

MOUNTAIN COASTER 2.0





Discover the world of Sunkid

À la découverte du monde de Sunkid

8

SUBSIDIARIES
FILIALES

+45

SALES PARTNERS
DISTRIBUTEURS

+9.000

PROJECTS WORLDWIDE
PROJETS DANS LE MONDE

+28

YEARS OF EXPERIENCE
DES ANNÉES D'EXPÉRIENCE

Sunkid is one of the world's leading year-round providers of leisure attractions for the entire family. The company offers a plethora of products and services, from individual attractions to custom overall design, production, and turn-key implementation. With more than 9,000 projects installed in more than 80 countries world-wide, a network of 8 companies, and 45 sales and service partners, Sunkid represents the highest quality and maximum service reliability.

Sunkid est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'attractions de loisirs toute l'année et pour toute la famille. Des attractions individuelles créées de la conception globale personnalisée, la production à la réalisation clé en main. Sunkid propose une multitude de produits et de services. Avec plus de 9 000 projets réalisés dans plus de 80 pays à travers le monde, un réseau de 8 entreprises et 45 partenaires de vente et de service, Sunkid est synonyme de qualité supérieure et de service fiable.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

The summer toboggan run with a unique riding experience!

La piste de luge d'été, une expérience de conduite unique!



Mountain Coaster 2.0 <i>Mountain Coaster 2.0</i>	4 - 5
Safety 2.0 <i>Sécurité 2.0</i>	6 - 7
Economic efficiency <i>Rentabilité</i>	8 - 9
Track design <i>Conception du parcours</i>	10 - 11
Rail system <i>Système de rail</i>	12
Assembly and disassembly <i>Montage et démontage</i>	13
Mountain transport <i>Transport en montagne</i>	14 - 15
Parking systems <i>Stockage</i>	16 - 17
Planning competence <i>Compétences en planification</i>	18
Selected reference projects <i>Exemples de projets de référence</i>	19



Check out the video now! *Maintenant en vidéo!*

MOUNTAIN COASTER 2.0

70 Mountain Coaster facilities have been installed since 1996, making Sunkid summer toboggan runs one of the best-selling in the world!

The Mountain Coaster's trademark is its unique monorail system. The special design gives Sunkid toboggan runs not only particularly athletic riding dynamics, but also a high degree of safety and cost efficiency.

The new Mountain Coaster 2.0 has upgrades in the areas of comfort, safety, and efficiency for its riders and operators alike.

The entirely revised toboggan design increases sitting and riding comfort while also permitting a variety of customer theming.

The newly integrated assistance and brake system prevents unsafe riding situations – by actively controlling speed and distance between toboggans – no matter the season or the weather.

Skiing areas and mountain railways in particular profit from the simple setup and removal. They will often be able to use their existing "uphill infrastructure" for toboggan transport as well.

Depuis 1996, 70 installations Mountain Coaster ont été installées. Ce qui fait des pistes de luge d'été Sunkid parmi les plus vendues au monde !

La marque de fabrique du Mountain Coaster est son système de monorail unique. Grâce à cette conception spéciale, la piste de luge Sunkid offre non seulement une dynamique de conduite particulièrement sportive, mais aussi un niveau élevé de sécurité et de rentabilité.

Le nouveau Mountain Coaster 2.0 fournit des mises à niveau dans les domaines du confort, de la sécurité et de l'efficacité pour les passagers et les opérateurs.

Le design du toboggan entièrement révisé augmente le confort d'assise et de conduite. Il permet également une grande variété de thèmes pour les clients.

Le nouveau système intégré d'assistance et de freinage évite les situations de conduite dangereuses en contrôlant activement la vitesse et la distance entre les luges et ce, en toute saison et par tous les temps.

Les domaines skiables et les remontées mécaniques profitent en particulier de la facilité de montage et de démontage et peuvent souvent utiliser leurs « infrastructures de montée » existantes pour le transport des luges.

