

Seilbahn (50,00)

Nr.: 0-42250-000

Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 3,85 x 52,00 m

Mindestraum: 4,00 x 53,10 m (206 m²)

Seilbahnlänge: 50,00 m

Höhe Startstation: 2,70 m (ohne Hügel)

Höhe Endstation: 2,70 m (ohne Hügel)

Gewicht: 130 kg schwerstes Einzelteil
1100 kg insgesamt

- Seilbahnträger aus feuerverzinktem Stahl.
 - Seilbahnstütze aus feuerverzinktem Stahlrohr, mit Dübelscheiben-Befestigung Ø 240 mm.
 - Seilbefestigung mit Spannvorrichtung zur problemlosen, linearen Seilspannung durch selbsthemmende Trapezgewindestange.
 - Litzenverdichtetes Tragseil Ø 10 mm aus Stahldraht, verzinkt. 35 x 7 in drehungsfreier Machart (16 Außenlitzen, 19 Innenlitzen). Inkl. dämpfender Anschläge.
 - Seilbahnwagen aus Edelstahlblech mit 3 wälzgelagerten Polyamidrollen.
- Bei der Auswahl der Tragseilkonstruktion ist insbesondere darauf geachtet worden, dass die Geräuschentwicklung durch den auf dem Seil laufenden Kaiser & Kühne Seilbahnwagen minimal ausfällt.
- Edelstahlkette mit thermisch aufgespresstem, flexiblem Kautschuk-Handgriff und Sicherheitspendelsitz.
 - Kreuzgelenk zur Minimierung der Abnutzung an der Verbindungsstelle Kettenadapter-Kette.

Die Hügelmodellierung für die Startstation muss nach erfolgter Montage der Seilbahnstationen gemäß der Montaganleitung erfolgen. Die für die Funktionalität der Seilbahn erforderliche Seilspannung ist nur dann möglich wenn das Gelände entsprechend unseren Vorgaben angepasst wird.

Das Seilbahnseil inkl. Seilbahnlaufkatze, Pendelsitz und Handgriffkette wird nach der Montage der Seilbahn und Aufnahme der möglichst genauen Maßangaben (eine Beschreibung zur Durchführung der Messung wird bei der Lieferung beigelegt) geliefert.

Fundamente (bauseits)

8 Stck. 1,00 x 1,00 x 1,00 m

Betonmenge: 8 m³**Montagerichtzeit**

2 Monteure je 4 Stunden

(ohne Fundamenterstellung) + Hebezeug

Freie Fallhöhe

1,00 m

Geeignet fürKinder ab 5 Jahre,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten.