

# SICHERHEITSHINWEISE

## TRANSPORT - MONTAGE

### **WARNUNG**



**Schwebende Last**  
Das Verweilen unter  
schwebenden Lasten  
ist verboten!

Die Rollbildwand ist entsprechend dem Gesamtgewicht während des Transportes und der Montage zu sichern. Bei Hubarbeiten dürfen sich im Gefahrenbereich unterhalb der schwebenden Last (Rollbildwand) keine Personen aufhalten! Es muss eine Sicherung gegen Absturz und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung erfolgen!

Das Gesamtgewicht entnehmen Sie bitte dem Typenschild auf der Rollbildwand oder der Verpackung. Die Rollbildwand entsprechend dem Gesamtgewicht immer mit einer ausreichenden Anzahl an Personen transportieren.

## MECHANISCHE MONTAGE

### **ACHTUNG**

Prüfen Sie vor der Montage die Rollbildwand auf Transportschäden! Informationen zur Vorgehensweise bei Transportschaden entnehmen Sie dem Informationsblatt WICHTIGE INFORMATIONEN.

### **WARNUNG**

Prüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Wand bzw. Decke. Bitte wählen Sie die Schrauben/ das Befestigungsmaterial entsprechend dem Gewicht der Projektionswand und der Beschaffenheit der Wand bzw. Decke.

### **ACHTUNG**

Um eine optimale Ebenheit der Projektionsfläche zu garantieren, ist eine Montage im Bereich von Radiatoren, Belüftungsanlagen und Klimageräten zu vermeiden. Für einen sicheren und störungsfreien Betrieb ist eine absolut waagrechte und verwindungsfreie Montage zwingend erforderlich!

Es muss zudem sichergestellt werden, dass in ausreichendem Abstand des Fahrbereiches des Projektionsbehanges, sich keinerlei Hindernisse befinden können und damit der Projektionsbehang ungehindert abrollen und wieder aufgewickelt werden kann. Beschädigungen die durch unsachgemäße Montage, eine falsch gewählte Montageposition, durch Umbauten, oder angebaute Komponenten verursacht werden sind von der Garantie ausgenommen!

## ELEKTRISCHE INSTALLATION

### **WARNUNG**



**Gefährliche Spannung**  
Kann zu schweren Verletzungen  
oder zum Tod führen.  
Vor Installation spannungsfrei  
schalten und sichern!

Die elektrische Installation darf nur von einer Elektrofachkraft eines konzessionierten Elektrounternehmens ausgeführt werden. Bitte übergeben Sie diese Betriebsanleitung und die separat jedem Motor und Schalter bzw. Steuerungselement beiliegenden Anschlussvorschriften der ausführenden Fachkraft.

Die elektrische Installation darf nur in spannungsfreiem Zustand erfolgen! Sichern Sie die Anlage gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten!

Überprüfen Sie vor der Installation die Isolierung des Anschlusskabels und die Kabeldurchführung am Gehäuse auf Beschädigung. Eine ohmsche Durchgangsprüfung des Anschlusskabels zum Rollbildwandgehäuse ist durchzuführen um eine Gefährdung durch indirektes Berühren auszuschließen. Bedienstellen dürfen nicht im Fahrbereich der Rollbildwand installiert werden

## INBETRIEBNAHME

### **ACHTUNG**

Bei der Erstinbetriebnahme ist der Fahrbereich und die unmittelbare Umgebung um die Rollbildwand abzusichern. Die Inbetriebnahme ist in Teilfahrten durchzuführen. Der Rollbildwandantrieb muss bei Anzeichen oder Eintreten einer Gefahrensituation sofort abgeschaltet werden. Die Rollbildwand muss während der Probefahrt immer und in vollem Ausmaß im direkten Blickfeld der Bedienperson sein.

Entfernen Sie die Transportsicherungen am Beschwerungsprofil (Sicherungshaken oder seitliche Gummibänder)

## BETRIEB

### **⚠ VORSICHT**

Die Projektionswand darf nur bei gut beleuchteter Umgebung betrieben werden um das Eintreten einer Gefahrensituation immer erkennen zu können.

Die Rollbildwand muss während des gesamten Fahrbetriebs immer und in vollem Ausmaß im direkten Blickfeld der Bedienperson sein, um bei Gefahrensituation die Fahrt sofort unterbrechen zu können. Die Rollbildwand darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen in Betrieb genommen werden.

Bei Fahrbetrieb ist der Fahrbereich und die unmittelbare Umgebung um die Rollbildwand abzusichern. Der Aufenthalt von Personen unterhalb der Rollbildwand ist nicht gestattet!

Vor dem Hochfahren ist das Beschwerungsprofil und der Projektionsbehang auf Beschädigungen zu prüfen und der Fahrbereich von Hindernissen frei zu räumen. Es dürfen am Beschwerungsprofil keine zusätzlichen Lasten befestigt und /oder angehoben werden!

Bei erkennbaren Schäden an der Rollbildwand ist diese sofort außer Betrieb zu nehmen. Eine Wiederinbetriebnahme darf erst nach erfolgter Instandsetzung und Überprüfung/Freigabe einer Fachkraft erfolgen.

## PFLEGEHINWEISE-REINIGUNG

### **⚠ VORSICHT**

Bei Arbeiten an der Rollbildwand ist sicherzustellen, dass keine ungewollte Inbetriebnahme erfolgen kann.

Das Bildwandtuch ist vor starker Verunreinigung zu schützen und kann bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch gereinigt werden.

Benutzen Sie keinesfalls scharfe Reinigungsmittel wie Aceton, Terpentin, Nitroverdünnung oder Spiritus oder ähnliche Substanzen.

## WARTUNG

Bewegliche Teile der Projektionswand sind dauergeschmiert und wartungsfrei.  
Die Rollbildwand ist vor Verschmutzung zu schützen.

### **ACHTUNG**

## SICHERHEITSTECHNISCHE PRÜFUNG

Rollbildwände INLINE sind jährlich einer Sicht- und Funktionsprüfung zu unterziehen.  
Eine jährliche sicherheitstechnische Prüfung ist bei Rollbildwänden INLINE nicht durchzuführen, jedoch ist bei erkennbaren Schäden oder ungewöhnlicher Geräusentwicklung die Rollbildwand sofort außer Betrieb zu nehmen. Eine Wiederinbetriebnahme darf erst nach erfolgter Instandsetzung und Überprüfung/Freigabe durch eine Fachkraft erfolgen.

## DEMONTAGE

### **WARNUNG**

Für die Demontage gelten die selben Sicherheitshinweise wie unter Punkt TRANSPORT - MONTAGE angeführt.

## ENTSORGUNG

Am Ende der Lebensdauer darf dieses Produkt nicht gemeinsam mit dem herkömmlichen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie es stattdessen an einer Sammelstelle für die Wiederverwertung ab. Eine Rollbildwand INLINE ist in wenigen Arbeitsschritten zerlegt und durch die getrennte Entsorgung leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz!  
Die Materialien können in getrennter Form wiederverwendet werden.

Die Gehäusekomponenten und das Beschwerungsprofil bestehen aus Aluminium und die seitlichen Lagerstellen sind aus Stahl gefertigt.

Das Material des Projektionstuches entnehmen Sie bitte dem Typenschild.  
Der Motorantrieb ist bei einer Sammelstelle für Altelektrogeräte abzugeben.

Die Adresse einer Sammelstelle erfahren Sie von ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.