365 days:
The toboggan run for summer and winter

365 jours:
La piste de luge été comme hiver

SAFETY / SÉCURITÉ

- Smart assistance and braking system
Système d'assistance et de freinage intelligent
- Active distance and speed control
Contrôle actif des distances d'assistance à la conduite
- Two separate seat belts (with locking system)
Deux ceintures de sécurité individuelles (avec verrouillage de la ceinture)

COMFORT / CONFORT

- Ergonomic sitting position for 1 adult & 1 child
Position assise ergonomique pour 1 adulte et 1 enfant
- Folding backrest with seat cushion and optional backpack tray
Dossier rabattable avec siège rembourré et rangement sac à dos en option
- Generous space with two foot support positions (also suitable for use with skiing boots)
Espace généreux avec deux positions des pieds (convient également pour les chaussures de ski)

TECHNICAL DETAILS

INFORMATIONS TECHNIQUES

1. Foldable backrest
Dossier rabattable
2. Two tamper proof seat belts
(with belt buckle locking system)
Deux ceintures de sécurité individuelles (avec verrouillage de la ceinture)
3. LED front light
Feu avant à LED
4. Front rubber bumper
Parechoc en caoutchouc à l'avant
5. Graphics area for customer logo
Surface graphique pour le logo client
6. Water-repellant seat cushions
Sièges rembourrés hydrofuges
7. LED rear light
Feu arrière à LED
8. Rear rubber bumper
Parechoc en caoutchouc à l'arrière



FUN / PLAISIR

- No matter the weather or season
Par tous les temps et en toute saison
- Dynamic and sporty ride experience
Sensation de conduite dynamique et sportive
- Individual theming and customer designs
Thématisation individuelle et designs clients

EFFICIENCY / EFFICACITÉ

- Sustainable concept and low maintenance costs
Concept durable et faibles coûts de maintenance
- Toboggan transport with existing lift or mountain conveyor system
Transport de luges avec un téléski existant ou un système de transport en montagne
- Quick assembly and disassembly (suitable for ski slopes)
Montage et démontage rapide (convient aux pistes de ski)



**Automatic limitation of the maximum speed
(40 km/h)**

*Limitation automatique de la vitesse maximale
(40 km/h)*

SAFETY 2.0

SÉCURITÉ 2.0

Multi-level redundant brake system

The Mountain Coaster 2.0 has a brake system that comprises a magnetic and a shoe brake. Pushing the lever forward will disengage the brake and start the ride.

The rider remains in control of their speed throughout by pushing or pulling the brake lever. The intensity and actuation paths control the safe braking action performed by the integrated systems. Automatic braking starts immediately if the rider lets go of the lever.

An additional brake system integrated into the track at the end of the toboggan run prevents entry into the exit area at too-high speeds.

Systeme de freinage redondant à plusieurs niveaux

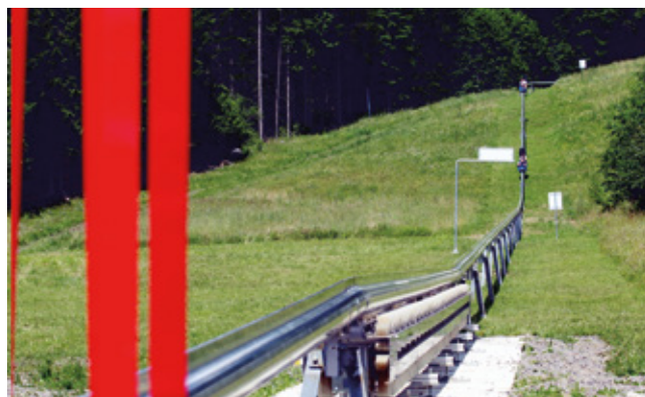
Le système de freinage du Mountain Coaster 2.0 se compose d'un frein magnétique et d'un frein à mâchoires. En poussant le levier de frein vers l'avant, le frein est desserré et le trajet commence.

Le passager contrôle lui-même sa vitesse, en poussant et en tirant le levier de frein. En fonction de l'intensité ou de la course d'actionnement, les systèmes installés assurent un freinage sûr. En cas de relâchement du levier, le freinage automatique s'enclenche immédiatement.

À la fin de la piste de luge, un système de freinage supplémentaire intégré à la piste empêche de s'engager trop rapidement dans la zone de sortie.



