



AXET

LE TÉLÉSKI
À ENROULEURS
SIMPLE ET ÉCONOMIQUE

Avec plus de **60 appareils** installés en France et en Europe, le **téléski Axet** est plébiscité par les exploitants.

Conforme à la réglementation et notamment aux normes CE, robuste et fiable, il constitue un **excellent rapport qualité / prix**.



Conception suédoise

Le **téléski Axet** est conçu et fabriqué en **Suède**. Les pièces sont entièrement **découpées au laser**. Il n'y a aucune soudure. Tous les roulements sont de marque **SKF**.

Intégration paysagère

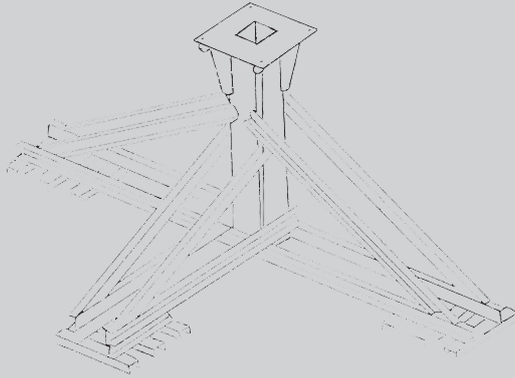
Très **épuré** visuellement, le téléski s'intègre parfaitement au paysage, ce qui le rend parfait pour les zones de front de neige. Les passages de câbles électriques sont discrets (intégrés). Avec plus de **60 appareils installés en France et en Europe**, le téléski Axet est plébiscité par les exploitants. Conforme à la réglementation et notamment aux **normes CE**, robuste et fiable, il constitue un excellent rapport qualité/prix.

Simplicité

De **conception simple**, le téléski Axet a été pensé pour être facile à monter et facile à exploiter, grâce à un **entretien simplifié**. Le montage peut être réalisé directement par l'exploitant grâce à la livraison d'**ensembles prémontés**.

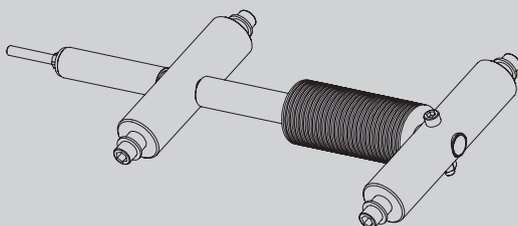
GÉNIE CIVIL

- \ ancrages métalliques pour les pylônes et les gares
- \ bétons préfabriqués pour les gares



CÂBLES / TENSION

- \ câble à allongement réduit
- \ système de surveillance de la tension du câble par rondelles Belleville, pas d'hydraulique
- \ couplé avec l'inclinaison de la poulie
- \ tension détectée mécaniquement (barrettes cassantes) et non hydrauliquement



GARE MOTRICE



- \ moteur NORD fabriqué en Allemagne, puissance de 8 à 30 kW
- \ armoire électrique **CE**
- \ poulie Ø 2,00 m
- \ motoréducteur Brevini fabriqué en Italie, avec cliquets ou frein intégré si arrêt
- \ course du lorry : 900 mm

GARE RETOUR

- \ disponible en version lâcher à distance ou lâcher sous poulie (LSP)
- \ sécurités agrès détendu et agrès non enroulé disponibles
- \ sécurité verticale
- \ poulie standard Ø 2,00 m
poulie LSP Ø 2,80 m
- \ marquage 

PYLÔNES

- \ largeur de voie : 2,80 m
- \ signalisation complète
- \ câblage intégré
- \ homologation  sécurité du travail
- \ pylône pré-percé pour une hauteur ajustable des balanciers



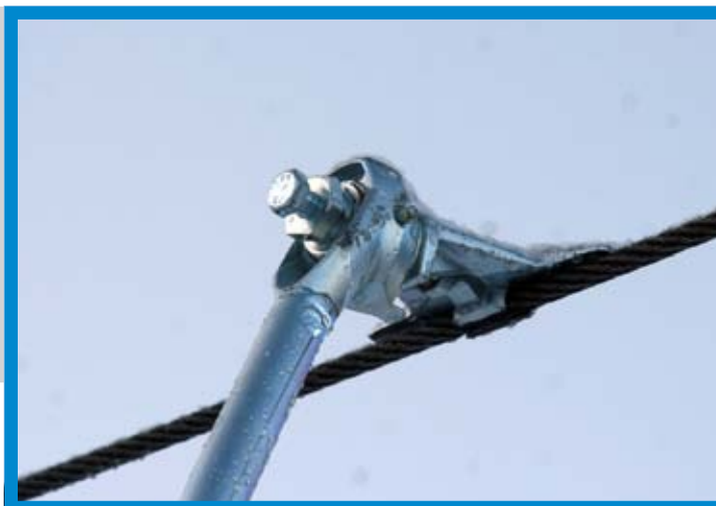
BALANCIERS

- \ réglage simple et efficace
- \ galets en polyuréthane
- \ configuration support, compression ou support/compression



PINCE

- \ pince à serrage direct
- \ accepte les câbles de \varnothing 13 à 16 mm vitesse max 2,8 m/s
- \ marquage **CE**



ENROULEUR ÉLECTRO MAGNÉTIQUE



- \ pas de frottement : confort, souplesse
- \ peu d'entretien
- \ marquage **CE**





IDM FRANCE

46 voie St Exupéry – Alpespace

73800 FRANCIN

FRANCE

www.idm-france.com

LE88

AXET

