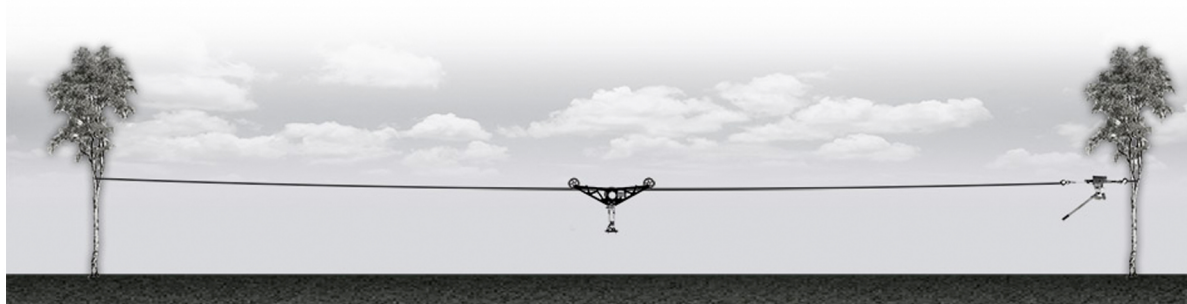




La Flyline est un système de téléphérique. Nous utilisons deux cordes, la première comme support et la deuxième comme sécurité. La Flyline ne nécessite pas de treuils lourds. Elle utilise un moteur à courant continu installé sur le chariot qui se déplace le long du câble. L'alimentation est fournie par des batteries lithium-polymère embarquées. Il est possible d'atteindre des vitesses allant jusqu'à 45 mph (65 km / h). La longueur maximale de la corde est actuellement de 470 m.

Pour la Flyline, nous avons également une tête stabilisée, le Shotover G1. Ainsi, vous pouvez toujours, à grande vitesse, tirer le meilleur parti du zoom.



## specs

Vitesse maximale 65 km/h

Longueur de pont 470 m

Voltage de sortie 24V ou 48V

Charge utile maximale 25 kg

Fréquence de travail 2.4 Ghz