

Bildschirmlift TL 1998

Wichtig!

Alle Hubeinheiten müssen an der Steuereinheit angeschlossen und aktiviert sein, um eine Zerstörung zu verhindern.

Eine nicht aktivierte Hubeinheit wird beim Ausfahren des Liftes durch die aktivierten Hubeinheiten auf Zug belastet und dadurch zerstört. Die Hubeinheiten dürfen niemals auf Zug belastet werden!

Die mitgelieferten **2 Stück Wandhalter** müssen bei einem **Verfahrweg von über 1,2 m** zur Erhöhung der Standfestigkeit und gegen evtl. auftretende Schwingungen **montiert werden**.

Bei Unklarheiten und Fragen hierzu nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Das **Liftsystem** kann zu unterschiedlichen Traglasten kombiniert werden.

- Normale Ausführung mit 3 Hubeinheiten: Traglast bis 60 kg
- Verstärkte Ausführung mit 4 Hubeinheiten: Traglast bis 100 kg

Der Bildschirmlift ist geeignet für große Hubwege bis ca. 2 Meter und Lasten bis 100 kg. Daher ist der TV-Lift auch im **didaktischen Bereich** einsetzbar.

Der Bildschirmlift kann im Verhältnis zu seiner **Bodenplatte** in unterschiedlichen Positionen befestigt werden.

- **Mittig** auf der Bodenplatte (Bitte bei der Bestellung angeben)
- **Hinten** auf der Bodenplatte (Bitte bei der Bestellung angeben)
- **Vorne** auf der Bodenplatte (Bitte bei der Bestellung angeben)

Der Lift wird **fertig montiert** auf einer Palette per Spedition versendet.

Bildschirmlift TL 1998

Da wir derzeit noch nicht über eine spezielle Einbau- und Bedienungsanleitung für TL 1998 verfügen, erhalten Sie die in Teilen vergleichbare Bedienungsanleitung des TV-Liftes TL 999.

Das **Liftsystem** kann zu unterschiedlichen Traglasten kombiniert werden.

- Normale Ausführung mit 3 Hubeinheiten: Bis 60 kg Traglast
- Verstärkte Ausführung mit 4 Hubeinheit: Bis 100 kg Traglast

Der **TV-Lift** kann im **Verhältnis** zu seiner **Bodenplatte** in unterschiedlichen Positionen befestigt werden.

- Mittig, am vorderen oder am hinteren Rand der Bodenplatte.

Der **Motorkabelanschluss** am Fuße der Hubsäule kann wahlweise nach **vorne oder nach hinten** herausgeführt werden.

Sollte der Motorkabelanschluss in die falsche Richtung weisen, drehen sie einfach den Bildschirmhalter oder die Bodenplatte der Hubsäule um 180 Grad.

Zu der Bodenplatte werden zwei **Wandhalter** mitgeliefert, die zur Erhöhung der Standfestigkeit und gegen eventuell auftretende Schwingungen dienen.

Die ca.- **TV-Liftmaße** betragen:

- TL 1998: eingefahrene Höhe 75 cm (kein Standart-Abweiser möglich)
- TL 1998: Liftkorpus-Tiefe m. TV-Halter 16 cm
- TL 1998: Breite (horizontale TV-Halter für VESA-Norm) 85 cm
- Grundplatte TL 1998: 50 x 20 cm

Eine **Abdeck-Klappe** ist **nur bedingt einsetzbar**, da der TV-Lift auf der Rückseite leichte Störkonturen aufweist.

Der TV-Lift darf nie auf Zug belastet werden

Der TV-Lift kann nur auf Druck belastet werden. Daher ist z.B. ein Einsatz von oben nach unten und wieder hoch nicht möglich. Es führt zur Zerstörung der Hubsäule!

Bei Unklarheiten und Fragen hierzu nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Bildschirmlift TL 1998

Anschlusshinweis

Alle Kabelverbindungen sind bereits an der Steuereinheit angeschlossen, bzw. gesteckt.

Es sind nur noch die Anschlussstecker zu verbinden.

Der Hubsäuleneingang Nr. 1 an der Steuereinheit MUSS immer mit einer Hubsäule verbunden, bzw. angeschlossen sein.

Bei Unklarheiten und Fragen hierzu nehmen Sie Kontakt mit uns auf.











