

# Autorapport (gratis versie)

## CITROEN BERLINGO



Het kenteken 76-LSH-6 hoort bij een Citroen Berlingo. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-04-2005. De APK is geldig tot 24-09-2023. Het lege gewicht is 1.163 kg en de maximale toegestane massa is 1.780 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Berlingo
Handelsbenaming	Berlingo
Variant	J
Uitvoering	B
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0275*06
Fabrikant	Automobiles Citroen
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.624
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	18-04-2005
Datum afgifte Nederland	21-06-2010
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2021
APK vervaldatum	24-09-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	KFW
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.360 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	150 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

## 9. Afmetingen

Lengte	414 cm
Wielbasis	269 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.163 kg
Rijklaar gewicht	1.263 kg
Technisch limiet massa	1.780 kg
Wettelijk limiet massa	1.780 kg
Maximum massa samenstelling	2.680 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg