



Die kurze LEITNER Station

Platzsparend und wirtschaftlich

Die kurze LEITNER Station ist die perfekte Lösung für Sesselbahnen mit begrenzten Platzverhältnissen im Stationsbereich bzw. für kurze kuppelbare Anlagen.

Das modulare Stationskonzept der LEITNER Station ermöglicht durch Weglassen eines Stationsmoduls auf einfache Weise die Konstruktion einer gegenüber der Standard-Station um 3 m kürzeren Ausführung.

Die kurze LEITNER Station wird mit einer kostengünstigen niedrigen Verkleidung ausgestattet und kommt in Kombination mit einer Antrieb-Spannstation in Standardlänge zum Einsatz.

Wird die kurze Station als Ausstiegsstation eingesetzt, beträgt die Ausstiegsgeschwindigkeit 1,3 bis 1,5 m/s. Diese ist weitaus niedriger als bei fix geklemmten Systemen und daher vollkommen unproblematisch im Betrieb.

Die kurze Einstiegsstation ist als 90°-Einstieg konzipiert, wodurch eine komfortable Stationsgeschwindigkeit von 1,0 m/s realisiert werden kann.

Auch die kurze Station wird mit dem zertifizierten Kuppelsystem und allen weiteren Sicherheitseinrichtungen der Standard-Station ausgerüstet.

Durch den Kostenvorteil gegenüber der Standard-Station bietet die kurze Station auch eine wirtschaftlich sehr interessante Alternative zu fix geklemmten Systemen.

TECHNISCHE DATEN

Stationsverkleidung	niedrige Verkleidung, Farbgebung nach Kundenwunsch
Stationsumlaufgeschwindigkeit	+ ca. 1,3 – 1,5 m/s als Ausstiegsstation + ca. 1 m/s als Einstiegsstation mit 90°-Einstieg