

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA LB11150S



Het kenteken 15-NB-62 hoort bij een Scania Lb11150s. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 23-08-1979. De APK is geldig tot 09-04-2027. Het lege gewicht is 8.065 kg, het laadvermogen is 8.435 kg en de maximale toegestane massa is 16.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	Lb11150s
Handelsbenaming	Lb11150s
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-08-1979
Datum afgifte Nederland	23-08-1979
Datum laatste tenaamstelling	05-07-2017
APK vervaldatum	09-04-2027
Tachograaf vervaldatum	29-03-1996
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	224,00 kW (305 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	500 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	860 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.065 kg
Rijklaar gewicht	8.165 kg
Laadbaar gewicht	8.435 kg
Technisch limiet massa	16.500 kg
Wettelijk limiet massa	16.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	33.500 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg