

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO 1.9D 600



Het kenteken VV-NN-76 hoort bij een Citroen Berlingo 1.9d 600. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-02-1998. De APK is geldig tot 30-05-2018. Het lege gewicht is 1.133 kg, het laadvermogen is 622 kg en de maximale toegestane massa is 1.755 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 600
Handelsbenaming	Berlingo 1.9d 600
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-02-1998
Datum afgifte Nederland	12-02-1998
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2017
APK vervaldatum	30-05-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.905 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	51,00 kW (69 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	172 cm
---------	--------

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.133 kg
Rijklaar gewicht	1.233 kg
Laadbaar gewicht	622 kg
Technisch limiet massa	1.755 kg
Wettelijk limiet massa	1.755 kg
Maximum massa samenstelling	2.855 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	566 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg