

---

## Bell 429 compactor "air zermatt" classe

---



### Seller Info

Name: franck  
First Name: franck

### Listing details

Reference Number:

110124

Pièces détachées:

No

#### Description

BELL 429 COMPACTOR "AIR ZERMATT" CLASSE 700

Nouvelle conception de mécanique ultra compacte : La mécanique « compactor » est intégrée dans le compartiment moteur, comme sur le grandeur et permet d'accueillir à l'arrière des sièges de cockpit à l'échelle.

Le fuselage du Bell 429 se distingue par des détails élaborés. Livré complet : cockpit avant complet, sièges arrières, Tête de rotor quadri pales + pales, Rotor AC quadri pales + pales AC, mécanique, accessoires antennes etc...

L'hélicoptère est fourni avec un manuel d'instruction détaillé illustré. Installation complète de l'électronique, de la mécanique, et éclairage, le tout réglé et prêt à voler.

#### Caractéristiques:

Tête de rotor quadri pales CCPM

4 pales en fibre de carbone

Anti coupe quadri pales

4 pales AC

Cockpit complet Avant / Arrière, sièges

Feux de position alimenté

Mécanique ultra compact « compactor » + torque tube et tube

Fuselage peint ultra détaillé

Train maquette Bell 429

Notice de montage illustrée

Longueur fuselage : 1700mm

Longueur incl. rotors : 1870mm

Largeur : 510mm

Hauteur : 330mm

Diamètre du rotor principal 1560mm

Longueur pale principale: 700mm

Diamètre du rotor de queue: 280mm

Longueur pales AC : 105mm

Diamètre axe principale : 12mm

Queue diamètre de l'arbre : 5mm

Nombre de pale principale: 4

Nombre de pale rotor AC : 4

Poids en ordre de vol environ : 8 kg

Description:

Equipement installé et inclus dans le kit :

- Accu : 3 packs 2x6S 5000 mah 45c. (Temps de vol 5mn environ)

- Servos : 3 servos Savox SA1258tg + 1 servo AC Savox

Price: 1200 €  
Négociable: Yes  
Marque: ROBAN  
Modèle: BELL 429 CLASSE 700  
Etat de l'Objet: Très Bon  
Posted: Apr 04, 2023

### **Additional information**

Remise en Main-propre Uniquement: Yes  
Mode de Paiement: Cash, Chèque, Paypal, Virement bancaire

### **Localisation**

Account address on the maps: Yes