

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

GOUPIL G6



Het kenteken VLS-59-B hoort bij een Goupil G6. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-09-2021. De APK is geldig tot 23-01-2028. Het lege gewicht is 1.785 kg, het laadvermogen is 815 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 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	Goupil
Model	G6
Handelsbenaming	G6
Type	G6M
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 72.600
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-09-2021
Datum afgifte Nederland	27-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	27-09-2021
APK vervaldatum	23-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	80 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	24,50 kW (33 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	32,80 kW (45 pk)
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	186 cm
Wielbasis	345 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.785 kg
Rijklar gewicht	1.885 kg
Laadbaar gewicht	815 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	149 cm