

Truckrapport (gratis versie)

STEYR 8S18/S29/4X2



Het kenteken BD-PH-93 hoort bij een Steyr 8s18/s29/4x2. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 16-01-1996. De APK is geldig tot 29-04-2024. Het lege gewicht is 4.040 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Carrosserie</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Afmetingen</u>
<u>3. Historie</u>	<u>10. Massa</u>
<u>4. Status</u>	<u>11. Trekkkracht</u>
<u>5. Motor</u>	<u>12. As #1</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>13. As #2</u>
<u>7. Eigenschappen</u>	

1. Algemeen

Merk	Steyr
Model	8s18/s29/4x2
Handelsbenaming	8s18/s29/4x2
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-01-1996
Datum afgifte Nederland	16-01-1996
Datum laatste tenaamstelling	13-11-2012
APK vervaldatum	29-04-2024
Tachograaf vervaldatum	14-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	135,00 kW (184 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Breedte	227 cm
Wielbasis	292 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	388 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.040 kg
Rijklaar gewicht	4.140 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	13.960 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.250 kg
Wettelijk limiet	5.250 kg