

# Quadrapport (gratis versie)

## BOMBARDIER RECR.PROD.INC. CAN-AM



Het kenteken KT-947-H hoort bij een Bombardier Recr.prod.inc. Can-am. Deze quad werd toegelaten op 29-12-2016. Het lege gewicht is 347 kg en de maximale toegestane massa is 504 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Bombardier Recr.prod.inc.
Model	Can-am
Handelsbenaming	Can-am
Type	M
Variant	X
Uitvoering	X
Typegoedkeuringsnummer	E13*2002/24*0524*03
Fabrikant	Bombardier Recreational Products Inc.
<a href="#">Bekijk volledig quadrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Quad
-------	------

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.915
BPM tarief	€ 2.515

## 4. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2016
Datum afgifte Nederland	29-12-2016
Datum laatste tenaamstelling	15-10-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<b>Goedkope quadverzekering</b>	

## 6. Motor

Motorcode	1010H
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	976 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	14,80 kW (20 pk)
Milieuklasse licht	97/24/ce + 2009/108/ce
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
Aantal wielen	4

## 9. Carrosserie

Categorie	L7
Categorie toevoeging	E

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	130 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	347 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	363 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	504 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	504 kg
------------------------	--------