

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 316NGT



Het kenteken 39-VZL-4 hoort bij een Mercedes-benz 316ngt. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-01-2009. De APK is geldig tot 27-01-2027. Het lege gewicht is 2.590 kg, het laadvermogen is 910 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	Mercedes-benz
Model	316ngt
Handelsbenaming	316ngt
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.848
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-01-2009
Datum afgifte Nederland	23-01-2009
Datum laatste tenaamstelling	04-12-2015
APK vervaldatum	27-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Cng
Emissieklasse	5
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

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

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	195 cm
Wielbasis	366 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.590 kg
Rijklaar gewicht	2.690 kg
Laadbaar gewicht	910 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.250 kg

Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm