

easy
LOOP
system



**From Bikers
For Bikers**

It's never been this easy to ride a
drag lift with a mountain bike

HISTOIRE

Le système easyLOOP a été conçu pour transporter les cyclistes confortablement installés sur leur vélo, en toute sécurité, rapidement et en un seul trajet jusqu'au sommet. Il est compatible avec tous les téléskis disponibles sur le marché.

«Les systèmes disponibles sur le marché ne me satisfont pas. Soit le vélo subit une traction oblique pendant le trajet et il faut toujours contre-braquer, ce qui fait que l'arceau raye le guidon ou le support de selle ; soit il y a trop de manipulations pour accrocher et décrocher le vélo.»

Le design spécial de l'easyLOOPsystem permet de transporter n'importe quel vélo, qu'il s'agisse d'un cross-country, d'un all-mountain, d'un enduro, d'un freeride, d'un vélo électrique ou d'un vélo de descente, sans aucun accessoire. Peu importe qu'il s'agisse d'une potence Ahead ou d'une potence Direct-Mount d'une fourche à double pont.



KEEP IT SIMPLE STUPID



MANIABLE

Facile à utiliser grâce à un système d'accrochage et de décrochage rapide, réalisable en un seul geste de la main.



TENUE

Le positionnement central sur la potence assure un alignement parfait pendant le trajet et garantit une conduite stable.



PRATIQUE

Le téléski peut être mis en marche en 1 à 2 minutes et peut être facilement adapté du mode hiver au mode été.



SECURISE

Le système EasyLoop se détache tout seul en cas de chute.



Conversion d'un téléski en système easyLOOP

Rien n'est modifié sur **les installations**.

EasyLOOPsystem est compatible avec tous les téléskis disponibles sur le marché.



Le conducteur/la conductrice a le logo publicitaire sous les yeux durant toute la durée du trajet.

Retour sur investissement.

Revenus supplémentaires pour l'exploitant du bike park.

COMPOSANTS

- Griffe de traction
- Couverture de protection
- Barre de traction
- Pièce de connexion
(variations possibles)

DOMAINE D'UTILISATION

- Remorquage d'une personne à vélo (VTT).
- Assurer une liaison solide et sécurisée avec le câble/corde (point d'ancrage fiable).

POINTS D'ACCROCHE

- Accrochage au téléski
- Fixation sur la potence du vélo



CERTIFICATIONS

- CE 0036
- TÜV Süd



Données utiles

Nombre max. Vitesse de déplacement	3.5 m/s
Détermination de l'inclinaison de la piste de traîne	max. 60% Utilisation du Bikepark Greenhill
Max. Poids propre	1,6 kg
Nombre max. Charge utile	105 kg
Interface easyLOOPsystem - vélo	Connexion à la potence du vélo ; Les potences autorisées sont les systèmes "potence Ahead". et "potence à montage direct"
Hauteur d'accès	Selon EN 12929-1:2023, chiffre 11.6.3
Dégagement dans les stations par dessin	(EN 12929-1:2023, chiffre 6.4.3 / 6.4.4)
Dégagement sur la voie par dessin	(EN 12929-1:2023, chiffre 6.4.3 – 6.3.6)
Véhicules sur la piste Glace et neige	Enlèvement si nécessaire

Le même nombre de barres peut être utilisé été comme hiver.

Expériences d'exploitation chez Wexl Trails

En service depuis 2021, expérience saison 2023

200.000

TRAJETS

2.625

TRAJETS PAR
ARCEAU

80

ARTICLE

**environ
45.000**

VISITEURS

5 ANS

PLUS JEUNE PASSAGER

73 ANS

PASSAGER LE PLUS ÂGÉ

easy **LOOP** system



Déroulement

Les documents nécessaires à la soumission sont préparés par EasyLOOPsystem et transmis à l'exploitant du téléski.

Manuel d'utilisation

Évaluation des risques

Description de l'interface

Description technique

**Sous-système délivré, si nécessaire,
par WPK Austria**

Disponibilité et Délais de livraison

easyLOOPsystem construit toujours des barres adaptées à chaque téléski.

Délai de livraison environ 5-6 semaines





Références

Wexl Trails

 Wexl Trails

Bikepark Fieberbrunn



Bikepark Greenhill



Bikepark Albstadt

 BIKEPARK
ALBSTADT

Bikepark Heipark



Bikepark OLPE



Bikepark Valbirse



Bikepark Oberammergau



Bikepark Heummödlife



Bikepark Leogang



Bikepark Alpstadt





Michael Strauss
LE COMPTE YOLO

La révélation de l'année ! Je ne connais pas de système de remontée pour vélo plus simple : pas besoin de réinventer la roue ! Il suffit d'accrocher... et c'est parti. Même les enfants n'ont aucun problème, easyLOOPsystem est la solution. De nombreux cyclistes pourront ainsi gravir les téléskis les plus raides sans effort.



