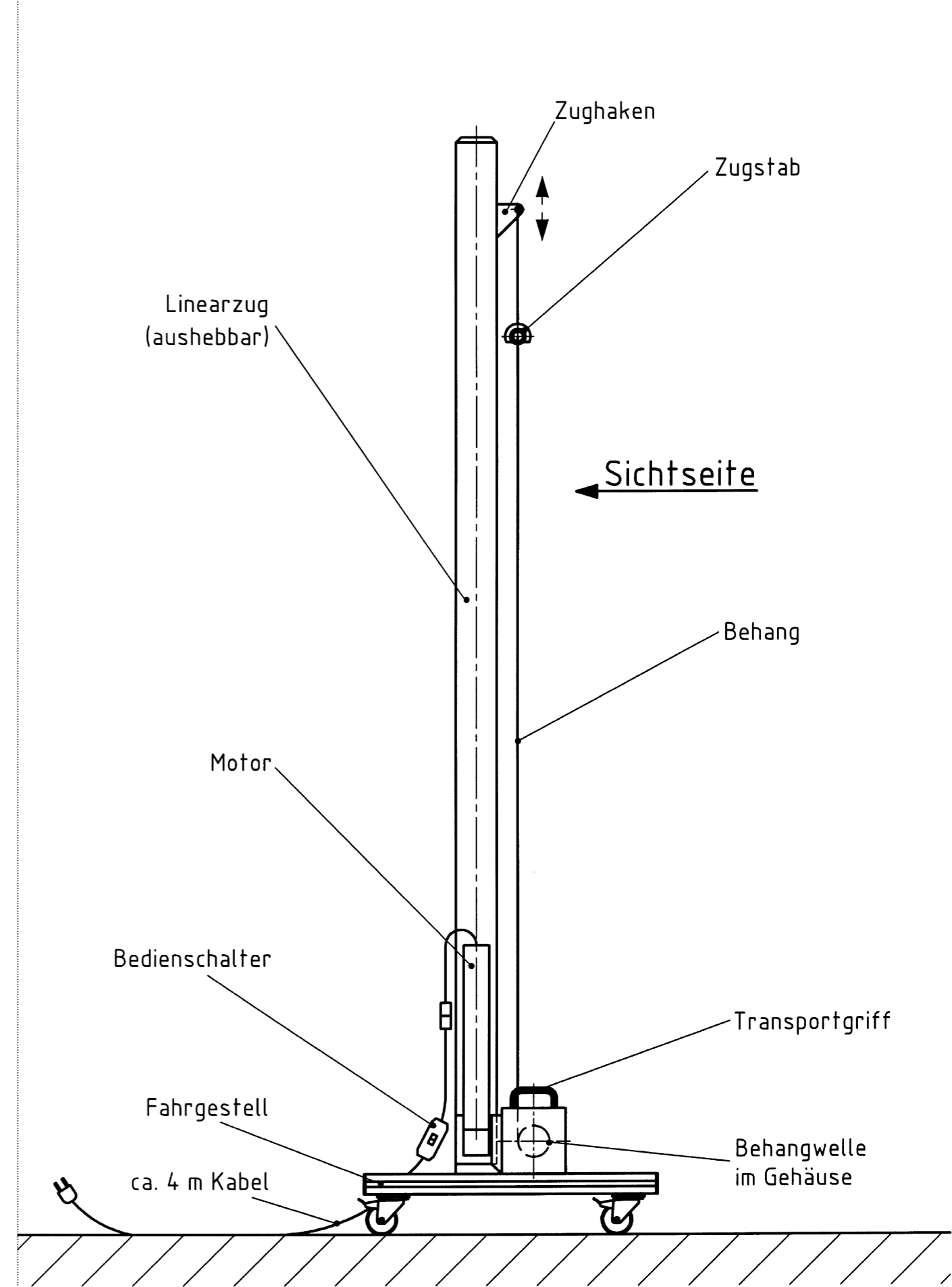


Bitte Doppelblatt aufklappen und Seite 1 mit Seite 4 betrachten!



Bitte Doppelblatt aufklappen und Seite 1 mit Seite 4 betrachten!



Nr.
02555.004.4
2 (4)

**Bildwand □ 125 mm „Helsinki“
mit Linearantrieb, transportabel**
- Hinweise für Planer -

Fachfirma

Eine Fachfirma spart dem Planer Ärger und dem Bauherrn Folgekosten. Was nützt ein Billigpreis, wenn noch Jahre nach der Montage nachgebessert und herumexperimentiert wird? Leidet nicht auch Ihr guter Ruf, wenn Amateure statt Fachleute am Werk waren?

Einsatzgebiet dieses Modells

Bildwand mobil oder stationär mit nach oben ausfahrbarem Behang für Auflichtprojektion.

Angaben bei Bestellungen

- Bildwandmaße (= gewünschte Projektionsfläche) Breite B x Höhe H.
- Behangtyp, Behangart.
- Oberflächenbehandlung sichtbarer Metallteile, falls nicht reinweiss RAL 9010.
- Gewünschter Liefertermin.
- Stückzahl.

