

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN NEMO



Het kenteken V-324-LD hoort bij een Citroën Nemo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-08-2011. Het lege gewicht is 1.395 kg, het laadvermogen is 355 kg en de maximale toegestane massa is 1.750 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	Nemo
Handelsbenaming	Nemo
Type	A
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 16.251
BPM tarief	€ 2.935
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-08-2011
Datum afgifte Nederland	16-01-2018
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.248 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	113 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

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	167 cm
Wielbasis	251 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.395 kg
Rijklaar gewicht	1.495 kg
Laadbaar gewicht	355 kg
Technisch limiet massa	1.750 kg
Wettelijk limiet massa	1.750 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	147 cm