

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

ADDAX MOTORS ADDAX MTN



Het kenteken VPN-91-J hoort bij een Addax Motors Addax Mtn. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-04-2022. Het lege gewicht is 1.075 kg, het laadvermogen is 835 kg en de maximale toegestane massa is 1.910 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	Addax Motors
Model	Addax Mtn
Handelsbenaming	Addax Mtn
Type	MTN
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.364
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2022
Datum afgifte Nederland	07-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	12,50 kW (17 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	9,00 kW (12 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	186,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	76 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	81 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	65 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving

Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	390 cm
Breedte	145 cm
Wielbasis	204 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.075 kg
Rijklaar gewicht	1.175 kg
Laadbaar gewicht	835 kg
Technisch limiet massa	1.910 kg
Wettelijk limiet massa	1.910 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	974 kg
Wettelijk limiet	974 kg
Spoorbreedte	124 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Technisch limiet	974 kg
Wettelijk limiet	974 kg
Spoorbreedte	124 cm