Intuitive operation / Utilisation intuitive



**Braking section at the end of the toboggan run /
Voie de freinage à la fin de la piste de luge**

Smart ride assistance distance control

Summer tobogganing on the Mountain Coaster 2.0 is as rapid, adrenaline-fuelled, and independent as it has ever been.

The integrated ride assistance distance control nevertheless renders it safer than ever – for the rider and operator. Constant recording and communication of all vehicle positions and speeds will enable the system to act before any unsafe riding manoeuvres can occur.

Contrôle intelligent des distances d'assistance à la conduite

Avec le Mountain Coaster 2.0, la luge d'été reste ce qu'elle a toujours été : rapide, pleine d'adrénaline et individualisée.

Grâce au contrôle de distance d'assistance à la conduite intégré, la sécurité est plus élevée que jamais, tant pour les passagers que pour l'exploitant. En enregistrant et en communiquant en permanence la position et la vitesse de tous les véhicules, le système intervient avant que des manœuvres dangereuses ne se produisent.



Toboggan 2.0 – with smart control system

- control the distance to the preceding rider
- throttle speed on sections with limited visibility
- limit the maximum speed
- brake at the end of the run

Luge 2.0 – avec système de commande intelligent

- pour contrôler la distance par rapport au véhicule précédent
- pour réduire la vitesse sur les tronçons à visibilité limitée
- pour limiter la vitesse maximale
- pour freiner en fin de parcours



Find the answers to your questions on economic efficiency and sustainability here.

La réponse à vos questions d'un point de vue rentabilité et durabilité.

ECONOMIC EFFICIENCY

RENTABILITÉ

Before checking whether the local conditions permit the construction of a Mountain Coaster, our customers ask themselves the question of economic viability.

- Does the product fit into the business concept?
- Are the profitability calculation and investment readiness in line?
- What about transport capacity, maintenance effort, and follow-up costs?

We will be available to you with advice in all project phases to find customised solutions for your budget specifications and expectations to economic results.

Avant de vérifier si les conditions locales permettent la mise en place d'un Mountain Coaster, nos clients se posent la question de la rentabilité économique.

- *Le produit est-il adapté au concept commercial ?*
- *Le calcul de rentabilité et la volonté d'investir sont-ils en adéquation ?*
- *Qu'en est-il de la capacité de transport, des frais de maintenance et des coûts ultérieurs ?*

Nous sommes à vos côtés pour vous conseiller à chaque étape de votre projet et trouver des solutions sur mesure en fonction de vos contraintes budgétaires et de vos attentes en termes de réussite économique.

Year-round or just in summer?

The Mountain Coaster 2.0 meets the rising demand for smooth and safe operation – no matter the season.

Simple assembly and disassembly is an advantage especially valuable to areas that want to alter their facility during the skiing season.

Use of existing infrastructure

Simple mountain transport using the existing infrastructure – such as T-bar and chair lifts or cabin railways – is possible. This permits clear savings in the setup costs and year-round use of such facilities.

Cost efficiency and effect on the environment

The unique monorail system is more than a distinctive trademark of the Mountain Coaster.

It stands out with low maintenance costs and easy setup – while keeping the effects on nature low by avoiding foundation work.

Smart technology and safety

State-of-the-art safety features are to prevent critical riding situations. This is why the Mountain Coaster 2.0 has an active ride assistance distance control to control the speed and distance between vehicles.

Custom 360° design

Stand out from your competitors with a special presentation, and sustainably increase your economic success. Combine exciting track elements with the customizable toboggans of the Mountain Coaster.

Exploitation toute l'année ou seulement estivale ?

Le Mountain Coaster 2.0 répond aux exigences croissantes en matière d'exploitation sans incident et en toute sécurité, quelle que soit la saison.

La facilité de (dé)montage est un avantage particulièrement apprécié par les domaines skiables qui souhaitent ou doivent démonter leur installation pendant la saison de ski.

Utilisation de l'infrastructure existante

Transport facile en montagne, également au moyen d'infrastructures existantes comme les téléskis, les télésièges et les télécabines : cela permet non seulement de réaliser des économies substantielles sur les coûts de construction, mais aussi d'utiliser ces installations toute l'année.

Rentabilité et impact sur l'environnement

Le système unique de monorail est plus qu'un signe distinctif du Mountain Coaster.

