

# Truckrapport (gratis versie)

## SCANIA L7638



Het kenteken BS-57-73 hoort bij een Scania L7638. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 30-06-1967. Het lege gewicht is 6.280 kg en de maximale toegestane massa is 16.000 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	L7638
Handelsbenaming	L7638
<a href="#">Bekijk volledig truckrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1967
Datum afgifte Nederland	08-03-1972
Datum laatste tenaamstelling	30-07-2021
<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
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Op r. balk 50- cm v. 1e veerh.

## 9. Afmetingen

Lengte	615 cm
Breedte	243 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	498 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	6.280 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	6.380 kg
Technisch limiet massa	16.000 kg
Wettelijk limiet massa	16.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg