

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA S530



Het kenteken 84-BVK-1 hoort bij een Scania S530. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 8.499 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	S530
Handelsbenaming	S530
Type	N323
Variant	S5W4901302AB6BX
Uitvoering	H530OD211F1001D
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00098*03
Fabrikant	Scania Cv Ab
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

4. Motor

Motorcode	DC16 120
Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	16.353 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	14

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	390,00 kW (531 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	612 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	455 cm

9. Massa

Leeg gewicht	8.499 kg
Rijklaar gewicht	8.599 kg
Technisch limiet massa	22.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	41.401 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg