

*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 télési en système easyLOOP

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

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



**VOTRE  
PUBLICITÉ  
POURRAIT  
SE TROUVER  
ICI**



**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**



**Bikepark Fieberbrunn**



**Bikepark Greenhill**



**Bikepark Albstadt**



**Bikepark Heipark**



**Bikepark OLPE**



**Bikepark Valbirse**



**Bikepark Oberammergau**



**Bikepark Heumödlifte**



**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 télésiège. 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 Pro rider

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 Wexltrails 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.



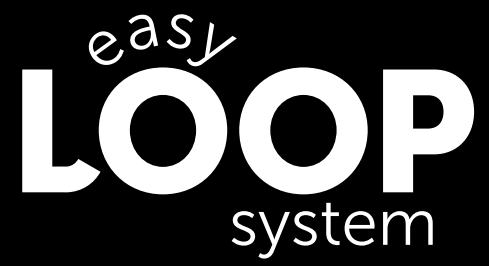
- **Employé(e)s :**  
Environ 170 dans le secteur d'activité du métal, environ 520 au total.
- **Surface de production:** environ 3.200 m<sup>2</sup>  
**Surface de stockage:** environ 2.200 m<sup>2</sup>  
**Administration/Admin:** environ 374 m<sup>2</sup>
- **Portefeuille de produits et de services 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 expérimentés.**  
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.

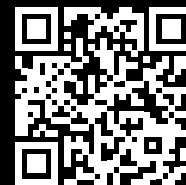




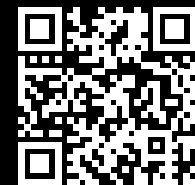
## Contact

Simon Hanl  
Mattersburgerstraße 7  
7202 Bad Sauerbrunn

[simon.hanl@easyloopsystem.at](mailto:simon.hanl@easyloopsystem.at)



#easyloopsystem 



[easyloopsystem.at](https://easyloopsystem.at) 