

Opleggerrapport (gratis versie)

PACTON N/A



Het kenteken OS-83-RB hoort bij een Pacton N/a. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 02-03-2021. De APK is geldig tot 02-10-2026. Het lege gewicht is 7.510 kg, het laadvermogen is 25.490 kg en de maximale toegestane massa is 33.000 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	06BAC
Uitvoering	AG18C00AABCBYBC
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0840*08
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	02-03-2021
Datum afgifte Nederland	02-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	02-03-2021
APK vervaldatum	02-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggerverzekering

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	1.082 cm
--------	----------

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

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

Afstand van koppeling tot achterzijde	940 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	7.510 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	25.490 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	33.000 kg
Wettelijk limiet massa	33.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg