-2025. Het lege gewicht is 1.150 kg, het laadvermogen is 805 kg en de maximale toegestane massa is 1.955 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 1.9d 800
Handelsbenaming	Berlingo 1.9d 800
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-07-2003
Datum afgifte Nederland	08-07-2003
APK vervaldatum	17-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.868 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.043 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Laadbaar gewicht	805 kg
Technisch limiet massa	1.955 kg
Wettelijk limiet massa	1.955 kg
Maximum massa samenstelling	3.055 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	575 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	144 cm