

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P 94 DB 4X2 NZ 67115



Het kenteken BJ-FP-59 hoort bij een Scania P 94 Db 4x2 Nz 67115. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 02-05-2000. Het lege gewicht is 9.520 kg, het laadvermogen is 8.680 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. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-2000
Datum afgifte Nederland	02-05-2000
Tachograaf vervaldatum	17-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	

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	191,00 kW (260 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	668 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	355 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	610 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.520 kg
Rijklaar gewicht	9.620 kg
Laadbaar gewicht	8.680 kg
Technisch limiet massa	18.200 kg
Wettelijk limiet massa	18.200 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	30.480 kg
Maximaal trekgewicht middenas	12.000 kg

12. As #1

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

13. As #2

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