

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO 1.9D 500



Het kenteken 73-BJ-TK hoort bij een Citroen Berlingo 1.9d 500. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-08-2003. De APK is geldig tot 15-06-2024. Het lege gewicht is 1.138 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.638 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 500
Handelsbenaming	Berlingo 1.9d 500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-08-2003
Datum afgifte Nederland	06-08-2003
APK vervaldatum	15-06-2024
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	1.138 kg
Rijklaar gewicht	1.238 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.638 kg
Wettelijk limiet massa	1.638 kg
Maximum massa samenstelling	2.738 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	569 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	970 kg
Spoorbreedte	144 cm