

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R580



Het kenteken 83-BXX-5 hoort bij een Scania R580. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 14-10-2021. De APK is geldig tot 05-07-2025. Het lege gewicht is 10.515 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 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	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R580
Handelsbenaming	R580
Type	R540 A6X2NB

[Bekijk volledig truckrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	14-10-2021
Datum afgifte Nederland	11-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2024
APK vervaldatum	05-07-2025
Tachograaf vervaldatum	05-07-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	12.472 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	397,00 kW (541 pk)
Geluidsniveau rijdend	81 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	10

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	718 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	445 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.515 kg
Rijklaar gewicht	10.615 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	39.385 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	8.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	J
Technisch limiet	8.500 kg