



Z SERCA ALP

Innowacyjne produkty Sun Kid

TEKST | JAROSŁAW BOCIAN
FOTO | ARCHIWUM FIRMY

**Oferowany przez Sun Kid produkt
Zauberteppich, ze swoimi niezliczonymi
możliwościami zastosowania, zyskał
uznanie na światowych rynkach**

MAGICZNY DYWAN

Austriacka firma Sun Kid ma siedzibę w Imst w Tyrolu, w samym sercu Alp. Słynne na całym świecie tereny narciarskie – Arlberg, Sölden, Ischgl lub Serfaus-Fiss-Ladis – są oddalone od Imst o zaledwie 30 minut jazdy samochodem.

Założona jesienią 1996, firma ma od 13 lat ten sam cel: ułatwienie pierwszych i – jak wiadomo – najtrudniejszych kroków w nauce jazdy na nartach. „Zabawa w śniegu – bezpiecznie i wygodnie” – to idea, która przyświeca firmie Sun Kid od samego początku jej istnienia.

We współpracy z austriackimi szkołami narciarskimi i operatorami kolei linowych został opracowany rewolucyjny „magiczny dywan” – wyciąg narciarski w formie taśmy przENOŚNIKOWEJ, nazwany Sun Kid Zauberteppich-Förderband. Ta nowa forma wyciągu narciarskiego, początkowo opracowana specjalnie dla małych dzieci, szybko ujawniła swoje ogromne i nieocenione zalety. Dziś w różnych ośrodkach narciarskich na całym świecie działa około 2000 takich „magicznych dywanów”.

Pinocord

Pinocord jest niewielkim wyciągiem narciarskim, z niedużą prowadnicą liny, który może być stosowany jako następny poziom do taśmy przenośnikowej Zauberteppich. Tym samym, wyciąg tego typu naturalnie wpisuje się we - właściwą dla SunKid - ideę dalszego stopniowego rozwoju umiejętności narciarzy o różnych stopniach zaawansowania.

Cechy:

- ▶ długość: do ok. 125 m
- ▶ nachylenie maks.: 15%
- ▶ prędkość maks.: 1,6 m/s
- ▶ napęd: 3 kW
- ▶ teoretyczna przepustowość: 720 osób na godzinę
- ▶ lekka konstrukcja aluminiowa (najcięższy element waży 120 kg)
- ▶ lina ATLAS z tworzywa sztucznego, wraz z gumowymi uchwytami
- ▶ harmonijkowe zabezpieczenie przed najechem - dla stacji górnych i dolnych
- ▶ elektryczna regulacja prędkości za pomocą przetwornicy częstotliwości
- ▶ rozdzielnica wtykowa i przenośna
- ▶ możliwość regulowania wysokości stacji

Comfort Star

Comfort Star - ze względu na swoje skrajne, umiejscowione przy stalowej linii, jarzmo talerzowe - nadaje się do wzniesień o nachyleniu dochodzącym do 40% i jest odpowiedni dla narciarzy i snowboardzistów w każdym wieku.

Cechy:

- ▶ długość: do ok. 350 m
- ▶ nachylenie maks.: 40%
- ▶ prędkość maks.: 1,8 m/s
- ▶ napęd: 4-11 kW (w zależności od długości)
- ▶ teoretyczna przepustowość: do 720 osób na godzinę
- ▶ maksymalne bezpieczeństwo dzięki kompletnej osłonie rolek prowadzących oraz tarczy prowadzącej przy stacji dolnej
- ▶ opcjonalnie możliwa jest regulacja wysokości
- ▶ ocynkowana stalowa lina
- ▶ poziome prowadzenie jarzma do stacji początkowej - obsługa jarzma
- ▶ montaż ruchomy albo na płycie fundamentowej
- ▶ elektryczna regulacja prędkości przy pomocy przetwornicy częstotliwości
- ▶ rozdzielnica wtykowa i przenośna

Swisscord

Swisscord znajduje zastosowanie jako wyciąg ćwiczeniowy dla początkujących narciarzy, wyciąg łączący, wyciąg doprowadzający oraz wyciąg powracający. Odnacza się on przede wszystkim pionowym, powrotnym prowadzeniem liny, z możliwością motorycznej regulacji wysokości do 2,8 m.