Steve Fucking Schneider
Le premier exfluencer du monde

En tant que maladroit notoire, j'avais rarement réussi à atteindre le sommet avec un téléski. Grâce au système easyLOOP, j'atteins désormais le sommet sans problème et sans douleur. À mon avis, c'est une révolution absolue pour les téléskis. J'espère que de plus en plus d'exploitants adopteront ce système à l'avenir, car il ne présente que des avantages et permet de faire du vélo dans des zones dépourvues de télécabines ou de télésièges



Karl Morgenbesser
Directeur de l'Erlebnisarena
St.Corona am Wechsel

Ma priorité était la sécurité ! Simon est venu nous présenter une idée que nous avons soutenue dès le départ, en mettant à disposition nos moyens de test et nos exigences. Le système easyLOOP est très sûr et facile à utiliser, que l'on soit débutant ou descendeur chevronné



Boris Tetzlaff
Downhill Prorider

Le nouveau crochet de remorquage d'easyLOOPsystem est le meilleur système de remontée que j'ai jamais vu et testé dans ma carrière de coureur en Coupe du Monde. Super facile à accrocher et à décrocher, et surtout, il est tout aussi simple pour nos enfants



Valentina Höll
Coupe du monde Downhill Pro

Avec le nouveau système easyLOOP, tu n'as plus besoin d'être nerveux à cause du remonte-pente. C'est vraiment très facile à utiliser, que l'on soit débutant ou pro. Je suis impatiente de m'amuser à l'infini !



Leo Kast
Créateur de contenu MTB sur Youtube

Waouh, je suis ravi ! J'ai vu le système easyLOOP pour la première fois sur les Wextrails et je me suis dit : tellement simple, et pourtant si ingénieux. Les systèmes utilisés jusqu'à présent, comme l'étrier en T que l'on accroche à la tige de selle, peuvent glisser et provoquer une chute. De plus, la barre de traction se pose souvent sur le guidon et laisse des rayures. Le système easyLOOP, lui, s'adapte à toutes les pentes et à tous les sols. La vitesse du téléski et les irrégularités du terrain ne posent aucun problème, et rien ne se raye.

Production GW St. Pölten

Polyvalente. Technique moderne. Compétente. Flexible.



- **Employé(e)s:**

Environ 170 dans le secteur d'activité du métal, environ 520 au total.

- **Surface de production:** environ 3.200 m²

Surface de stockage: environ 2.200 m²

Administration/Admin: environ 374 m²

- **Portefeuille de produits et de services variés**

Des boîtiers en tôle aux dissipateurs et composants, en passant par les activités d'assemblage.

- **Un parc de machines moderne et complet ainsi que des collaborateurs/trices compétents/es et expérimentées.**

Pour le travail des métaux, nous disposons d'environ 20 centres d'usinage CNC, de diverses installations de soudage, une installation de brasage par induction, etc.

- **Utilisation d'une installation de nettoyage de pièces par ultrasons**

pour garantir un haut degré de pureté des produits.

- **Usinage par enlèvement de copeaux:**

L'accent est mis sur l'aluminium et l'acier ; usinage jusqu'à une longueur maximale de 5 000 mm.

- **Assurance qualité:**

Utilisation de différents moyens et méthodes de contrôle, notamment la machine à mesurer tridimensionnelle 3D. machine, scanner VQC.

- **Certification de soudage**

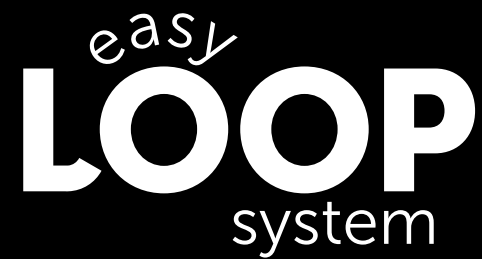
selon EN ISO 3834 (y compris supervision de la soudure et WPK).



Disponibilité des pièces de rechange & gestion des pièces de rechange

- **Le cover** et **le tube** de la poignée de protection sont disponibles en stock.
- **Les pièces** standard sont préfabriquées.
- **Disponibilité** dépendante des systèmes mis en œuvre sur le marché.
- **Les pièces standard** peuvent être préfabriquées en grandes quantités.

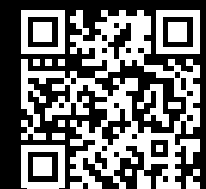
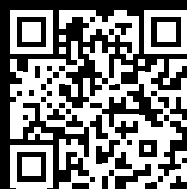




Contact

Simon Hanl
Mattersburgerstraße 7
7202 Bad Sauerbrunn

simon.hanl@easyloopsystem.at



#easyloopsystem

easyloopsystem.at