

Opleggerrapport (gratis versie)

LINTRAILERS N/A



Het kenteken OT-75-SH hoort bij een Lintrailers N/a. Deze oplegger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 20-01-2023. De APK is geldig tot 20-01-2025. Het lege gewicht is 8.500 kg, het laadvermogen is 28.500 kg en de maximale toegestane massa is 37.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lintrailers
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	S2A
Variant	14LSDU
Uitvoering	1720CXN0A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0861*01
Fabrikant	Lintrailers B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	20-01-2023
Datum afgifte Nederland	20-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	20-01-2023
APK vervaldatum	20-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	8
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O4
-----------	----

Type	DA
------	----

Type omschrijving	Oplegger
-------------------	----------

Code	14
------	----

Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
-------------------	-------------------------

8. Afmetingen

Breedte	255 cm
---------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	8.500 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	28.500 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	37.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	37.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg