

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## REO STUDEBAKER REO



Het kenteken BE-70-61 hoort bij een Reo Studebaker Reo. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1958. Het lege gewicht is 4.540 kg, het laadvermogen is 675 kg en de maximale toegestane massa is 5.215 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	Reo
Model	Studebaker Reo
Handelsbenaming	Studebaker Reo
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1958
Datum afgifte Nederland	07-06-2011
Datum laatste tenaamstelling	07-06-2011
<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
Cilinderinhoud	8.000 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	110,00 kW (150 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

## 9. Afmetingen

Lengte	577 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	338 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	4.540 kg
Rijklaar gewicht	4.640 kg
Laadbaar gewicht	675 kg
Technisch limiet massa	5.215 kg
Wettelijk limiet massa	5.215 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	3.505 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	2.485 kg