

## Aufbauanleitung GEDA Lift

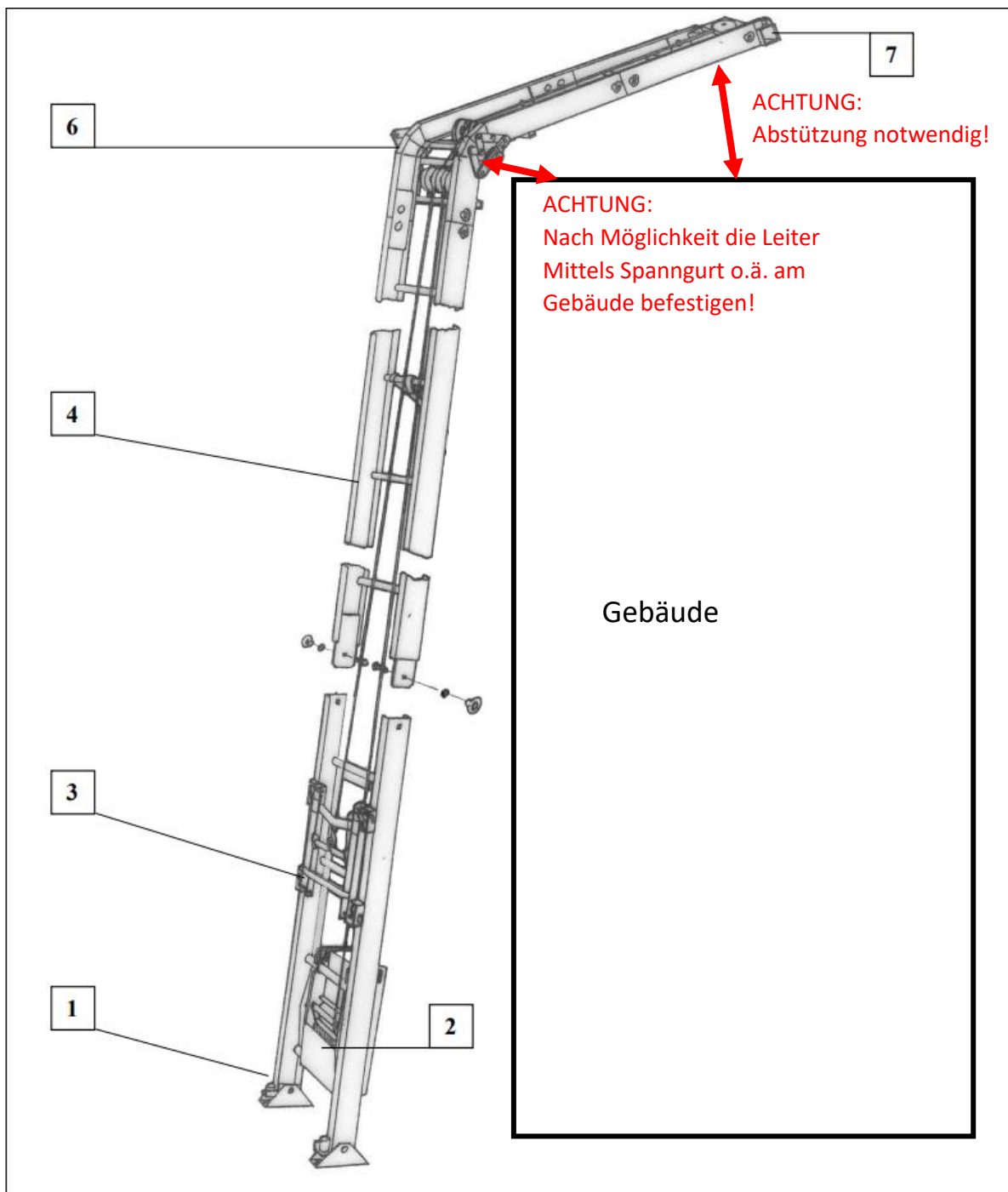
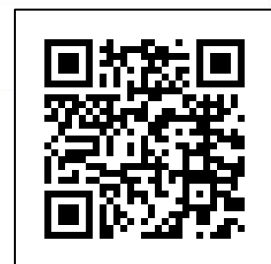


Fig. 4 GEDA-LIFT

- 1 = Fußleiterteil
- 2 = Winde
- 3 = Standardschlitten
- 4 = Leiterteil

- 6 = Knickstück
- 7 = Kopfstück



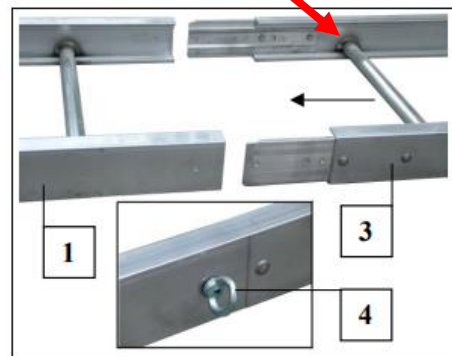
Aufbauvideo des Herstellers

## Schritt 1 (Leiterteile montieren)

Alle Leiterteile werden am Boden zusammengesteckt und mit den beiliegenden Bolzen verschraubt.

