

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KWB P-450-FS-H



Het kenteken OR-47-FX hoort bij een Kwb P-450-fs-h. Deze oplegger (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 27-02-2018. De APK is geldig tot 22-04-2027. Het lege gewicht is 7.160 kg, het laadvermogen is 42.840 kg en de maximale toegestane massa is 50.000 kg.

## Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Afmetingen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Massa</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. As #1</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. As #2</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #3</u>
<u>6. Carrosserie</u>	<u>12. As #4</u>

## 1. Algemeen

Merk	Kwb
Model	P-450-fs-h
Handelsbenaming	P-450-fs-h
Type	P-450-FS-H
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-02-2018
Datum afgifte Nederland	27-02-2018
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2018
APK vervaldatum	22-04-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

## 7. Afmetingen

Lengte	1.328 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	970 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.173 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.160 kg
Laadbaar gewicht	42.840 kg
Technisch limiet massa	50.000 kg
Wettelijk limiet massa	50.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja

Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

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

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg