



La sécurité en hauteur pour tous

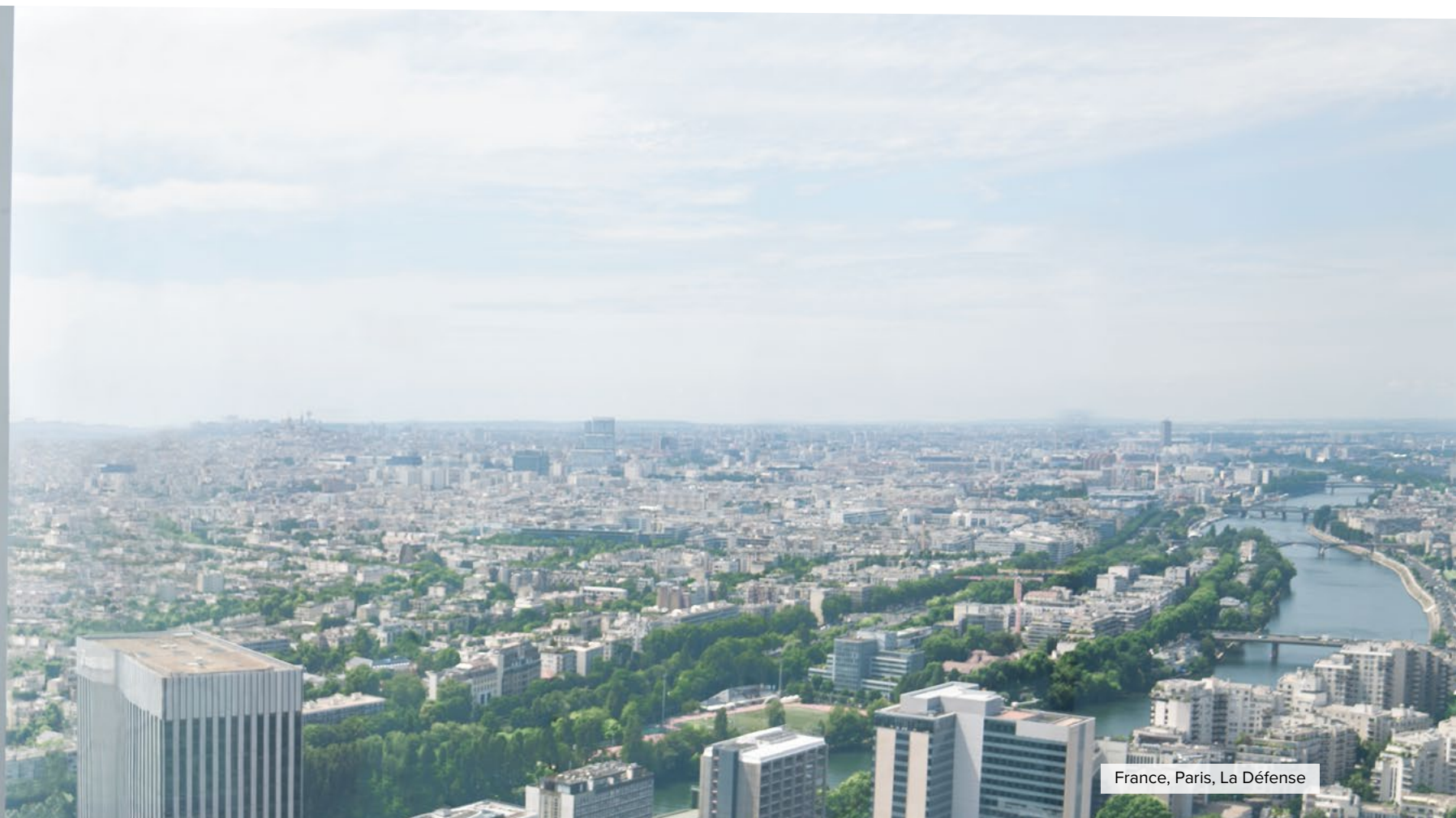
IDEAL POUR

- Nettoyage des vitres
- Réparation des façades
- Maintenance industrielle (accès sur machines ou silos)
- Maintenance des éoliennes

AVANTAGES-CLES

- Installation rapide et facile
- Machine légère et compacte pour un transport facile
- Système autonome sur batteries longue durée
- Pas besoin de certificat de cordiste, toute personne ayant suivi une courte

- formation peut l'utiliser
- Télécommande disponible pour une descente d'urgence en toute sécurité
- Câble textile léger, plus sûr et facile à monter que l'acier. ø12mm résistance à la rupture 79kN, poids 112 gr/m



France, Paris, La Défense

Certifié selon EN1808:2010 / EN60204-1 Directive 2006 / 42 / EC as per Annex IV category 17
Numéro de brevet : PCT/EP2014/073034

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- **Poids** : 25 kg plus batterie 3 kg
- **Temps de charge batterie** : 3 heures
- **Alimentation de la batterie** : 48 V et 14 A/h
- **Vitesse nominale** : 8m/min | 12m/min
- **Charge max. d'utilisation** : 240kg | 160kg
- **Hauteur de levage max.** : Illimitée
- **Efficacité de recharge de la batterie en descente** : 50
- **Capacité de la batterie** : Jusqu'à une heure de levage en continu avec charge maximale ou 540m

Applications RopeClimber

Quels que soient vos besoins, RopeClimber s'adapte à votre situation.

01 Standing chair



01

Standing chair

Adapté aux espaces confinés



02

Nacelle

Pour un à deux utilisateurs, fonctionnement sur batterie



03

Treuil

Peut être monté sur tout point de suspension Fallprotec EN1808



Le standing chair est un système hybride permettant à l'utilisateur de travailler aussi bien assis que debout, de sorte que l'opérateur dispose d'une large amplitude de mouvements, y compris au-dessus de sa tête. La position du treuil RopeClimber, en dessous du centre de gravité de la personne, augmente sa stabilité "en l'air".

