

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R410



Het kenteken BB-904-R hoort bij een Scania R410. Deze truck (opleggetrekker) werd toegelaten op 10-06-2020. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 7.690 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R410
Handelsbenaming	R410
Type	N323
Variant	R5W1751152AB3AX
Uitvoering	H4100A211B1001D
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1128*14
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2020
Datum afgifte Nederland	12-11-2025
Datum laatste tenaamstelling	12-11-2025
APK vervaldatum	30-04-2027
Tachograaf vervaldatum	21-05-2028
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	6
Cilinderinhoud	12.742 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	581 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	360 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	455 cm
-------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	7.690 kg
Rijklaar gewicht	7.790 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.210 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