Cechy:

- ▶ długość: do ok. 300 m
- ▶ nachylenie maks.: 15%
- ▶ prędkość maks.: 1,8 m/s
- ▶ napęd: 5,5-11 kW (w zależności od długości)
- ▶ teoretyczna przepustowość: do 720 osób na godzinę
- ▶ motoryczna regulacja wysokości o 2,8 m:
- ▶ dostosowanie do pasażera (dziecko lub osoba dorosła),
- ▶ dostosowanie do wysokości śniegu,
- ▶ łatwe przygotowanie stoku przez ratrak (wzniesienie liny na wysokość 3,80 m).
- ▶ lina Atlas z tworzywa sztucznego, wraz z gumowymi uchwytami
- ▶ harmonijkowe zabezpieczenie przed najechem dla stacji górnych i dolnych
- ▶ elektryczna regulacja prędkości przy pomocy przetwornicy częstotliwości
- ▶ rozdzielnica przenośna i wtykowa
- ▶ możliwy obustronny podjazd
- ▶ możliwe zezwolenie na używanie bez własnego personelu nadzorującego

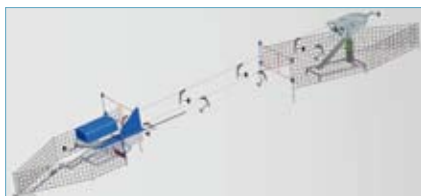
Comfort Mega Star

W porównaniu z Comfort Star, Comfort Mega Star stanowi kolejny krok naprzód. Charakteryzuje się motoryczną regulacją wysokości stacji.

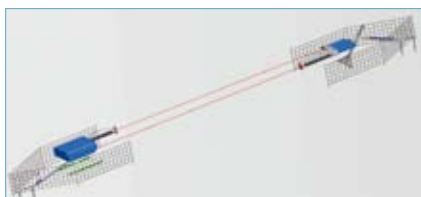
Cechy:

- ▶ długość: do ok. 350 m
- ▶ nachylenie maks.: 40%
- ▶ prędkość maks.: 1,8 m/s
- ▶ napęd: 4-11 kW (w zależności od długości)
- ▶ teoretyczna przepustowość: do 720 osób na godzinę
- ▶ motoryczna regulacja wysokości:
 - ▶ dostosowanie do pasażerów (dziecko albo osoba dorosła),
 - ▶ dostosowanie do wysokości śniegu,
 - ▶ łatwe przygotowanie stoku przez ratrak.
- ▶ ocynkowana stalowa lina
- ▶ motorycznie regulowane nachylenie kół
- ▶ zabezpieczenia przed najechem sztywno przytwierdzone do stacji
- ▶ montaż na płytach fundamentowych
- ▶ elektryczna regulacja prędkości przy pomocy przetwornicy częstotliwości
- ▶ rozdzielnica wtykana i przenośna

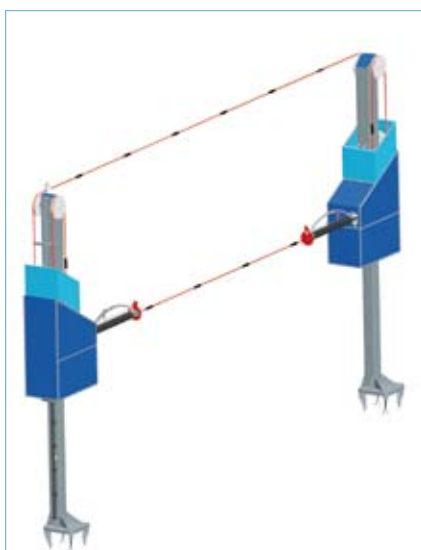




▲ PINOCORD



▲ COMFORT STAR



▲ SWISSCORD



▲ COMFORT MEGA STAR

NOWE POMYSŁY

Przedsiębiorstwo z Tyrolu nie chce jednak spoczywać na laurach i mając na uwadze sukces „magicznego dywanu”, proponuje innowacyjne, kompletne rozwiązania logistyczne, do długości ok. 350 m. Szeroko zakrojony program instalacji wyciągów

Sun Kid jest opracowywany i realizowany przez partnerskie firmy Bruckschlögl GmbH oraz Borer Lift AG, które mogą się poszczycić ponad 40-letnim doświadczeniem i niemal 4000 zainstalowanych wyciągów narciarskich.