Un jeu de roues facilite son transport.

Peut être utilisé conjointement avec n'importe quel système avec une CMU minimum de 240 kg, comme le rail de suspension de SafeAccess ou un système de potence.

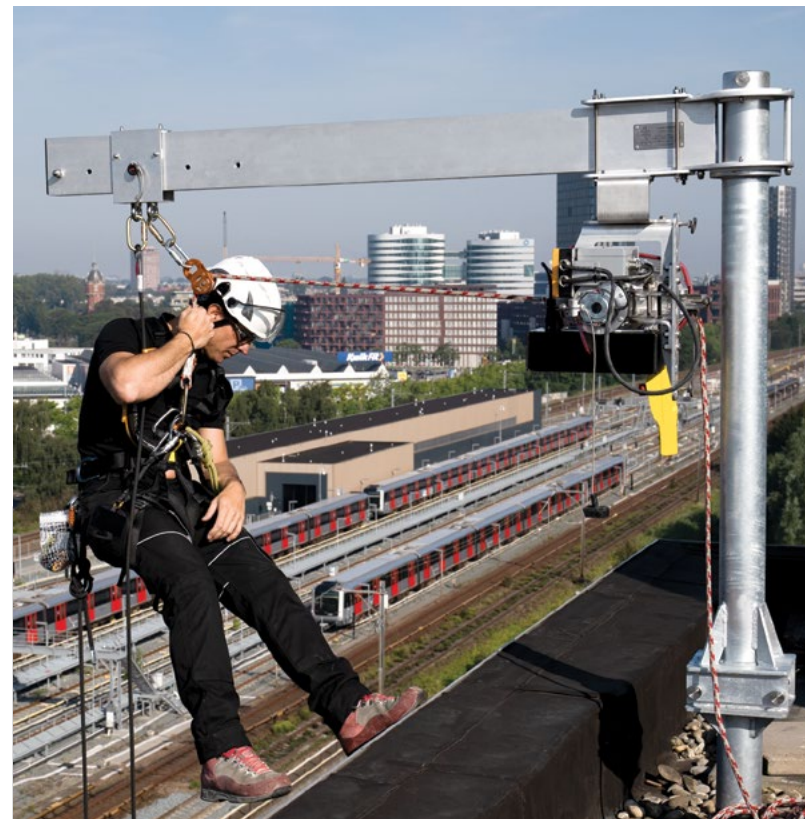
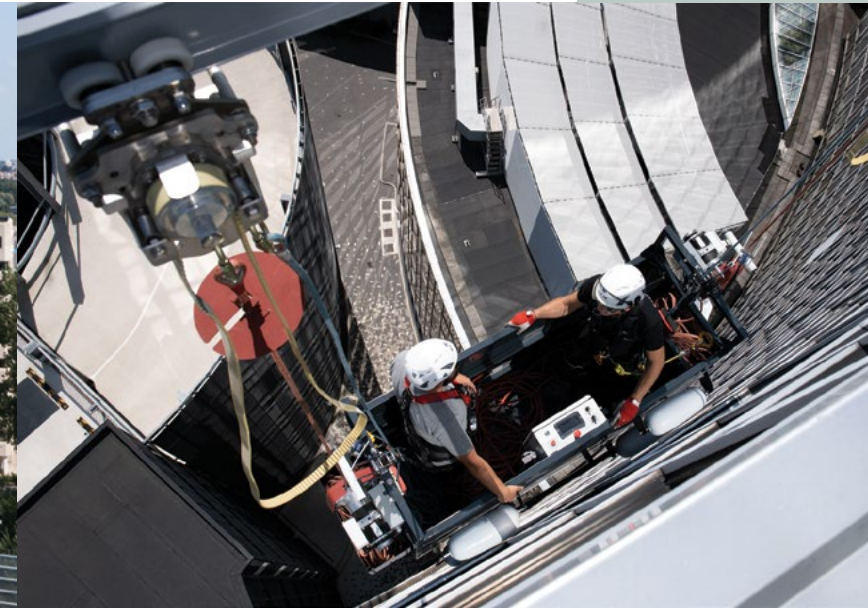


02

Nacelle 1 ou 2 personnes sur batterie

La nacelle RopeClimber pour deux personnes est un concept unique. Pesant deux fois moins qu'une nacelle ordinaire, elle permet à deux utilisateurs de réaliser rapidement l'entretien d'une structure.

Grâce au treuil alimenté par batterie et au boîtier de commande central, il n'y a pas d'encombrants câbles d'alimentation électrique.



Treuil

La corde de suspension va monter ou descendre. Combiné à la télécommande, c'est un outil idéal pour la maintenance des façades ou industrielle. Le treuil peut être monté sur n'importe quel point de suspension Fallprotec conçu selon la norme EN1808.

03



Luxembourg
FALLPROTEC SA

43-45, ZA Op Zaemer
4959 Bascharage
T: +352 26 55 09 30
F: +352 26 55 09 30 55
E: marketing@fallprotec.com

Espagne
FALLPROTEC SL

C/ Eduard Calvet i Pintó 4
Pol. Ind. Vallmorena
08339 Vilassar de Dalt
T: +34 93 114 22 31
E: info@fallprotec.es

Chili
FALLPROTEC LATAM

Avda. Alcalde Carlos Valdovinos 2199
Santiago de Chile
Región Metropolitana
T: +56 2 2512 6133
E: latam@fallprotec.com



www.fallprotec.com