

# Quadrapport (gratis versie)

## POLARIS RANGER RZR PRO XP



Het kenteken S-574-XL hoort bij een Polaris Ranger RZR Pro Xp. Deze quad werd toegelaten op 04-12-2020. De APK is geldig tot 04-12-2024. Het lege gewicht is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.050 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	Polaris
Model	Ranger RZR Pro Xp
Handelsbenaming	Ranger RZR Pro Xp
Type	RZR 1000 E
Variant	B
Uitvoering	6
Typegoedkeuringsnummer	E13*168/2013*00225*03
Fabrikant	Egimotors S.r.l.
<a href="#">Bekijk volledig quadrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.988
BPM tarief	€ 6.588

## 4. Historie

Datum eerste toelating	04-12-2020
Datum afgifte Nederland	23-04-2023
Datum laatste tenaamstelling	23-04-2023
APK vervaldatum	04-12-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope quadverzekering</a>	

## 6. Motor

Motorcode	RZRXP925
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	925 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	90 km/u
Versnellingsbak	Continu variabele transmissie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	14,90 kW (20 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.250 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 9. Carrosserie

Categorie	L7
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R.

## 10. Afmetingen

Lengte	320 cm
Breedte	163 cm
Wielbasis	244 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	500 kg
Rijklaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	1.050 kg
Wettelijk limiet massa	1.050 kg
Maximum massa samenstelling	1.350 kg