Program instalacji wyciągów Sun Kid zakłada system konstrukcji zespolonej, która może być łączona z około 80 różnymi typami wyciągów. O wyborze decydują: wielkość dostępnego terenu, możliwe utrudnienia, oczekiwana moc oraz warunki śniegowe. Istnieją cztery podstawowe typy wyciągów.

ZGODNIE Z WYMOGAMI

Wyciągi Sun Kid wpisują się w sposób zupełnie naturalny w strategię firmy, opierającą się na zapewnieniu najwyższej jakości oraz zorientowaniu na potrzeby klienta. Od ostatniej jesieni wszystkie wyciągi zostały certyfikowane, zgodnie z wymogami nowej ustawy o kolejkach linowych.

WYCIĄGI TO NIE WSZYSTKO

Oprócz rozwiązań logistycznych, Sun Kid proponuje konstrukcje, które ułatwiają dzieciom naukę jazdy na nartach. Sun Kid jest również producentem zabawek, które wykorzystuje się w ośrodkach narciarskich, w tym znanej na całym świecie karuzeli Rotondo. Wszystkie konstrukcje są bezpieczne, a jednocześnie dają dziecku wiele przyjemności zarówno z zabawy, jak i z samej jazdy na nartach.

TRÓJWYMIAROWE FIGURY

Wykonane z pianki, trójwymiarowe figury, przedstawiające zwierzęta lub postaci z bajek, to idealne połączenie nauki z zabawą! Figury mogą służyć za punkty, do których musi dojechać młody narciarz, można je również ustawiać zamiast chorągiewek czy też ograniczać (wyznaczać) nimi trasę zjazdową. Dzięki unikalnej, piankowej konstrukcji, figury

są bardzo bezpieczne i zapobiegają kontuzjom.

Wygląd figur, nawiązujący do zwierząt lub postaci bajek to dodatkowy atut, który zapobiega znudzeniu młodych adeptów narciarstwa.

PRZESZKODY TRENINGOWE

Specjalnie skonstruowane muldy (Waves) oraz skocznie (Loops) pozwalają młodym narciarzom doskonalić technikę jazdy. Muldy, dzięki możliwości dowolnego ułożenia, mogą symulować niemal każde warunki na stoku, zaś skocznia, dzięki możliwości regulacji długości najazdu (do 150 cm) pozwala na kontrolowanie długości skoków, a tym samym – na skuteczny trening jazdy na nartach w miejscach, w których istnieje ryzyko wystąpienia uskoku.

Wszelkie przeszkody posiadają odpowiednie certyfikaty i są całkowicie bezpieczne, aczkolwiek ich używanie wymaga obecności instruktora.

JEDEN CEL

Gdy zastanawiamy się nad wyborem odpowiedniego sprzętu do naszego ośrodka narciarskiego, nie możemy zapominać o tym, by jak najlepsze warunki mieli nie tylko doświadczeni narciarze, lecz również osoby, które dopiero się uczą. Lwią część grupy osób uczących się jeździć na nartach stanowią dzieci. Sun Kid już od 13 lat wychodzi naprzeciw oczekiwaniom najmłodszych adeptów narciarstwa. Nasze produkty to nie tylko innowacja w dziedzinie transportu na stokach, lecz również źródło wesołej zabawy, która – jak wiemy – jest dla dzieci niezmiernie ważna – pozwala na łatwiejszą i szybszą naukę. ❄️



MJM service, Jarosław Bocian
ul. Kiepurzy 53/2,
41-200 Sosnowiec
tel./faks: +32 291 68 46
kom.: 0601 415 332
e-mail: bocian@ka.onet.pl
www.mjm-service.pl