Il se distingue par ses faibles coûts d'entretien et sa facilité de montage - tout en ayant un impact réduit sur la nature, car aucun travail de fondation n'est nécessaire.

Technologie et sécurité intelligentes

Des caractéristiques de sécurité modernes doivent permettre d'éviter des situations de conduite critiques. C'est pourquoi le Mountain Coaster 2.0 dispose d'un contrôle de distance actif d'assistance à la conduite qui gère activement la vitesse et la distance entre les véhicules.

Design personnalisé à 360°

Distinguez-vous de vos concurrents par une mise en scène particulière et augmentez ainsi durablement votre succès commercial. Combinez pour cela une association d'éléments de parcours captivants qui, tout comme les luges du Mountain Coaster, peuvent être conçus selon votre « Corporate Design ».



Start planning now!

Commencer la planification maintenant !

info@sunkidworld.com / +43 5412 68131

TRACK DESIGN

CONCEPTION DU PARCOURS

Customized to landscape and the customer's wishes

Setting up a new facility requires a gradient of at least 7%. Ground conditions are nearly irrelevant – the Mountain Coaster can be installed on virtually any terrain, be it rock or earth.

Thanks to our many years of experience in setting up summer experiences and in the theme park industry in general, we can offer many solutions to make your track truly unique and to provide an experience that affords a special attraction. Stand out from your competitors to sustainably increase your economic success.

Adapté sur mesure au terrain ainsi qu'aux souhaits du client

Pour la mise en place d'une nouvelle installation, une pente minimale de 7 % est nécessaire. Le sous-sol n'a guère d'importance - le Mountain Coaster peut être installé sur presque tous les terrains, qu'il s'agisse de roche ou de terre.

Grâce à notre longue expérience dans la mise en scène d'expériences estivales et dans le secteur des parcs d'attractions, nous pouvons vous proposer de nombreuses solutions qui feront de votre parcours une expérience vraiment unique et particulièrement attrayante. Distinguez-vous de vos concurrents par une mise en scène particulière et augmentez ainsi durablement votre succès commercial.



HELIX, TURNS & TWISTS: Similar to rollercoasters, summer toboggan runs can also include some constructed elements that enhance the riding experience. Such structures are often the highlights of a mountain coaster.

HELIX, TURNS & TWISTS : *comme pour les montagnes russes, certains éléments de structure peuvent être érigés sur les pistes de luge d'été et influencer durablement l'expérience de conduite. De telles structures constituent souvent le point culminant d'une descente en Mountain Coaster.*



JUMPS: Of course, these are not real jumps. Rather, they are track elements that simulate riding over the crest of a hill. They produce enough forces to simulate momentary weightlessness for the rider.

JUMP : *bien sûr, ce ne sont pas de vrais sauts, il s'agit d'éléments de piste qui simulent le franchissement d'une colline. Cette solution permet de créer des forces légères de courte durée qui donnent au conducteur la sensation d'apesanteur.*



BRIDGES, TUNNELS AND UNDERPASSES: They not only serve to optimally adjust the track to the terrain, or to pass over or underneath footpaths or streets, they form an important part of the Mountain Coaster setup.

PONTS, TUNNELS ET PASSAGES SOUTERRAINS : *ils ne servent pas seulement à adapter de manière optimale la piste au terrain, ou à passer au-dessus ou en dessous de chemins et de routes, ils sont également un élément important de la mise en scène du Mountain Coaster.*



THEMING: No matter if it is an experience in the mountains or a theme park – leisure planners around the world are aware of just how important theming is for ride and attraction success.

THÉMATISATION : *qu'il s'agisse d'un monde d'aventures en montagne ou d'un parc d'attractions, partout dans le monde, les concepteurs d'activités de loisirs savent qu'une bonne thématisation des manèges et des attractions est importante pour le succès économique.*



STEEP TURNS & WAVES: Curves will incline the toboggan and its rider slightly inwards, creating lateral G-forces, while "Waves" combine a joyful up and down movement with a bouncy feeling...

VIRAGES RELEVÉS ET PISTES À BOSSES : *dans les virages relevés, la luge et le conducteur sont légèrement inclinés vers l'intérieur, ce qui crée des forces G latérales. Sur les « Waves », on monte et on descend, on monte et on descend ...*



PHOTO POINTS: Photo points provide memories of special experiences for your guests where they cannot document them on their own. For the operator, they offer a lucrative source of income.