**ACHTUNG:** Darauf achten, dass die Querstreben aller Leiter-Teile **UNTEN** liegen!  
(sonst wird das Seil daran schleifen)

Querstreben unten!



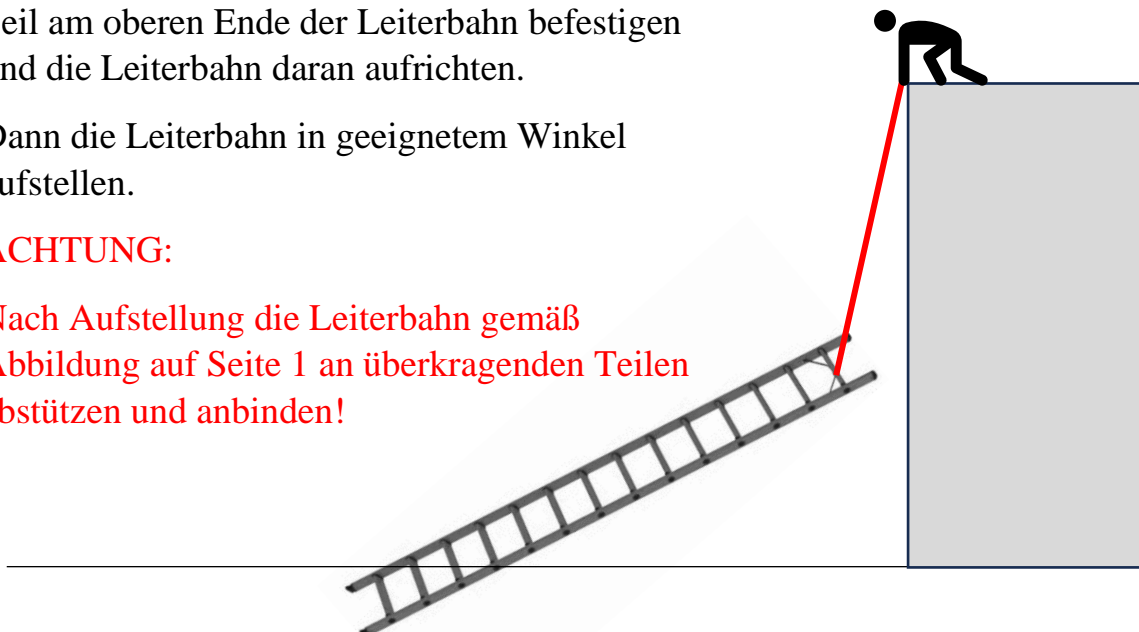
## Schritt 2 (Leiterbahn aufrichten)

Seil am oberen Ende der Leiterbahn befestigen und die Leiterbahn daran aufrichten.

Dann die Leiterbahn in geeignetem Winkel aufstellen.

**ACHTUNG:**

Nach Aufstellung die Leiterbahn gemäß Abbildung auf Seite 1 an überkragenden Teilen abstützen und anbinden!



Das Knick-Stück kann entweder bereits unten montiert oder erst nach Aufrichtung des geraden Leiter-Teils mit einem Seil hochgezogen und dann erst montiert werden.

**Den Aufzug auf festem Untergrund standsicher aufstellen. Ist das nicht möglich, lastverteilende Unterlagen verwenden.**

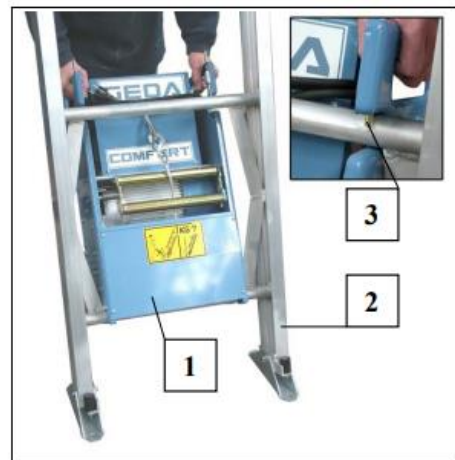
**Die Leiterbahn darf nur innerhalb eines Neigungswinkels von 50° - 70° aufgestellt werden!**

### Schritt 3 (Seilwinde einhängen)

Die Seilwinde (1) wird auf der **RÜCKSEITE** der Leiterbahn montiert!

Dazu Seilwinde auf die unterste Sprosse des Fußteils (2) stellen.

Dann mit den Zeigefingern die beiden Arretierhebel (3) hochziehen und die Winde hochklappen, bis die Bolzen um die Sprosse einrasten.

