



TSD MULTIX 4 Les Pyramides VAL D'ISERE, Francia

Descripción

Cuando para actualizar y reestructurar el terreno esquiable hay que desdoblar la cadena de acceso a uno de los sectores clave, cuando se desea una capacidad intermedia de flujo, las ventajas de comodidad del telesilla desembragable y la estación Multix, que tiene una pequeña ocupación de suelo, aseguran una calidad ideal de recepción e integración del lugar. La empresa STVI ha confiado en la solución Multix 4 POMA.

Datos técnicos :

Longitud	1.284 m
Desnivel	410 m
Velocidad máx. de utilización	5 m/seg
Rendimiento horario	2400 pers/h
Capacidad de los vehículos	4
Cantidad total de vehículos	91

Galería



Componentes

Asientos de 4 plazas LPA 4 OC

Asiento con plaza individual ancha ? 500 m ? con cojines rellenos, recubiertos con tela de alta resistencia. Suspensión de muelles y transmisores de elastómero que amortiguan y filtran de forma óptima las vibraciones, consiguiendo una comodidad ideal. Asiento disponible en versión « Silla con burbuja de protección », que protege completamente del frío e intemperie. La gama de asientos LPA POMA abarca entre 4 y 8 plazas. De diseño modular, integra diversos elementos comunes, simplificando el almacén de repuestos.



Embarque Contour

El concepto de embarque Contour es la solución ideal para los lugares que no ofrecen espacio suficiente para alinear en un mismo eje la estación y su fila de espera. El diseño compacto de la estación ofrece la ventaja de un desmonte reducido, con un costo y una integración optimizados.



Diseño modular

Modular, la gama MULTIX permite adoptar configuraciones y acondicionamientos idénticos de la estación para todos los aparatos, desde el TSD 4 hasta el TSD 8, y desde el TC 4 hasta el TC 10. Ventaja: Utilización y mantenimiento más fáciles en medio de un parque con numerosos tipos de e quipos.



Plato de servicio

El plato de servicio es un elemento indispensable para el mantenimiento normal de los balancines. Práctica y cómoda, permite trabajar a la altura del operario. Para una puesta en servicio sencilla, se guarda sobre carril, con cambio de agujas en la estación, preparado para salir a la línea.



Pilona de línea

Pilona de sección tubular, para una integración óptima con el entorno. Concepto y diseño común para todos los aparatos de la gama POMA, desde el TSF 4 hasta el TC 10.

