

Opleggerrapport (gratis versie)

PACTON N/A



Het kenteken OS-58-KS hoort bij een Pacton N/a. Deze oplegger (huifopbouw) werd toegelaten op 11-09-2020. De APK is geldig tot 16-09-2024. Het lege gewicht is 7.090 kg, het laadvermogen is 27.910 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	06BAC
Uitvoering	AK20C00BABCCSCA
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0840*08
Fabrikant	Pacton Trailers B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Huifopbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	11-09-2020
Datum afgifte Nederland	11-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2020
APK vervaldatum	16-09-2024
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	6
------	---

Code omschrijving	Huifopbouw
-------------------	------------

8. Afmetingen

Lengte	987 cm
--------	--------

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

Wielbasis	641 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	844 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	7.090 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	27.910 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