

**03-WT-JP**

## Finnik Kenteken Check

### Imc 460

Deze Imc 460 komt uit 2018. Deze geïmporteerde caravan staat sinds 2019 op kenteken

<b>Brandstof</b>	<b>Topsnelheid</b>	<b>Acceleratie</b>
-	-	-
<b>Vermogen</b>	<b>Gewicht</b>	<b>1e toel. NL</b>
	1.187 kg	11-01-2019
<b>Cilinderinhoud</b>	<b>Nieuwprijs</b>	<b>APK</b>
-	-	-

## Basis gegevens

Merk	Imc
Model	460
Voertuigsoort	Caravan
Kleur	niet van toepassing
Kleur 2	niet van toepassing
Inrichtingscode	caravan

## Motor en techniek

G3	Nee
Wielbasis	436 cm

## Afmetingen en gewicht

Gewicht	1.187 kg
Maximaal gewicht	1.500 kg
Gewicht rijklaar	1.187 kg
Laadvermogen	313 kg
Maximum gewicht aanhanger ongeremd	Onbekend
Maximum gewicht aanhanger geremd	Onbekend

## Historie

### Aantal eigenaren

Het aantal keren dat het voertuig in de afgelopen 15 jaar geregistreerd is geweest op naam van een Nederlands persoon of bedrijf. 2

### WAM verzekerd

De Wet Aansprakelijkheidsverzekering Motorrijtuigen (WAM) bepaalt dat een voertuig verzekerd moet zijn als er een kentekenbewijs voor is afgegeven. Ook een voertuig dat niet wordt gebruikt, moet verzekerd zijn. Een niet verzekerd voertuig is strafbaar gesteld. Onbekend

### Eerste toelating internationaal

07 juni 2018

### Eerste toelating nationaal

11 januari 2019

### Datum aansprakelijkheid

25 mei 2019

### Parallel geïmporteerd

Ja

### Status kenteken

Geldig

## Afkeerpunten APK

Er is onvoldoende data beschikbaar van deze auto om een betrouwbaar resultaat te laten zien op de meest voorkomende APK afkeerpunten.

## Meest voorkomende reparaties

Er is onvoldoende data beschikbaar van deze auto om een betrouwbaar resultaat te laten zien op de meest voorkomende reparaties.

## Terugroepacties

Geen terugroepactie bekend.

## Waarde informatie

### Rest BPM

Geen BPM teruggaaf mogelijk voor dit type voertuig. Geen BPM teruggaaf mogelijk voor dit type voertuig.

## Hoe groen is deze auto

### Roetfilter

n.v.t.

## Fun Facts

Hiermee heb je altijd gespreksstof tijdens feesten en partijen.



Er zijn 7.760.938 voertuigen ouder dan deze