

# Caravanrapport (gratis versie)

## TEC TRAVELBIRD 380



Het kenteken 79-WJ-SN hoort bij een Tec Travelbird 380. Deze caravan werd toegelaten op 02-10-2014. Het lege gewicht is 919 kg, het laadvermogen is 381 kg en de maximale toegestane massa is 1.300 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">10. As #1</a>

## 1. Algemeen

Merk	Tec
Model	Travelbird 380
Handelsbenaming	Travelbird 380
Type	E-2007/46
Variant	BC000
Uitvoering	000016A00TE6029
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1065*04
<a href="#">Bekijk volledig caravanrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je caravan zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Caravan
Inrichting	Caravan

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-10-2014
Datum afgifte Nederland	02-10-2014
Datum laatste tenaamstelling	21-03-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope caravanverzekering](#)

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

## 7. Carrosserie

Categorie	O2
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

## 8. Afmetingen

Lengte	635 cm
--------	--------

Breedte	213 cm
---------	--------

Wielbasis	390 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	630 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	919 kg
--------------	--------

Laadbaar gewicht	381 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	1.350 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	1.300 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Hefas	Nee
-------	-----

Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg