

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P 94 DB 6X2 4 NA 71190



Het kenteken BG-NF-30 hoort bij een Scania P 94 Db 6x2 4 Na 71190. Deze vrachtwagen (open wagen met vast dak) werd toegelaten op 25-06-1998. De APK is geldig tot 23-12-2022. Het lege gewicht is 10.780 kg, het laadvermogen is 15.320 kg en de maximale toegestane massa is 26.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	P 94 Db 6x2 4 Na 71190
Handelsbenaming	P 94 Db 6x2 4 Na 71190
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen met vast dak
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-06-1998
Datum afgifte Nederland	25-06-1998
APK vervaldatum	23-12-2022
Tachograaf vervaldatum	16-12-2023
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	294,00 kW (400 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	626 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.780 kg
--------------	-----------

Rijklaar gewicht	10.880 kg
Laadbaar gewicht	15.320 kg
Technisch limiet massa	26.100 kg
Wettelijk limiet massa	26.100 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

12. As #2

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

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg