

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## STUDEBAKER R 17A



Het kenteken NB-35-20 hoort bij een Studebaker R 17a. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 30-06-1950. Het lege gewicht is 6.800 kg, het laadvermogen is 1.610 kg en de maximale toegestane massa is 8.410 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	Studebaker
Model	R 17a
Handelsbenaming	R 17a
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweervagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1950
Datum afgifte Nederland	18-10-1952
Datum laatste tenaamstelling	18-10-1952
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	68,00 kW (93 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweervagen
Plaats chassisnummer	Tegen l. balk tussen vooras en 1e veerh.

## 9. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	437 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	6.800 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	6.900 kg
Laadbaar gewicht	1.610 kg
Technisch limiet massa	8.410 kg
Wettelijk limiet massa	8.410 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.050 kg
Wettelijk limiet	2.050 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	6.360 kg
Wettelijk limiet	6.360 kg