

ACX Power Ascender

Informations du produit

Information Général: Le treuil à câble alimenté par batterie ACX est un système motorisé ultra-léger pour une très large gamme d'applications telles que les travaux d'accès par corde sur et en mer, l'industrie éolienne, le nettoyage des vitres, le sauvetage, etc.

Pour utilisation sur corde superstatique ø 11 mm EN 1891-A.

Caractéristiques :

- Corde facile à mettre et à enlever.
- Portée 200 m, avec une charge de 200 kg. Cela varie avec la température, et en fonction des charges. Avec un poids moindre, des plus longues distances sont possibles, jusqu'à 500 m.
- Réglage facile de la vitesse de 0 à 24 m / minute.
- classe de résistance à l'eau et à la poussière IP-55.
- Pour 1 personne / charges jusqu'à 200 kg max.
- Poids 13 kg, batterie incluse (2,5 kg).

Directive Machines 2006/42/CE

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: de -20°C à 40°C.

Norme: EN 1808, EN 14492, EN 61000

Attention: Travailler en toute sécurité et efficacement avec l'ACX Power Ascender nécessite une formation pratique ciblée, qui est répétée

périodiquement.

Réf.	Taille	Max. Nombre de personnes	Poids max. utilisateur kg	Hauteur de descente m	Poids (kg)
19.15POA-001	330 x 280 x 270 mm	1	200	200	13