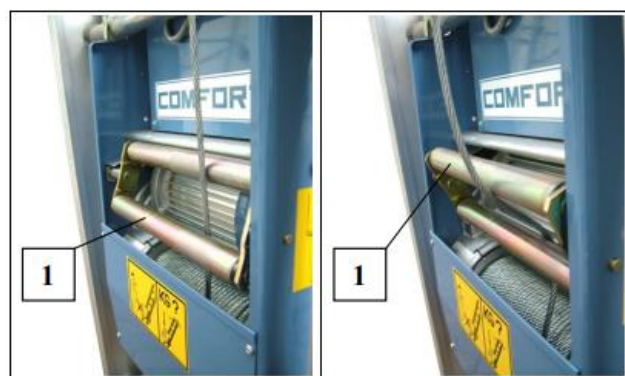


### Schritt 4 (Drahtseil abspulen)

Das Drahtseil mit der Handsteuerung (durch Drücken der Taste AB) in benötigter Länge von der Seilwinde abwickeln

(Die Seilwinde muss am Stromnetz angeschlossen sein.)

Zudem ist darauf zu achten, dass das Seil **STRAFF** ist).



Seil ist straff  
(Abwickeln ist möglich)

Seil ist schlaff  
(Abwickeln ist nicht möglich)

### Schritt 5 (Drahtseil montieren)

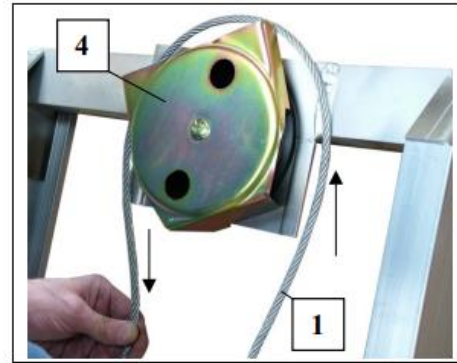
Drahtseil **ÜBER DEN QUERSTREBEN** auf der **RECHTEN SEITE** bis zum oberen Ende der Leiterbahn führen (bei Verwendung des Knick-Stücks zwischen den Rollen einfädeln).



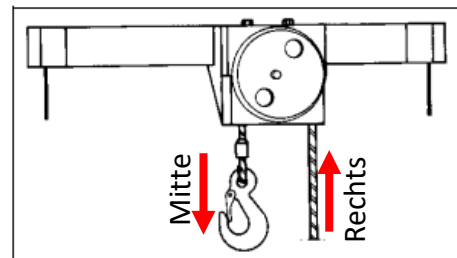
Seilrollenschutz (4) am Kopfteil herausziehen und etwas verdrehen.

Dann Seil (1) von RECHTS über die Seilrolle legen. Seilrollenschutz wieder zurückdrehen.

Das Seil mit dem Haken bis zum Fußteil der Leiter ziehen.



**Das umgelenkte Drahtseil mit dem Haken muss IN DER MITTE zurückgeführt werden!**



Seil am Schlitten einhängen.



## Schritt 6 (Endschalter montieren)

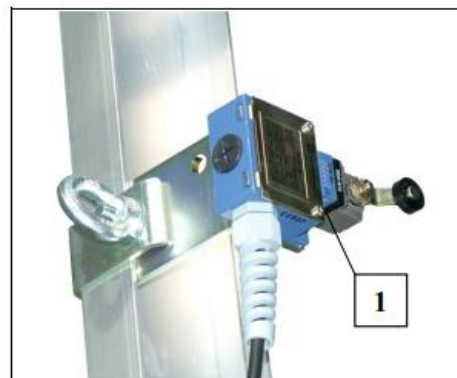
Endschalterkabel zum Kopfteil führen und den Endschalter an der gewünschten Haltestelle an der RECHTEN Aufzugschiene montieren.

**Der Endschalter muss MINDESTENS 150mm vom Kopfteil entfernt angebracht werden!**

Endschalter-Befestigungsblech an dem unteren Schenkel der Leiter einklemmen.

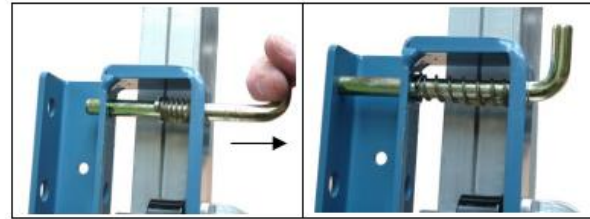
**Endschalterrolle muss NACH OBEN zeigen!**

**Überschüssiges Kabel aufrollen, damit es nicht hängenbleiben kann.**



## Schritt 7 (Lastbühne montieren)

Die Lastbühne wird mit den beiden unteren Haken in den Schlitten eingehängt und dann die Oberseite der Lastbühne zu dem Schlitten hin geklappt.



Anschließend die beiden oberen Federstifte rausziehen und einrasten lassen.

## Schritt 8 (zulässige Belastung prüfen)

An der Skala am Fußteil den Neigungswinkel der Leiterbahn feststellen und in die Belastungstabelle die Tragfähigkeit ablesen.



	50°	60°	70°
<b>7 m</b>	120 kg	150 kg	200 kg
<b>9 m</b>	90 kg	120 kg	150 kg
<b>11 m</b>	75 kg	100 kg	130 kg



Die Skala befindet sich auf der Innenseite des untersten Leiter-Teils

## Schritt 9 (Leerfahrt)

Leerfahrt durchführen und ggf. die Position des oberen Endschalters korrigieren.

**ACHTUNG: Die Beförderung von Personen ist verboten!**