

Opleggerrapport (gratis versie)

PACTON N/A



Het kenteken OS-73-NS hoort bij een Pacton N/a. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 14-01-2021. De APK is geldig tot 14-01-2025. Het lege gewicht is 5.780 kg, het laadvermogen is 29.220 kg en de maximale toegestane massa is 35.000 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	Pacton
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	ET4
Variant	01BAC
Uitvoering	AK20C00BABCCSCA
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0840*08
Fabrikant	Pacton Trailers B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	14-01-2021
Datum afgifte Nederland	14-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2021
APK vervaldatum	14-01-2025
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	4
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

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

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

Code	1
------	---

Code omschrijving	Open laadvloer
-------------------	----------------

8. Afmetingen

Lengte	1.084 cm
--------	----------

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

Wielbasis	725 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	944 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	5.780 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	29.220 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	35.000 kg
Wettelijk limiet massa	35.000 kg

10. As #1

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

11. As #2

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