

TROLLEY LIGHTSPEED EZ CLIP

CONÇU POUR LES TYROLIENNES ET DÉVELOPPÉ POUR LA VITESSE

L'installation quasi instantanée d'une seule main ravira les guides et augmentera le rendement, tandis que la gâchette intégrée éliminera tout risque de chute du trolley lors de son installation sur la tyrolienne. Le trolley EZ Clip est suffisamment robuste pour supporter le freinage d'impact sans masse inutile.

USURE RÉDUITE

Brevet déposé. La forme incurvée de la fente maintient le mousqueton fermement en place en évitant son contact avec la tyrolienne, ce qui élimine les frottements et l'usure excessive.

COMPATIBLE AVEC LE FREINAGE D'IMPACT

Tous les trolleys LightSpeed sont conçus pour le freinage d'impact, avec une surface d'impact résistante en ABS qui augmente la durée de vie du trolley et de votre système de freinage.

CONÇU POUR DURER

Le trolley EZ Clip est fabriqué dans un alliage d'aluminium trempé haute résistance extrêmement durable et léger. Il est suffisamment robuste pour supporter le freinage d'impact sans masse inutile.



HAUTE VITESSE

Chaque trolley comporte quatre roulements ABEC autonomes qui font de ces trolleys compacts les plus rapides actuellement disponibles, avec une vitesse de course pouvant atteindre 121 km/h (75 mph).

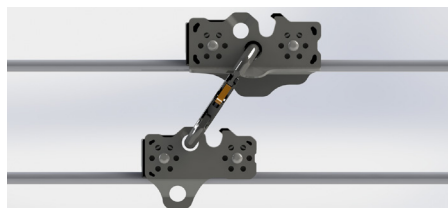
CONCEPTION PIVOTANTE

Brevet déposé. Notre design pivotant unique s'adapte aux mouvements du passager afin de maintenir les poulies sur le câble. Sur la plupart des trolleys, la vitesse soulève la poulie avant du câble et l'extrémité arrière vient frotter. Notre conception pivotante est synonyme de freinage plus progressif, d'équipement plus résistant dans le temps et de moins d'usure de la tyrolienne.

GÂCHETTE

Brevet déposé. La gâchette intégrée est conçue pour une installation facile d'une seule main : un simple appui contre le câble et c'est parti.

CONFIGURATIONS DE TYROLIENNE DOUBLE



Configuration EZ Clip et Micro

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 145 mm (5,7 po)

Poids : 507 g (1,1 lb)

Diamètre du câble de la tyrolienne : $9,5 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 13 \text{ mm}$
 (3/8 po $\leq \varnothing \leq 1/2$ po)

Vitesse maximale de fonctionnement : 121 km/h (75 mph)

Capacité maximale de poids : 150 kg (330 lb)