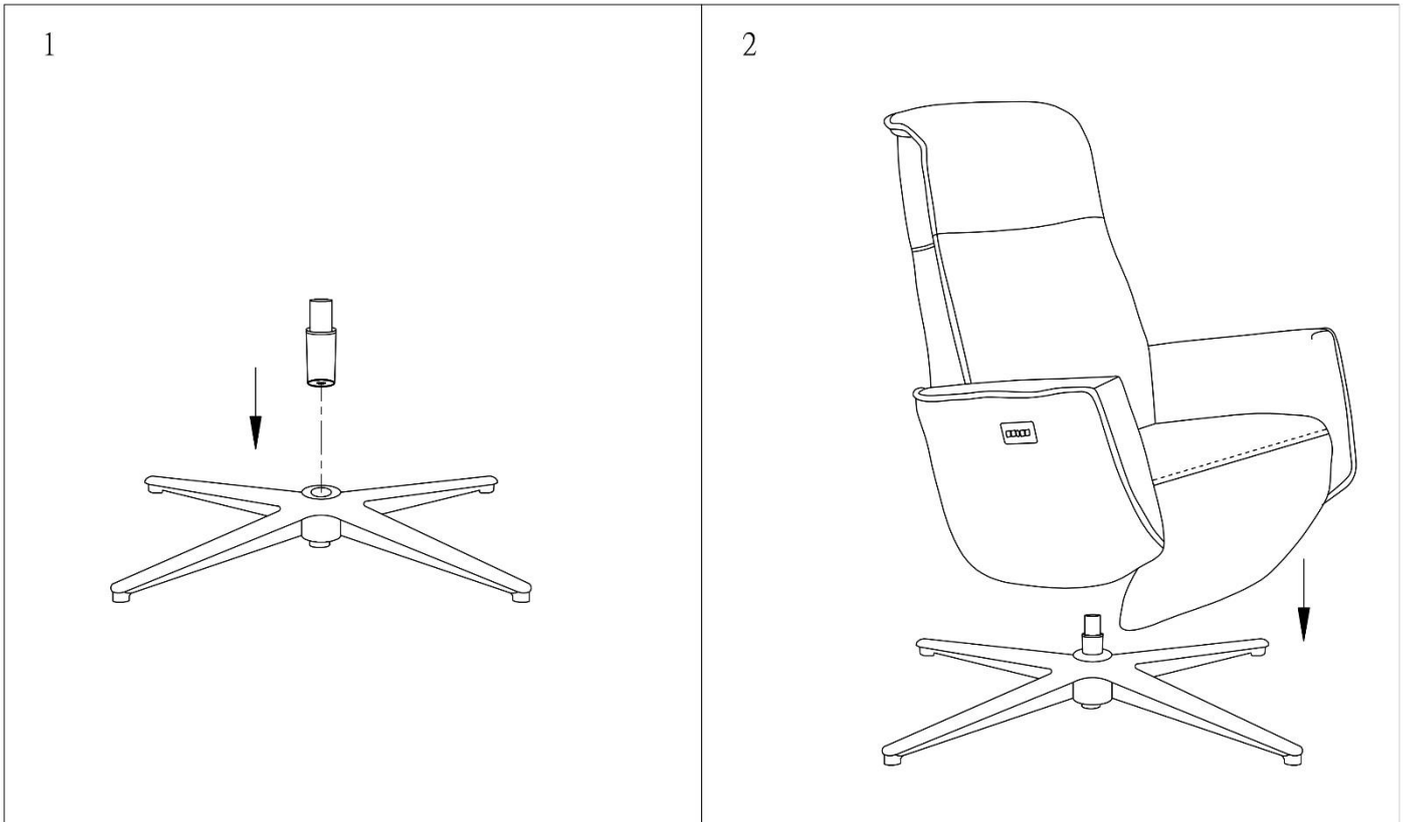
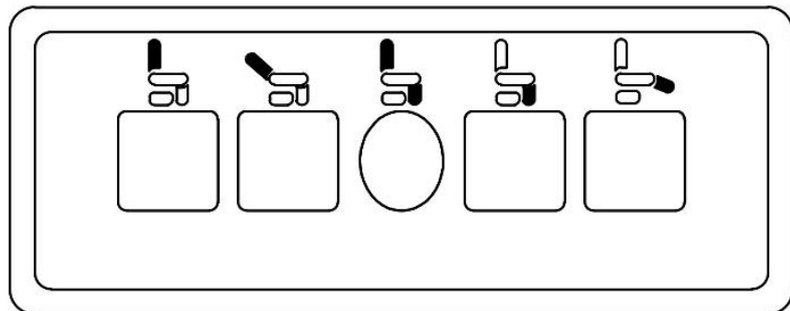