PHOTO POINTS : *les points photo offrent à vos clients des souvenirs de moments particuliers qu'ils ne peuvent pas saisir eux-mêmes avec leur téléphone portable ou leur appareil photo. Mais en premier lieu, ils offrent aux exploitants une source de revenus lucrative..*

RAIL SYSTEM

SYSTÈME DE RAIL

A unique monorail system for a sporty ride!

Système monorail unique pour une expérience de conduite sportive maximale !

The Sunkid rail design not only offers unique riding dynamics, it also is particularly cost-efficient and easy to remove. This is a special advantage valued by skiing areas that will disassemble their facilities for the skiing season.

The Mountain Coaster track comprises an aluminium round tube with welded-on guide profile. It is installed just above the ground. The rail system is supported by a hot-dip galvanised steel structure and anchored in the earth with ground spikes.

La conception des rails Sunkid offre non seulement une dynamique de conduite incomparable, mais est particulièrement économique et rapide à démonter grâce à sa conception bien pensée. Un avantage particulièrement apprécié par les stations de ski qui démontent leurs installations pendant la saison de ski.

Le rail du Mountain Coaster est constitué d'un tube rond en aluminium avec un profilé de guidage soudé. L'installation s'effectue juste au-dessus du sol. Le système de rails est assuré par une structure en acier galvanisé à chaud et ancré dans le sol par des piquet.





“When time is short, we can set up the entire track in 24 hours.”

Armin Knittel, Elbigenalp, Austria

« Si les conditions exigent rapidité, nous pouvons construire l'ensemble du parcours en 24 heures. » Armin Knittel, Elbigenalp, Autriche

SIMPLE SETUP AND DISASSEMBLY ... EVERY SEASON ANEW MONTAGE ET DÉMONTAGE SIMPLE ... QUELLE QUE SOIT LA SAISON

Modular system without concrete foundations – and easy to store

Numbered rail elements five to six metres in length can be installed by hand, and usually are easy to transport with the existing fleet (tractors, industrial trucks, etc.). The rail is attached with ground spikes. The base plate will remain in place at all times. It is slightly recessed to avoid damage, e.g., by snow groomers.

The resilient rail material permits outdoor storage of the track elements without risking rust or damage.

Système modulaire sans fondation en béton – et facile à stocker

Les éléments de rail numérotés de cinq à six mètres de long peuvent être montés à la main et sont généralement faciles à transporter avec le parc de véhicules existant (tracteur, chariot élévateur, etc.). Le rail est fixé à l'aide de piquets. La plaque de base reste toujours en place et est légèrement creusée afin d'éviter les dommages causés par exemple par les engins de damage.

Grâce au matériau résistant du rail, les éléments de la piste peuvent être stockés à l'extérieur sans risque de rouille ou d'endommagement.



Cost-efficient and quick to implement – transport versions using existing uphill infrastructure.

Économique et rapide à mettre en œuvre – variantes de transport sur l'infrastructure de montée existante.

MOUNTAIN TRANSPORT

TRANSPORT EN MONTAGNE

Based on the terrain and existing infrastructure, our experts will help you quickly choose between open and closed rail systems.

The Mountain Coaster system is modular and easy to adapt. Along with our competence for special solutions, it permits many different forms of uphill transport.

En fonction du terrain et des infrastructures existantes, avec nos experts vous ferez rapidement le choix entre un système sur rails ouvert ou fermé.

Le système Mountain Coaster est modulaire et facile à adapter. Notre expertise en solutions spéciales permettent une grande variété de formes de transport en montagne.



The Sunkid Mountain Conveyor

It is the perfect solution where no suitable means of transport is at hand or if a closed system is desired.

Système de transport Sunkid

C'est la solution parfaite lorsqu'aucun moyen de transport approprié n'est disponible ou lorsqu'un système fermé doit être mis en place.



T-bar lift

Easy seasonal setup and disassembly of the Mountain Coaster permits use of existing T-bar lifts in summer as well. It can be adapted with little effort to take toboggans with their riders up the mountain.

