

# Mode d'emploi

## Éolienne de jardin

51798

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous les droits sont réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. Attention ! Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

Service des retours  
Retourenabteilung  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-Mail : [service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)  
Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)  
Fax : +49 2403 55592-15



## Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris.  
Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

## Usage

Cette éolienne est une réplique d'après l'original d'une éolienne des westerns. Elle est principalement destinée à des fins décoratives. En même temps, elle indique la force et la direction du vent. Pour que l'éolienne ne fasse qu'un faible bruit en tournant, elle a un libre roulement à billes.

N'apportez aucune modification structurelle à l'éolienne. Le fabricant et le vendeur ne sont pas responsables pour les dommages consécutifs à des modifications de l'appareil. N'utilisez l'appareil que pour l'usage indiqué dans ce manuel. Au cas où vous auriez des questions concernant l'application de l'éolienne, contactez le vendeur d'abord.

## Données techniques

<b>Matériau</b>	Acier
<b>Taille de la roue (cm)</b>	env. 55
<b>Dimensions (mm)</b>	245×67×67
<b>Incluant</b>	Sardine

## Consignes de sécurité générales

**Avertissement :** Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Le non-respect de l'une des consignes suivantes peut entraîner de graves blessures.

**Attention :** L'éolienne ne doit pas être assemblée par des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec ce manuel ou avec l'utilisation d'une éolienne.

**Avertissement :** Les avertissements, les précautions recommandées et les instructions de ce manuel peuvent ne pas couvrir toutes les situations et conditions qui peuvent se produire lors de l'utilisation de l'éolienne. Veuillez toujours utiliser le produit avec prudence et soin.

**Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir y recourir à tout moment.**



## Consignes de sécurité importantes

### Utilisation et entretien de l'éolienne

- N'apportez aucune modification structurelle à l'éolienne. Les modifications non autorisées peuvent affecter l'opération de l'éolienne, causer des blessures et/ou réduire la durée de vie de l'éolienne. L'éolienne est conçue à des fins spécifiques.
- Vérifiez régulièrement si les composants de l'éolienne sont endommagés ou usés. Les pièces défectueuses peuvent affecter le rendement de l'éolienne. Remplacez ou réparez immédiatement les composants endommagés ou usés.
- **Avertissement : Risque de chute !** Ne laissez jamais des enfants sans surveillance jouer à proximité immédiate de l'éolienne. Ne laissez jamais les enfants grimper ou jouer sur l'éolienne.

## Assemblage

Référez-vous aux figures et à la liste des pièces ci-dessous.

