

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO



Het kenteken VX-193-T hoort bij een Citroën Berlingo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-03-2003. De APK is geldig tot 17-07-2024. Het lege gewicht is 1.083 kg, het laadvermogen is 607 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	25-03-2003
Datum afgifte Nederland	22-07-2016
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2016
APK vervaldatum	17-07-2024
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	44,00 kW (60 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

9. Afmetingen

Breedte	172 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
Maximum massa samenstelling	2.440 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	750 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	144 cm