Qualitätsmerkmale dieses Modells

- Problemlos aushebbarer Linearzug und Bildwand als getrennte Einheiten.
- Aluminiumgehäuse mit solider Wandstärke von 2 mm.
- Hochwertiges, stabiles Fahrgestell mit Geräterollen. (Zubehör gegen Mehrpreis).
- Auch mit neigbarer Behangfläche (max. 15° Neigung) für Tageslichtprojektion lieferbar.
- Die Bildwand „Helsinki“ mit Linearantrieb ist bis zum Format 3500 x 3500 mm die leichtere und preisgünstigere Alternative zur Bildwand „Stockholm“ mit Gelenkarmen.
- Behang schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102); Gewicht 7,5 N/m².

Warum eine transportable Bildwand im Gehäuse?

Eine transportable Bildwand kann in mehreren Räumen genutzt werden und zur Bildquelle individuell ausgerichtet werden; auch dort, wo eine stationäre Montage nicht möglich wäre. Wird die Bildwand nicht genutzt, kann der Linearzug leicht abgenommen werden und die Bildwand platzsparend aufgeräumt werden.

Format, Bildwand mit Gelenkarmen

Das größte Format dieser Bildwand beträgt B x H= 3500 x 3500 mm. Werden größere Formate benötigt, oder möchten Sie lieber Gelenkarme statt einem aushebbaaren Linearzug, bieten wir die Bildwand „Stockholm“ (Infoblatt-Nr. 12229.004.4) an.

Ebenheit der Behangfläche

Bitte bedenken Sie, daß ein Behang kein Brett ist und deshalb immer leicht wellig ist. Durch unsere Fachkenntnisse und hochwertigen Behänge reduzieren wir diesen Effekt jedoch auf ein Minimum. Perlmutterbehänge betonen übrigens jedes kleinste Fältchen.

Beschädigungen

Nahezu 100% von Schäden sind auf eine Behinderung des Behanglaufes oder einen fehlerhaften Elektroanschluss zurückzuführen; fachgerechte Montage vorausgesetzt. Vermeiden Sie deshalb Behanghindernisse und lassen Sie nur nach unserem Schaltplan anschließen. Bei der Bedienung eine kleine 0,5-Sekunden-Pause zwischen „Auf“ und „Ab“-Befehl einlegen!

**Bildwand □ 125 mm „Helsinki“
mit Linearantrieb, transportabel**
- Ausschreibungstext -

Funktion

Die Behangwelle mit Federmechanik hält den Behang zurück. Der Federkraft wirkt der Motor, der den Zughaken am Linearzug über eine Kugelmutter antreibt, entgegen, und hält somit den Behang in Position. Wird der Motor über den Bedienschalter am Kabel bedient, verfährt der Behang. Der Linearzug lässt sich als Einheit vom Zugstab komplett lösen. Dazu muss das Stahlseil mit Karabinerhaken vom Zugstab gelöst werden.

Behang-Typ nach DIN 19045, Teil 4 (bitte ankreuzen bzw. ausfüllen!)

D (diffus mit schwarzer Rückseite)

Behang-Format (B x H = Breite x Höhe) (bitte ausfüllen!): mm x mm.

Antrieb

Einphasen-Wechselstrommotor (230 VAC) als Stellantrieb. Automatische Abschaltung in beiden Endlagen; Zwischenstop möglich; staub- und spritzwassergeschützt; VDE-geprüft.

Behangwelle

Sendzimiervverzinktes Präzisionsstahlrohr Ø 63 x 1,5 mm mit innenliegender Federwellenmechanik. Gelagert in wartungsfreiem Gleitlager mit Molybdändisulfid-Füllung.

Stranggepresstes Aluminium-Gehäuse

Querschnitt 125 x 125 mm mit Wandstärke 2 mm und stabilen Stahl-Lagerplatten. Der Revisionsdeckel ist nach oben abnehmbar und erlaubt problemlos den Zugang zu Behang, Welle und Motor.

Sonstige Teile

1 Paar Transportgriffe, Linearzug aus Aluminium-Rohr 80 x 40 x 2 mm mit Nut für Zugschlitten, ca. 4m langes Kabel mit Steckerkupplung, Bedienschalter und Schuko-Stecker.

Fahrgestell (Zubehör, Mehrpreis)

3 Stück technisch eloxierte Aluminium-Nutenrohre 40 x 40 x 3 mm bzw. 80 x 40 x 3 mm (3 kg/m) bilden mit je 2 Stück feststellbaren Geräterollen ein robustes, tragfähiges Fahrgestell.

Oberflächenbehandlung sichtbarer Metallteile (Standard) (bitte ankreuzen bzw. ausfüllen!)

reinweiss RAL 9010 (ausser Fahrgestell)

Richtqualität

Brichta GmbH, Postfach 11 06, D-89401 Dillingen/Donau
Telefon 09071 5850-0. Telefax 09071 6730.

Bieterangaben (bitte ankreuzen bzw. ausfüllen!)

- Ausgeschriebenes Produkt angeboten: ja nein.
- Maßstäbliche Zeichnung und Beschreibung der angebotenen Ausführung liegt bei: ja nein.
- Angebotenes Fabrikat:.....

Achtung! Falls ein anderes Produkt angeboten wurde als ausgeschrieben, wird das Angebot nur gewertet, sofern die maßstäbliche Zeichnung und die ausführliche Produktbeschreibung dem Angebot beiliegt!