

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SPIER ATHLET 2



Het kenteken VRH-70-H hoort bij een Spier Athlet 2. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-09-2020. Het lege gewicht is 2.552 kg, het laadvermogen is 948 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	Spier
Model	Athlet 2
Handelsbenaming	Athlet 2
Type	906BA35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 66.663
BPM tarief	€ 16.044
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-09-2020
Datum afgifte Nederland	08-12-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³
Snelheid beperking	153 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.552 kg
Rijklaar gewicht	2.652 kg
Laadbaar gewicht	948 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm