

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## REO M35 A2



Het kenteken BH-08-46 hoort bij een Reo M35 A2. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1970. Het lege gewicht is 6.078 kg, het laadvermogen is 4.354 kg en de maximale toegestane massa is 10.432 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #3</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Reo
Model	M35 A2
Handelsbenaming	M35 A2
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1970
Datum afgifte Nederland	11-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.833 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	135,00 kW (184 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	10

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw

## 9. Afmetingen

Lengte	667 cm
Breedte	242 cm
Wielbasis	453 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	6.078 kg
Rijklaar gewicht	6.178 kg
Laadbaar gewicht	4.354 kg
Technisch limiet massa	10.432 kg
Wettelijk limiet massa	10.432 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	2.712 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	3.860 kg

## 13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	N
Technisch limiet	3.860 kg