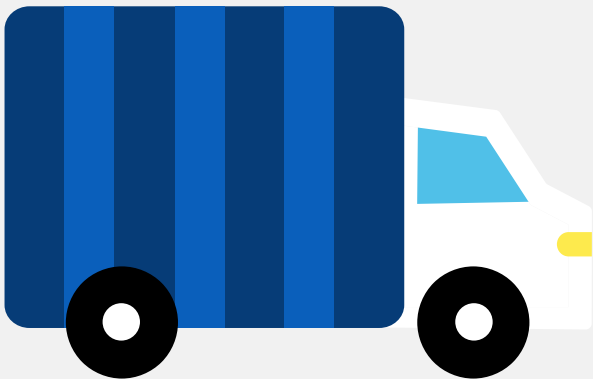


Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MIA MIA



Het kenteken V-44-DZK hoort bij een Mia Mia. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-01-2012. De APK is geldig tot 30-01-2016. Het lege gewicht is 804 kg, het laadvermogen is 383 kg en de maximale toegestane massa is 1.187 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	Mia
Model	Mia
Handelsbenaming	Mia
Type	VE79
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.212
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-2012
Datum afgifte Nederland	25-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	30-03-2024
APK vervaldatum	30-01-2016
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	91 km/u
--------------------	---------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)
Geluidsniveau rijdend	63 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Lengte	319 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	224 cm

11. Massa

Leeg gewicht	804 kg
Rijklaar gewicht	904 kg
Laadbaar gewicht	383 kg
Technisch limiet massa	1.187 kg
Wettelijk limiet massa	1.187 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	570 kg
Wettelijk limiet	570 kg
Spoorbreedte	138 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Technisch limiet	670 kg
Wettelijk limiet	670 kg
Spoorbreedte	133 cm