

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## CITROEN NEMO 1.4HDI



Het kenteken 08-VNK-7 hoort bij een Citroen Nemo 1.4hdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-02-2008. De APK is geldig tot 10-05-2024. Het lege gewicht is 1.065 kg, het laadvermogen is 635 kg en de maximale toegestane massa is 1.700 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. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Nemo 1.4hdi
Handelsbenaming	Nemo 1.4hdi
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 13.551
BPM tarief	€ 4.962
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-02-2008
Datum afgifte Nederland	11-02-2008
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2024
APK vervaldatum	10-05-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope bedrijfswagenverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.399 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. r. voorzitting

## 9. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	251 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg

Laadbaar gewicht	635 kg
Technisch limiet massa	1.700 kg
Wettelijk limiet massa	1.700 kg
Maximum massa samenstelling	2.300 kg

## 11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	600 kg