

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO 1.9D 600/5



Het kenteken VS-SX-53 hoort bij een Citroen Berlingo 1.9d 600/5. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-09-1997. De APK is geldig tot 30-06-2017. Het lege gewicht is 1.133 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.633 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 600/5
Handelsbenaming	Berlingo 1.9d 600/5
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-09-1997
Datum afgifte Nederland	05-09-1997
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2017
APK vervaldatum	30-06-2017
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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	500 kg
Technisch limiet massa	1.633 kg
Wettelijk limiet massa	1.633 kg
Maximum massa samenstelling	2.733 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