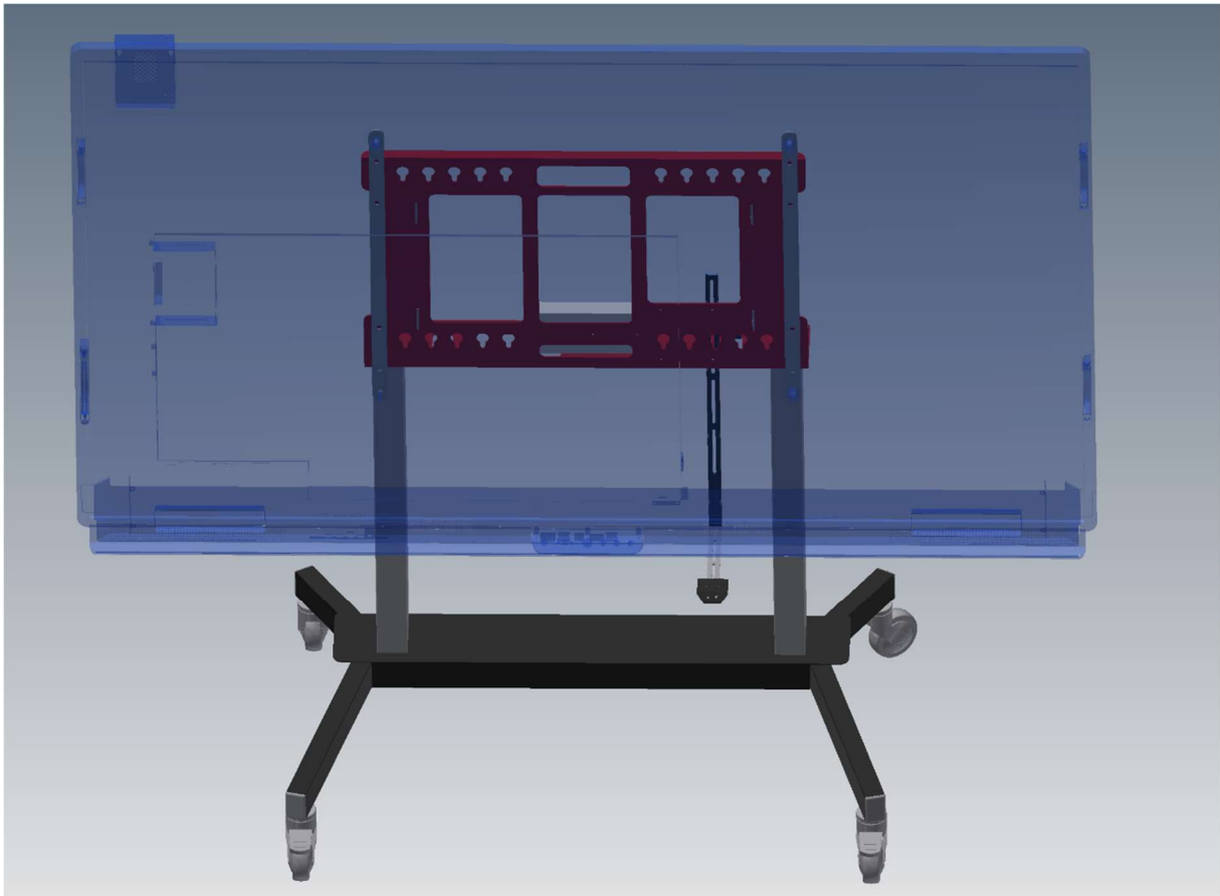


Montageanleitung

RMEL 12 - fahrbare Höhenverstellung elektrisch LIGHT



Hinweise zur Montage:

Lesen Sie die Montageanleitung genau und befolgen Sie die nachfolgenden Punkte:

Die Montage, Überprüfung bzw. Reparatur und auch die Verkabelung der Anlage ist ausschließlich von ausgewiesenem Fachpersonal gemäß der Anleitung durchzuführen. Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass beim Anschließen und Verkabeln die Installationsanleitung des Displays zu beachten ist.

Zur Vorbeugung von Verletzungen empfehlen wir die Nutzung von Handschuhen.

Bei nicht ordnungsgemäßer Montage können erhebliche Verletzungen durch Herunterfallen der kompletten Anlage oder Teile entstehen.

Hinweise zum Gebrauch und der Sicherheit:

Die vornehmlich in Schulen, Schulungs- und Konferenzräumen eingesetzte elektrische Höhenverstellung mit RMEL 12, dient dem Anwender jederzeit zur optimalen Einstellung der entsprechenden Arbeitshöhe. Die Wartung des Systems ist mindestens einmal jährlich von ausgewiesenem Fachpersonal durchzuführen. Sollten bei täglicher Nutzung, sichtbare oder unsichtbare Beanstandungen festgestellt werden ist der Kontakt mit dem Installateur oder Hersteller des Systems umgehend herzustellen, um weitere Vorgehensweisen zu besprechen (ggfs. Sperrung der Anlage).

Hinweis: „Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachweis auf“

Bei nicht ordnungsgemäßer Lieferung füllen Sie bitte folgende Zeilen aus und senden uns dieses Formular zu:

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Verpackungsdaten, die **unbedingt** angegeben werden müssen:

Kunde: _____

Paketnummer: _____

Bestellnummer: _____

Artikelnummer: _____

Verpackungsdaten: _____

(Stempel)

Grund der Beschwerde: _____

Sonstiges: _____

REMONTA

□□□
TAFELWERK
SYSTEME MIT ZUKUNFT

1. Montage des Fahrgestells

Bringen Sie die Kunststoffeckeinsätze mit der Hand oder dem Hammer an.

Montagematerial:

4 Kunststoffgleiter 60x40 mm



Montage der Laufrollen am Fahrgestell

Montagematerial:

2 Laufrollen mit Bremse

2 Laufrollen ohne Bremse

4 Zylinderschrauben M10x40

4 U-Scheiben 11 x 24 x 2



Montieren Sie die Laufrollen wie in den Bildern gezeigt an der Unterseite des Fahrgestells.

Die gebremsten Rollen an der Vorderseite (langer Steg), die ungebremsten an der Hinterseite.



REMONTA

□□□
TAFELWERK
SYSTEME MIT ZUKUNFT

2. Montage der Säule und des Displayhalters

Stellen Sie zunächst die Hubsäulen kopfstehend (die Kabel sind unten) auf den Boden.

!!Achtung die Kabel der Säulen müssen in die Vorrichtung eingesetzt werden, um die Quetschgefahr auszuschließen!!

Verschrauben Sie anschließend den Fuß mit den Säulen.

Montagematerial:

- 4 Schrauben M6x20 mm
- 4 U-Scheiben



Stellen Sie das Fahrgestell und die montierten Hubsäulen auf die Rollen und schrauben Sie das Oberteil mit den gleichen Schrauben fest.

Montagematerial:

- 4 Schrauben M6x20 mm
- 4 U-Scheiben



Befestigen Sie die Steuerung am Oberteil und verbinden Sie dieses mit den Säulen und dem Taster

Montagematerial:

- 2 Schrauben M5x35 mm
- 2 Verbindungskabel (Säulen => Steuerung)
- 1 Netzteil inkl. Anschlusskabel
- 1 Taster mit Kabel



Befestigen Sie Taster und Zugentlastung an der Unterseite des Oberteils.

Verklebten Sie in der Zugentlastung das Netzkabel der Steuerung.

Montagematerial:

- 2 Schrauben M4x12 mm (Taster)
- 2 Schrauben M3x16 mm inkl. passender Stopfmuttern

