

Opleggerrapport (gratis versie)

LINTRAILERS N/A



Het kenteken ON-65-TX hoort bij een Lintrailers N/a. Deze oplegger (dieplader) werd toegelaten op 08-06-2015. De APK is geldig tot 09-06-2025. 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	14LDLN
Uitvoering	1720CXN0A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0861*00
Fabrikant	Lintrailers B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Dieplader

3. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2015
Datum afgifte Nederland	08-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	12-11-2020
APK vervaldatum	09-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

Topsnelheid	100 km/u
-------------	----------

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

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

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

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

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

Code	29
------	----

Code omschrijving	Dieplader
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

8. Afmetingen

Lengte	1.355 cm
--------	----------

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

Wielbasis	904 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 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
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	10.000 kg

11. As #2

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