

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## SCANIA R112MA4X2



Het kenteken BK-09-YR hoort bij een Scania R112ma4x2. Deze vrachtwagen (takelwagen) werd toegelaten op 16-01-1985. Het lege gewicht is 12.939 kg, het laadvermogen is 6.061 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Scania
Model	R112ma4x2
Handelsbenaming	R112ma4x2
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	16-01-1985
Datum afgifte Nederland	24-10-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.700 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	206,00 kW (281 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	24
Code omschrijving	Takelwagen

## 9. Afmetingen

Lengte	785 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	420 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	12.939 kg
Rijklaar gewicht	13.039 kg
Laadbaar gewicht	6.061 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.500 kg
Wettelijk limiet	6.500 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg