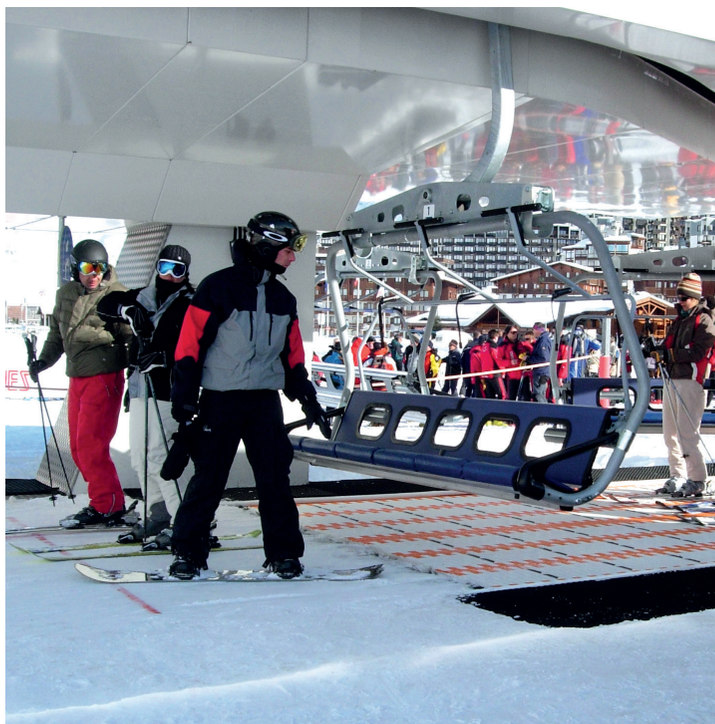


Tapis de positionnement COMFORT

GRÂCE À NOTRE GAMME DE TAPIS DE POSITIONNEMENT COMFORT, ASSUREZ FLUIDITÉ ET SÉCURITÉ À L'EMBARQUEMENT DES TÉLÉSIÈGES DÉBRAYABLES !



Les tapis de positionnement COMFORT peuvent être ajoutés sur des télésièges déjà existants permettant :



la mise en sécurité supplémentaire des TSD non équipés à l'origine



l'amélioration de l'image client de la station en terme d'investissements

LA BANDE À MAILLONS PLASTIQUES ARTICULÉS DE LA GAMME COMFORT EST PERSONNALISABLE :

un large choix de configurations différentes vous sera proposé par notre équipe technique

Un embarquement fluide

le juste positionnement des usagers grâce aux couloirs créés par un jeu de couleurs évite les mauvais placements et les accidents, et améliore le confort des skieurs

Une mise en sécurité des plus petits

la table élévatrice, positionnée en bout de tapis, se soulève de 100 mm pour permettre aux enfants de moins de 1,25 m d'être embarqués sur le véhicule de façon sécurisée

Une maintenance simplifiée

de la bande à maillons plastiques interchangeables en cas de fissure ou de casse



DE NOMBREUSES OPTIONS SONT DISPONIBLES



Tension à manivelle ou automatique



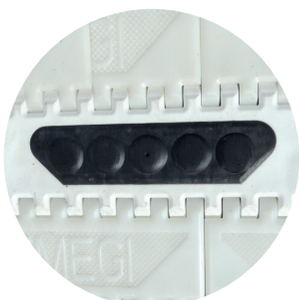
Bâche et enrouleur de bâche



Différentes configurations de bande bicolore



Armoire électrique CE



Maillons à insert caoutchouc



Couverture de fosse



Matérialisation colorée de la position des skieurs sur la zone fixe d'embarquement



Caractéristiques techniques

Adaptable aux TSD
4, 6 et 8 places, gare motrice ou de renvoi

Longueurs :
TSD4 de 4 à 6 mètres
TSD6 de 5,5 à 12 mètres
TSD8 de 6 à 8,4 mètres

Structure robuste en acier galvanisé

Bande articulée à maillons plastiques

Portillon de cadencement automatisé (pour plus de détails, voir le «portillon de cadencement» UTILITY)

Pignons crantés sur arbre moteur et arbre de renvoi

Relevé vitesse par système de codeur ou de dynamo tachymétrique

CERTIFICATIONS

TOUTE NOTRE
GAMME DE TAPIS DE
POSITIONNEMENT
COMFORT EST CERTIFIÉE
C.E. PAR L'ORGANISME
NOTIFICATEUR LE STRMTG