

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P 94 DB 4X2 NA 230



Het kenteken BL-NR-65 hoort bij een Scania P 94 Db 4x2 Na 230. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-11-2001. De APK is geldig tot 17-10-2026. Het lege gewicht is 9.000 kg, het laadvermogen is 9.600 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	P 94 Db 4x2 Na 230
Handelsbenaming	P 94 Db 4x2 Na 230
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-11-2001
Datum afgifte Nederland	05-11-2001
Datum laatste tenaamstelling	04-04-2007
APK vervaldatum	17-10-2026
Tachograaf vervaldatum	23-09-2024
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	3
Vermogen	169,00 kW (230 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	967 cm
Breedte	252 cm

Wielbasis	570 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	9.000 kg
Rijklaar gewicht	9.100 kg
Laadbaar gewicht	9.600 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	28.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

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