

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA T142HL6X2D



Het kenteken 18-BKP-9 hoort bij een Scania T142hl6x2d. Deze vrachtwagen (takelwagen) werd toegelaten op 11-03-1988. De APK is geldig tot 14-11-2023. Het lege gewicht is 15.975 kg, het laadvermogen is 9.025 kg en de maximale toegestane massa is 25.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	T142hl6x2d
Handelsbenaming	T142hl6x2d
Type	T142H

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Takelwagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	11-03-1988
Datum afgifte Nederland	11-04-2018
Datum laatste tenaamstelling	27-09-2022
APK vervaldatum	14-11-2023

[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	8
Cilinderinhoud	14.000 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	294,00 kW (400 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	24
Code omschrijving	Takelwagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	953 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	632 cm

10. Massa

Leeg gewicht	15.975 kg
Rijklaar gewicht	16.075 kg
Laadbaar gewicht	9.025 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	25.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.800 kg
Wettelijk limiet	10.800 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	7.200 kg