

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R 124 LA 4X2 NA 420



Het kenteken BP-LF-62 hoort bij een Scania R 124 La 4x2 Na 420. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 08-06-2004. De APK is geldig tot 08-09-2024. Het lege gewicht is 7.600 kg en de maximale toegestane massa is 11.999 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	

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R 124 La 4x2 Na 420
Handelsbenaming	R 124 La 4x2 Na 420
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2004
Datum afgifte Nederland	08-06-2004
Datum laatste tenaamstelling	29-07-2022
APK vervaldatum	08-09-2024
Tachograaf vervaldatum	02-02-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.705 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	309,00 kW (421 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	594 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	370 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	465 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	7.600 kg
Rijklaar gewicht	7.700 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.999 kg
Maximum massa samenstelling	27.995 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	20.295 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	9.599 kg