

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA DB4X2



Het kenteken 92-BRJ-5 hoort bij een Scania Db4x2. Deze vrachtwagen (gecond. zndr temperatuurreg.) werd toegelaten op 22-01-2010. De APK is geldig tot 18-03-2025. Het lege gewicht is 10.791 kg, het laadvermogen is 8.209 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Db4x2
Handelsbenaming	Db4x2
Type	C9

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. zndr temperatuureg.

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	22-01-2010
Datum afgifte Nederland	05-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2021
APK vervaldatum	18-03-2025
Tachograaf vervaldatum	28-02-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	9.290 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	169,00 kW (230 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	5
Code omschrijving	Geconditioneerd zonder temp. regeling
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.003 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	570 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.791 kg
Rijklaar gewicht	10.891 kg
Laadbaar gewicht	8.209 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

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