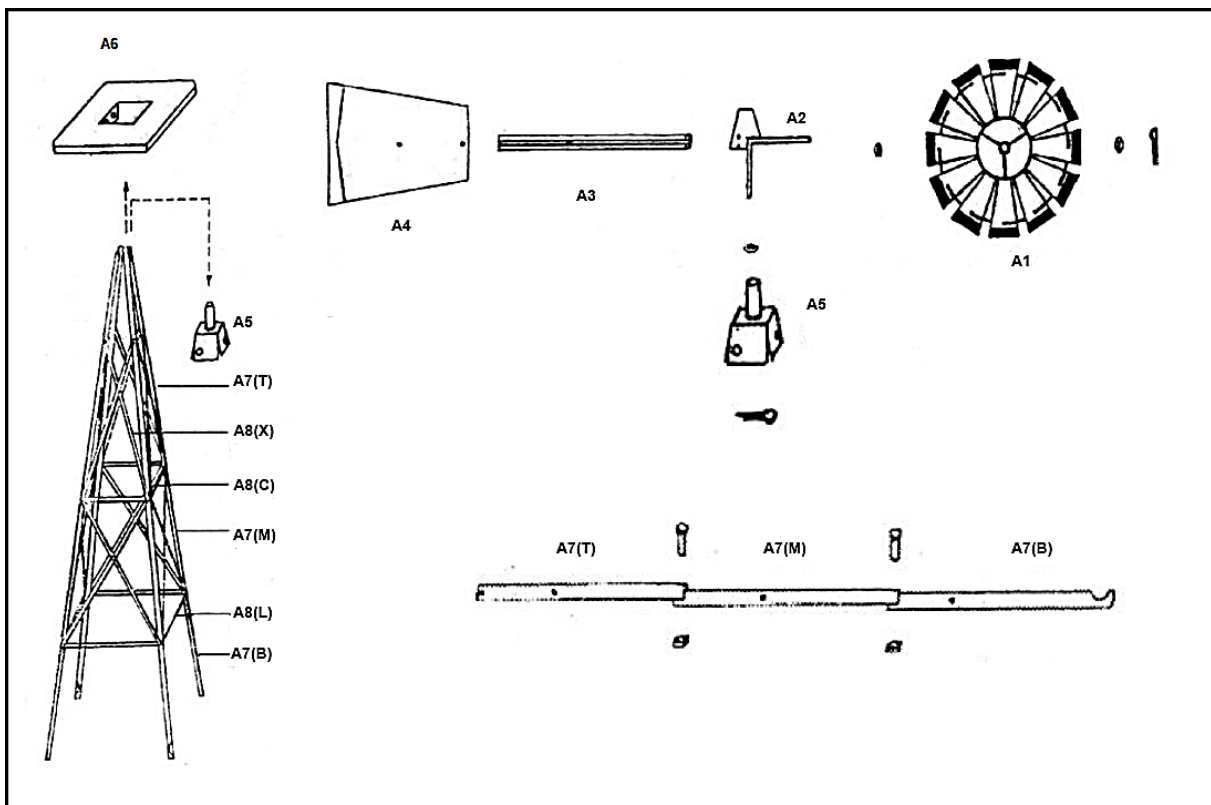
### Instructions de montage

1. Boulonnez d'abord les quatre pieds principaux. Chaque pied consiste en trois barres. La barre avec le grand trou est la barre inférieure. Connectez la barre inférieure et la barre avec les trous décalés (barre centrale). Après, connectez la barre centrale et la barre supérieure. Répétez ces étapes pour boulonner les autres pieds.
2. Placez la tête du mât sur une surface plane et attachez-y les quatre barres supérieures des pieds.
3. Posez la construction debout.
4. Placez la plate-forme A6 sur le cadre.
5. Montez les traverses sur les côtés extérieurs de l'éolienne en les interconnectant (cruciformément). Les traverses supérieures sont attachées aux pieds et à la plate-forme.
6. Utilisez les jambes de force A8 (**L**) pour stabiliser la construction. Avec les accessoires fournis (1 rondelle, 1 goupille), montez-les aux traverses inférieures. Montez les jambes de connexions A8 (**C**) à la partie centrale de la construction. Serrez maintenant toutes les vis.
7. Connectez après la girouette avec le rail de connexion et le cadre.
8. Puis attachez la roue ailée sur l'autre bout du cadre. Assurez-vous que le graisseur de la roue ailée est lubrifié.
9. Avec une rondelle et une goupille, montez la roue ailée et la girouette sur la tête du mât.
10. Pour ancrer l'éolienne dans le sol, des sardines sont fournies. Une base en ciment est recommandée si l'éolienne doit être particulièrement résistante.



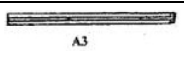


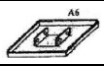


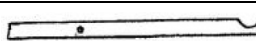
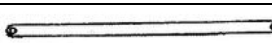

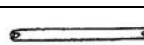



**Lubrifiez le graisseur régulièrement.**

**Assemblage**

<p>1. Répéter cette étape pour les 4 pieds.</p> <p>Entretoise sup Entretoise interm Entretoise inf.</p>	<p>2. Fixer les pieds à la tête du mât A5.</p>	
<p>3.</p>	<p>4.</p> <p>A6</p>	
<p>5.</p> <p>A8(X)</p>	<p>6.</p> <p>A8(X) A8(C)</p> <p>A8(X)</p> <p>La vis relie 3 entretoises au milieu de l'éolienne.</p> <p>Utiliser A8(L) pour les entretoises inférieures.</p>	<p>7. Fixer l'aileron.</p> <p>A4 A3 A2</p> <p>Utiliser les vis les plus longues, cotenues dans un emballage séparé</p>
<p>8. N'utiliser qu'une petite quantité de Graisseur de lubrifiant.</p> <p>Rondelle Rondelle Pin</p>	<p>9.</p> <p>Rondelle Vis A5</p>	<p>10.</p> <p>Ancrer l'éolienne à l'aide de boulons.</p> <p>A9</p> <p>or</p> <p>Les pieds peuvent aussi s'encaster dans du béton.</p>



## Liste des pièces

N°	Image	Description	Qté	
A1		Éolienne avec roulement à billes	1	
A2		Fixation	1	
A3		Rail de connexion	2	
A4		Girouette	1	
A5		Tête du mât	1	
A6		Plate-forme	1	
A7 (T)	 A7(T)	Barre supérieure	4	
A7 (M)	 A7(M)	Barre centrale	4	
A7 (B)	 A7(B)	Barre inférieure	4	
A8 (X)	 A8(X)	Traverse	16	
A8 (C)	 A8(C)	Barre de connexion	4	
A8 (L)	 A8(L)	Jambe de force	4	
A9	 A9	Sardine	4	
FA	Rondelle 	Goupille 	Accessoires	1

### Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.