

# Quadrapport (gratis versie)

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



Het kenteken JB-181-V hoort bij een Bombardier Recr.prod.inc. Can-am. Deze quad werd toegelaten op 05-02-2016. 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	P
Uitvoering	X
Typegoedkeuringsnummer	E13*2002/24*0524*01
Fabrikant	Bombardier Recreational Products Inc.
<a href="#">Bekijk volledig quadrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.500
BPM tarief	€ 2.435

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-02-2016
Datum afgifte Nederland	05-02-2016
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2022
<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	ROTAX 1010
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	976 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	14,70 kW (20 pk)
Milieuklasse licht	97/24/ce +2009/108/ce
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 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
------------------------	--------