

Stuckli Rondo – la première télécabine rotative du monde

Le monocâble 8 places à mouvement unidirectionnel

Stuckli Rondo dans le canton de Schwyz est la première télécabine rotative du monde.

Elle a été inaugurée solennellement le 17 juillet 2005.

« Rotatif », le système l'est au plein sens du terme puisque c'est toute la télécabine – et pas seulement son plancher – qui tourne une fois autour de son axe à chaque trajet. L'embarquement/débarquement des 19 cabines coniques composant l'installation de CWA se fait à niveau. Les couleurs des télécabines s'accordent avec les saisons : le bleu pour l'hiver, le jaune pour l'été, le vert pour le printemps et le multicolore pour l'automne.

Fiche technique TCD 8 places Rondo Stuckli	
Dénivelée	404 m
Longueur suivant la pente	1736 m
Vitesse	5 m/s
Débit	700 P/h
Durée du trajet	5,7 min
Diamètre du câble	44 mm
Véhicules	19
Pylônes	9
Rotation automatique pendant le trajet après la sortie de gare	

