

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## AHRENS FOX NS 2



Het kenteken NF-78-25 hoort bij een Ahrens Fox Ns 2. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 30-06-1927. Het lege gewicht is 6.980 kg, het laadvermogen is 675 kg en de maximale toegestane massa is 7.655 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Ahrens Fox
Model	Ns 2
Handelsbenaming	Ns 2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweerwagen

[Check schadeverleden](#)

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1927
Datum afgifte Nederland	20-08-1952
Datum laatste tenaamstelling	07-03-2012

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	88,00 kW (120 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweerwagen
Plaats chassisnummer	Tegen l. balk v. vooras

## 9. Afmetingen

Lengte	710 cm
Breedte	225 cm
Wielbasis	465 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	6.980 kg
Rijklaar gewicht	7.080 kg
Laadbaar gewicht	675 kg
Technisch limiet massa	7.655 kg
Wettelijk limiet massa	7.655 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.775 kg
Wettelijk limiet	3.775 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.555 kg
Wettelijk limiet	4.555 kg