

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VAN BLITTERSWIJK G4 ECO- MOBILITEIT



Het kenteken V-466-HG hoort bij een Van Blitterswijk G4 Eco- Mobiliteit. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 06-07-2017. De APK is geldig tot 20-03-2025. Het lege gewicht is 1.199 kg, het laadvermogen is 901 kg en de maximale toegestane massa is 2.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Van Blitterswijk
Model	G4 Eco- Mobiliteit
Handelsbenaming	G4 Eco- Mobiliteit
Type	GWMB
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.000
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-07-2017
Datum afgifte Nederland	06-07-2017
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2019
APK vervaldatum	20-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	16,60 kW (23 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Op r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	411 cm
Breedte	137 cm
Wielbasis	202 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.199 kg
Rijklaar gewicht	1.299 kg
Laadbaar gewicht	901 kg
Technisch limiet massa	2.100 kg
Wettelijk limiet massa	2.100 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	102 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg

Spoorbreedte

102 cm