



WINCHTRONIC

Stan**h**

L'ascenseur électrique pour atteindre de nouveaux sommets



PRÉSENTATION

L'**ascenseur sur corde** STANH est conçu pour répondre aux **besoins des professionnels** exigeants dans des **environnements variés**.

Que vous soyez élagueur, pompier ou cordiste, cet appareil vous offre une **montée** ou une **descente sécurisée**, tout en garantissant une **grande autonomie** grâce à ses batteries externes interchangeables et abordables.

Compact et **efficace**, il **simplifie les interventions sur cordes** dans les arbres tout comme dans des conditions extrêmes.

ÉQUIPEMENTS :

ANCORAGE ARRIÈRE // ARRÊT D'URGENCE // AFFICHEUR // ON-OFF //
CAPTEUR AVANT DE PROXIMITÉ // RADIO 200m // **Corde** EN1891A
ÉLECTRO-FREIN // VENTILATEUR // Poids **10,5 Kg**



CAPACITÉS :

WLL **250 Kg** jusqu'à 1T // **2 batteries** (400m pour 100 Kg)
1 Xtra Pack Externe (1600m pour 100 Kg)

NORMES MACHINE 2006/42/EC - DIRECTIVE RADIO : 2014/53/EU - INDICE PROTECTION IP64



AVANTAGES CLÉS :

- **Polyvalent** : Utilisable par tous les travailleurs sur corde ou techniciens manutentions.
- **Sécurisé** : Système d'électro-frein pour une sécurité maximale. Butée avant par capteur.
- **Ergonomique** : Poignée pour une prise en main confortable, même avec des gants.
- **Autonomie accrue** : Les deux batteries permettent de prolonger l'utilisation sur des journées entières de travail. Si les usages se prolongent, vous avez une batterie externe avec 4x plus de capacités.
- **Conception robuste et légère** : Matériaux résistants aux conditions extrêmes tout en restant léger pour un transport facile.

UTILISATIONS :

- **Élagage arboricole** : Montée et descente sur corde pour un travail rapide et sécurisé dans les arbres.
- **Interventions d'urgences** : Idéal pour les secouristes pour accéder rapidement aux zones difficiles d'accès en hauteur ou en montagne.
- **Installation de lignes** : Adapté pour les techniciens travaillant sur les lignes électriques et de télécommunication.
- **Travaux en hauteur** : Utilisable dans divers secteurs nécessitant des montées sur corde (gratte-ciel, pylônes, éolien etc.).
- **Eolien** : Maintenance de parcs éoliens.

i PERFORMANCE PHYSIQUE ET RÉDUCTION DES TMS :

L'ascenseur sur corde est un dispositif conçu pour **optimiser l'efficacité énergétique** tout en **réduisant les risques de troubles musculosquelettiques (TMS)**.

Grâce à sa technologie avancée, cet appareil permet de **minimiser l'effort physique** nécessaire pour effectuer des montées et descentes en hauteur, ce qui **réduit considérablement la consommation d'énergie**. En **allégeant la charge sur les utilisateurs**, il favorise également une **posture plus ergonomique, limitant ainsi les tensions musculaires et les douleurs** liées aux mouvements répétitifs ou contraints. Cette solution offre un **gain significatif en termes de confort, de sécurité et d'efficacité**, tout en contribuant à la **préservation de l'énergie** et à la **réduction** des risques liés aux **TMS**.



ACCESSOIRES :

- **Kit batterie / chargeur rapide** : 2 batteries 18v 5Ah. Recharge complète en 30 minutes (1 chargeur) ou 15 minutes (2 chargeurs).
- **Ancrage arrière mouflage** : semelle permettant de multiplier par 2 la capacité de traction de l'ascenseur.
- **Corde de rechange** : Haute résistance et longue durée de vie.
- **Télécommande** : possibilité de rajouter plusieurs télécommandes sur un même treuil
- **Support de Télécommande** : permet de positionner sa télécommande sur la poignée de l'ascenseur.
- **Xtra Batterie** : permet de quadrupler la capacité batterie jusqu'à 1600m.
- **Kit poulie mouflage** : permet de tirer jusqu'à 1t

TARIFS / CONTACT :

Pour plus d'informations ou pour obtenir un devis personnalisé, contactez-nous à :

- **Téléphone** : +33 (0)6 62 76 59 34
- **Email** : contact@winchtronic.com
- **Site web** : www.winchtronic.com

Note : Nous proposons des démonstrations sur site pour vous permettre de tester l'ascenseur dans vos conditions réelles de travail et mettons beaucoup de vidéos utilisateurs sur Youtube ou Instagram.

N'ATTENDEZ PLUS ! MAXIMISEZ VOTRE EFFICACITÉ ET VOTRE SÉCURITÉ AVEC NOTRE ASCENDEUR SUR CORDE !



Winchtronic Treuils électriques



@Winchtronic