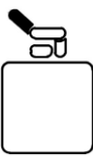
# Montageanleitung für CM33151 (100707)

1. Stecken Sie die Mittelachse in den Fuß,
2. Stecken Sie den Sessel auf die Mittelachse. Der Aufbau ist fertig.



# Betriebsanleitung von CM33151 (100707)



Knopf	Aktion	Funktion
	Lang drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bringt die Rückenlehne wieder in die aufrechte Position. Lassen Sie den Knopf los, um den Vorgang zu beenden.</li> </ul>
	Lang drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bringt die Rückenlehne in die gewünschte Position zurück. Lassen Sie den Knopf los, um den Vorgang zu beenden.</li> </ul>
	Lang drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lässt die Fußstütze in die aufrechte Position zurückkehren. Lassen Sie den Knopf los, um den Vorgang zu beenden.</li> </ul>
	Lang drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Öffnet die Fußstütze und hebt sie an. Lassen Sie den Knopf los, um den Vorgang zu beenden.</li> </ul>
	Kurz drücken / mehrfach drücken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim ersten Drücken: Der Sessel fährt in die ursprüngliche Position zurück.</li> <li>• Beim zweiten Drücken: die Rückenlehne fährt zurück und die Fußstütze öffnet sich.</li> <li>• Drücken Sie im automatischen Betriebszustand eine beliebige andere Taste, um den Vorgang zu stoppen.</li> </ul>

# Technische Daten

## Motor (Aktuator):

- Input : DC 29V
- Nennstrom : 2A

## Steuerbox :

- Input : DC 29V
- Nennstrom : 2A

## Tastenschalter (Knöpfe):

- Input : DC 3.3V
- Nennstrom : 10mA

## Netzteil (Adapter):

- Input : AC100~240V 50/60Hz
- Output : DC 29V
- Nennstrom : 2A

## Arbeitsbereich:

- Umgebungstemperatur : -10~+60°C
- Luftfeuchtigkeit : 20%~80%
- Spritzschutzklasse : IP44
- Betriebsmodus: intermittierender Betrieb, 2-Minuten-Intervall zwischen zwei Operationen

# Problemlösung

Problem	Überprüfung	Lösung
Der Sessel funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sind die Motoren richtig angeschlossen?</li><li>2. Ist der Netzstecker defekt?</li><li>3. Verwenden Sie eine geeignete Stromversorgung?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Überprüfen Sie den Anschluss gemäß Spezifikation.</li><li>2. Überprüfen Sie, ob der Netzstecker in Ordnung ist und ob er eingesteckt ist.</li><li>3. Der Ausgang des Netzteils sollte 24V / 2A betragen.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Überlastung</li></ol>	

Das System stoppt plötzlich oder fällt während des Betriebs aus	2. Wackelkontakt	1. Der Betrieb muss gemäß Bedienungsanleitung erfolgen. 2. Bitte trennen Sie die Stromversorgung des Motors (Aktuator) und schließen Sie diese 2 Minuten später wieder an. 3. Überprüfen Sie den Netzstecker und schließen Sie ihn wieder an.
---	------------------	--

## **Achtung:**

1. Nur in Innenräumen verwenden, Sonneneinstrahlung, Regen, Feuchtigkeit und Verwendung bei extremen Temperaturen vermeiden.
2. Wenn das Gerät nass ist, muss die Stromversorgung sofort unterbrochen und die Verwendung eingestellt werden. Nutzen Sie das Gerät nur, wenn es absolut trocken ist.
3. Verwendung nur durch Erwachsene.
4. Entfernen Sie nicht die Kabelhaut, um einen Stromschlag zu vermeiden.