

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO 1.6



Het kenteken VZS-13-N hoort bij een Citroën Berlingo 1.6. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-12-2008. De APK is geldig tot 04-01-2025. Het lege gewicht is 1.313 kg, het laadvermogen is 647 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Berlingo 1.6
Handelsbenaming	Berlingo 1.6
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.860
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-12-2008
Datum afgifte Nederland	08-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2024
APK vervaldatum	04-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving

Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	273 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.313 kg
Rijklaar gewicht	1.413 kg
Laadbaar gewicht	647 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg
Maximum massa samenstelling	2.935 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht middenas	975 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.040 kg

Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	156 cm