

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P 94 DB 4X2 NA 67115



Het kenteken BG-LS-65 hoort bij een Scania P 94 Db 4x2 Na 67115. Deze vrachtwagen (koelwagen) werd toegelaten op 24-09-1998. De APK is geldig tot 26-10-2021. Het lege gewicht is 10.180 kg, het laadvermogen is 8.020 kg en de maximale toegestane massa is 18.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	P 94 Db 4x2 Na 67115
Handelsbenaming	P 94 Db 4x2 Na 67115
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Koelwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-09-1998
Datum afgifte Nederland	24-09-1998
APK vervaldatum	26-10-2021
Tachograaf vervaldatum	08-10-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	162,00 kW (221 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	590 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	590 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	600 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.180 kg
--------------	-----------

Rijklaar gewicht	10.350 kg
Laadbaar gewicht	8.020 kg
Technisch limiet massa	18.200 kg
Wettelijk limiet massa	18.200 kg
Maximum massa samenstelling	21.700 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	2.283 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.283 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg