

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN ATLEON



Het kenteken 32-VTG-3 hoort bij een Nissan Nissan Atleon. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-06-2008. De APK is geldig tot 27-03-2027. Het lege gewicht is 3.060 kg, het laadvermogen is 440 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Nissan Atleon
Handelsbenaming	Nissan Atleon
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.785
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-06-2008
Datum afgifte Nederland	23-06-2008
Datum laatste tenaamstelling	06-04-2026
APK vervaldatum	27-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.953 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 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
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 026 cm v. achteras

10. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	360 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.060 kg
Rijklaar gewicht	3.160 kg
Laadbaar gewicht	440 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.400 kg

Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	157 cm