

Technische Daten

- Grundfläche total 2,25 m x 3,50 m
- Grundfläche ohne Räder 1,80 m x 3,30 m
- Fläche Kletterscheibe: D 2,80 m
- Höhe absolut: 3,30 m
- Höhe Scheibe flachgestellt: 1,90 m bei D 2,80 m
- Kabel: 3,70m
- Benötigt wird ein normaler Stromanschluss 220V



Transport

Für den Transport der Kletterscheibe benötigt man entweder einen Laster mit Kran oder einen Laster mit Hebebühne und einen Stapler. Hierbei bleiben zwei Räder auf der Hebebühne, während die zwei anderen Räder auf den Stapler geschoben werden. Die Kletterscheibe kann so dann herabgelassen werden.



Aufbau

Die Kletterscheibe steht auf Rädern und kann beliebig verstellt werden. Am Standort werden die Räder abmontiert.



Es werden auch zwei Matten mitgeliefert.



Stromanschluss

Das Datenkabel wird angeschlossen. Die Scheibe wird mit einem 220 Volt Stromnetz versorgt.



Einschalten der Anlage

Der rote Notknopf wird herausgezogen und der schwarze Schalter wird gedreht. Bei Bedienung des Notknopfes (hineindrücken) bleibt die Scheibe in Notsituationen sofort stehen.

Sicherheitshinweise

- Die Kletterscheibe benötigt eine hindernisfreie Stellfläche von ca. 4x5 Metern, bei Verwendung in der Halle mindestens 4,5m lichte Höhe
- Untergrund muss eben und frei von spitzen Steinen sein
- Unter der Kletterscheibe muss eine mindestens 4x3m große, abdeckende Sicherheitsmatte(2 Matten) angebracht werden
- Die zwei Haltestangen an der Kletterseite sollen mit dünnen Matten abgedeckt werden.
- Es darf immer nur eine Person auf der Scheibe klettern.
- Auf der Matte dürfen während Inbetriebnahme der Scheibe keine Personen anwesend (sitzen)sein.
- Eine Aufsichtsperson, welche auch den Schaltkasten bedient, muss immer anwesend sein.
- Für alle Notfälle ist der rote „Notausschalter“ zu bedienen. Der Zugriff muss immer frei sein.