

TAPIS D'EMBARQUEMENT

Pour télésièges fixes et débrayables



Team Service produit différents types de tapis d'embarquement pour les télésièges à pinces fixes et débrayables réalisés aussi bien en version standard qu'en version relevable.

Ils peuvent être installés sur tout type de télésiège de 2-3-4 et 6 places, neuf ou existant.

Parmi les plus importants, ceux réalisés au télésiège Biok à Alta Badia, à Mottolino Livigno, à Alagna Valsesia, au télésiège Montesel à Monte Bondone et au télésiège Kaberlaba à Asiago.

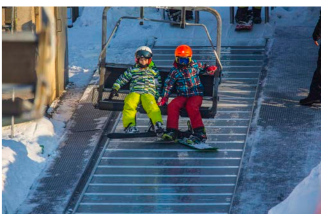




Tapis d'embarquement pour télésiège à pinces fixes



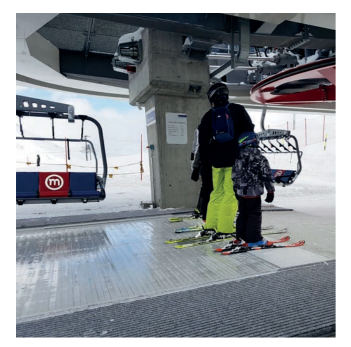




- Compatible avec les télésièges 2-3-4 places.
- Structure en acier galvanisé.
- Puissance moteur: 7,5 Kw.
- Vitesse maximale: 1 m/s.
- Hauteur maximale du tapis : 500 mm.
- Connexion facile entre le moteur et l'arbre d'entraînement pour faciliter le démontage en cas de besoin.
- Deux vérins mécaniques tendent constamment et uniformément les chaînes de transmission montées sur les côtés du tapis.
- La surface du tapis est en caoutchouc entrecoupé de quelques bandes de plastique, spécialement conçues pour faire glisser parfaitement les skis du point d'embarquement à la sortie.
- Les revêtements latéraux sont en bois enduit de résine avec un matériau antidérapant. Les couvercles sont articulés sur la machine et équipés d'un bloc d'ouverture spécial.

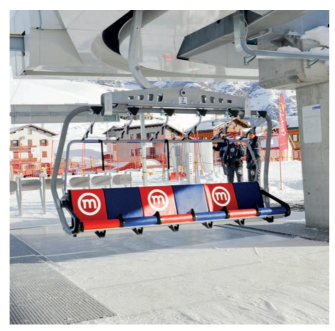


Tapis d'embarquement pour télésiège à pinces débrayables









- Compatible avec les télésièges 2-3-4 et 6 places.
- Structure en acier galvanisé.
- Puissance moteur: 7,5 Kw.
- Vitesse maximale : 1 m/s.
- Hauteur maximale du tapis : 500 mm.
- Connexion facile entre le moteur et l'arbre d'entraînement pour faciliter le démontage en cas de besoin.
- Deux vérins mécaniques tendent constamment et uniformément les chaînes de transmission montées sur les côtés du tapis.
- La surface de la bande est composée de bandes de caoutchouc.
- Les revêtements latéraux sont en bois enduit de résine avec un matériau antidérapant. Les couvercles sont articulés sur la machine et équipés d'un bloc d'ouverture spécial.



Pourquoi installer un tapis d'embarquement Team Service



Augmenter la vitesse de fonctionnement des télésièges, avec une augmentation correspondante de la capacité horaire



Réduire le nombre d'arrêts/ralentissements de la remontée



Améliorer le confort des skieurs lors de l'embarquement



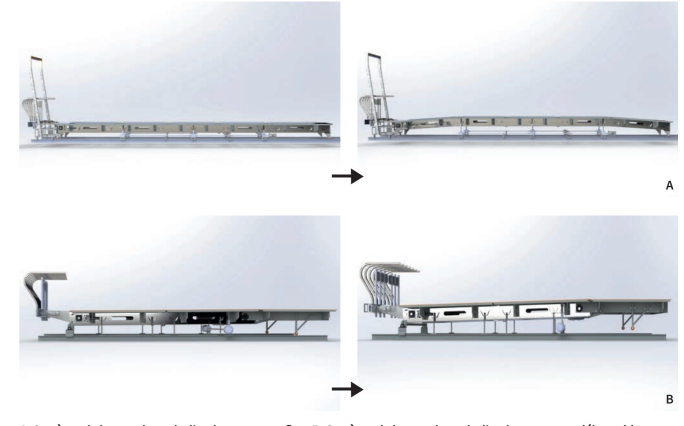
Réduire le nombre de personnel nécessaire dans la zone de chargement

Système de levage

Le système de levage est spécialement conçu pour les enfants de moins de 120 cm est extrêmement apprécié par les clients car il comporte une série d'avantages en termes de capacité horaire du télésiège plus importante et de coûts d'exploitation réduits découlant de la réduction du personnel nécessaire pour assister aux opérations d'embarquement.

Le relevage du tapis, qui s'effectue dans la partie avant pour les télésièges débrayables et dans la partie centrale pour les systèmes à pinces fixes au point d'embarquement, permet une assise confortable pour les enfants, qui n'ont plus besoin de l'aide du personnel d'embarquement ou de tout ralentissements de la vitesse de fonctionnement. Le relevage de la bande, rendu possible par des vérins électriques, peut être opéré manuellement par l'opérateur ou s'effectuer automatiquement.

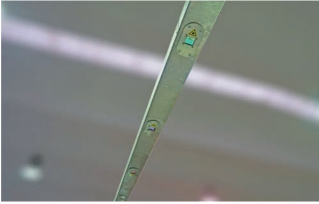
Dans ce dernier mode, une série de lasers installés sur le portail des portillons d'entrée mesurent la taille des passagers et activent automatiquement le soulèvement de la plate-forme en présence d'enfants de moins de 120 cm. Le cycle de levage et de retour en position de repos se produit en 6 secondes, sans ralentir la vitesse de fonctionnement et en permettant aux passagers de la rangée suivante d'accéder au tapis lorsqu'il est complètement abaissé.



A. Système de levage du tapis d'embarquement fixe B. Système de levage du tapis d'embarquement débrayables

4







Principales options

Portillon

Fabriqué en acier inoxydable et entièrement personnalisable. En plus du modèle de base, il est possible d'avoir :

- Portillons avec éclairage LED
- Portillons à ouverture simple, pour permettre l'ouverture individuelle de chacun. De cette façon, s'il n'y a qu'une seule personne devant les palettes du portail, seule cette palette s'ouvrira tandis que toutes les autres resteront fermées.





Couvertures latérales

Couvertures latérales en bois enduit de résine avec un matériau antidérapant. Les couvercles sont articulés sur la machine et équipés d'un bloc d'ouverture spécial.





Team Service est une entreprise italienne, né en 1996, qui sert actuellement des clients sur quatre continents et dans vingt-deux pays.





Team Service Srl

Via Sivo 44 ter - 28053 Castelletto Sopra Ticino (NO) - Italie tél. +39 0331 1695411 - info@teamservicesrl.info - www.teamservicesrl.info

SUIVEZ-NOUS SUR





@teamservicecarpet