Téléski

Le montage et le démontage saisonniers simples du Mountain Coaster permettent d'utiliser les remonte-pentes existants également en été. Il peut être adapté sans gros efforts pour transporter les luges et leurs passagers jusqu'en haut de la montagne.



Chairlift

Uphill transport with chairlifts is easy and has been implemented multiple times before. Various systems are available depending on lift type.

Télésiège

Le transport en montagne avec des télésièges est également possible sans problème et a déjà été mis en œuvre avec succès à plusieurs reprises. Selon le type de remontée différentes options de systèmes sont possibles.



Cabin lift

Transport trolleys that are specially adapted to the existing cabin type are used to transport the toboggans. The Coaster vehicles can also be placed outside of the gondola to avoid a loss of transport capacities.

Télécabine

Des chariots de transport spécialement adaptés au type de cabine existante sont utilisés pour transporter les luges. Il est également possible de placer les véhicules du Coaster à l'extérieur de la télécabine, ce qui évite toute perte de capacité de transport.

PARKING SYSTEMS

STOCKAGE

Variable, flexible, and adaptable – Sunkid offers a wide range of parking systems with solutions for many different spatial or financial requirements.

The different options are compatible with all mountain transport systems (T-bar lift, chair lift, gondola lift, or autonomous mountain conveyor).

STANDARD VERSION

- Partial or complete roofing (depending on whether the architecture is to be newly created or already available)
- Option of vertical storage of the vehicles outside of the rail
- Optional: Sunkid crane system for simple toboggan handling
- Tried and tested gallery option by Sunkid for enclosing the parking line

AUTOMATIC VERSION

- Roofed over or inside the building
- Fully automatic system that requires no operators
- Modular solution with/for multiple lines
- Professional system with high capacity
- Low space demand thanks to small footprint

Variable, flexible et adaptable – Sunkid propose une large gamme de systèmes de stockage, avec des solutions pour un large éventail d'exigences spatiales ou financières.

Les options de stockage sont compatibles avec tous les systèmes de convoyage de montagne (téléski, télésiège, télécabine ou convoyeur de montagne autonome).

VERSION STANDARD

- Auvent partiel ou complet (selon l'architecture à construire ou existante)
- Option de stockage vertical des véhicules hors du rail
- Disponible en option : dispositif de grue Sunkid pour une manipulation simplifiée de la luge
- Options de galerie de Sunkid permettant de fermer la ligne de stockage

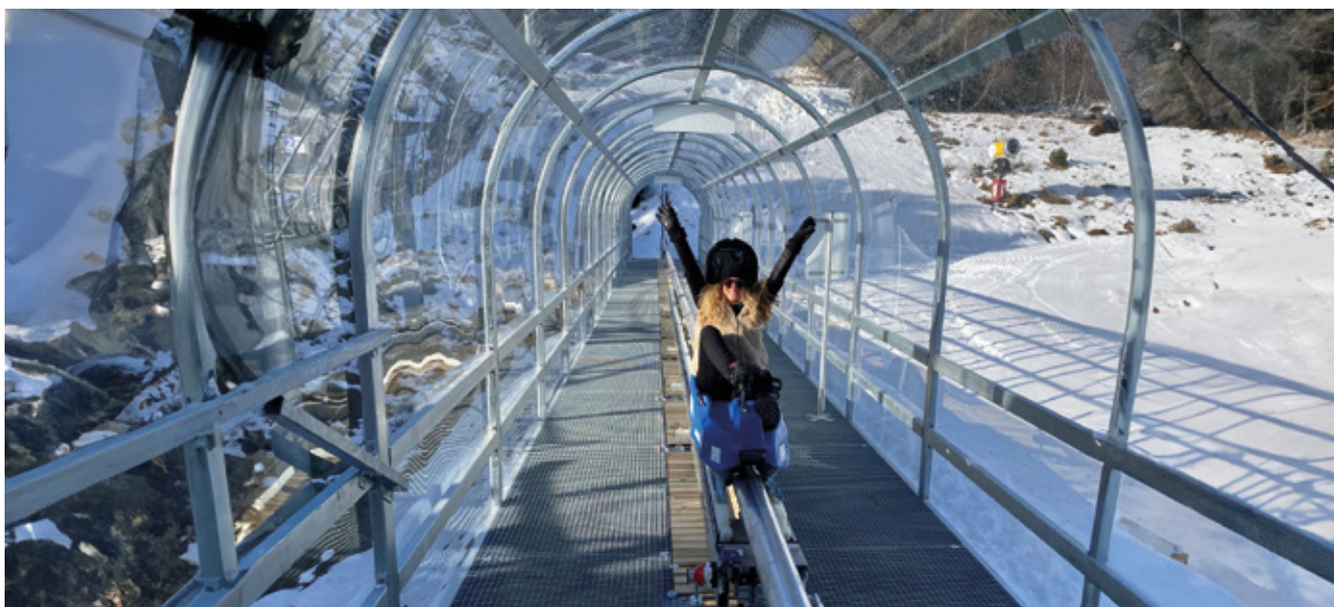
VERSION AUTOMATIQUE

- Auvent ou en intérieur
- Système entièrement automatique sans opérateur
- Solution modulaire avec/pour plusieurs lignes
- Système professionnel de grande capacité
- Faible encombrement grâce aux petites surfaces de pose





Fully automatic and roofed parking
Stockage entièrement automatique et couvert



Parking inside a gallery
Stockage avec galerie



PLANNING COMPETENCE

COMPÉTENCE EN PLANIFICATION

Offer a perfectly sophisticated experience with great presentation to your guests. We will be available to you from the first moment with our international experience from nearly 70 implemented summer toboggan runs and all the technical options that can be used at your site.

Offrez à vos clients une expérience étudiée et mise en scène. Nous sommes à vos côtés dès la première minute avec notre expérience internationale de près de 70 pistes de luge d'été et toutes les options techniques adaptées à votre site.

Stations and architecture
Stations et bâtiments

Jumps
Sauts

Theming
Thematisation

Speed trap
Mesure de la vitesse

Tunnels
Tunnels

Helix
Helix

Sound & Music
Sons et musique

Sunkid Mountain Conveyor
Convoyeur en montagne Sunkid

SELECTED REFERENCE PROJECTS

EXEMPLES DE PROJETS DE RÉFÉRENCE



Vancouver, Canada / Vancouver, Canada

Opening / Inauguration : 2021

Track length / Longueur de piste : 1.719 m

Altitude difference / Dénivelé : 279 m

Ø Slope / Pente : 16 %

Vehicles / Véhicules : 70

Mountain transport / Mode de transport : Chair lift / télésiège

Highlight / Highlight: Waves, jumps, panoramic turn /
Waves, Jumps, courbe panoramique



Stockholm, Sweden / Stockholm, Suède

Opening / Inauguration : 2022

Track length / Longueur de piste : 494 m

Altitude difference / Dénivelé : 81 m

Ø Slope / Pente : 16 %

Vehicles / Véhicules : 20

Mountain transport / Mode de transport : T-bar lift / télésièki

Highlight / Highlight: Custom toboggan colour, panoramic turn /
Couleur de luge personnalisée, courbe panoramique



Sterzing, Italy / Sterzing, Italie

Opening / Inauguration : 2021

Track length / Longueur de piste : 1.300 m

Altitude difference / Dénivelé : 274 m

Ø Slope / Pente : 20 %

Vehicles / Véhicules : 36

Mountain transport / Mode de transport : Cabin lift / télécabine

Highlight / Highlight: Tunnel (33 m), steep section (56 %) /
Tunnel (33 m), section raide (56 %)



Les Angles, France / Les Angles, France

Opening / Inauguration : 2021

Track length / Longueur de piste : 2.000 m

Altitude difference / Dénivelé : 447 m

Ø Slope / Pente : 23 %

Vehicles / Véhicules : 50

Mountain transport / Mode de transport : Cabin lift / télécabine

Highlight / Highlight: Jumps, Waves, Speed Turns, automated
parking system / Jumps, Waves, Speed Turns, système de stockage
automatique



Other summer toboggan run projects online
Autres projets de luge d'été en ligne

Sunkid GmbH
Industriezone 39 · 6460 Imst · Austria

T: +43 5412 68131
E: info@sunkidworld.com

