

Aufbauanleitung GEDA Lift

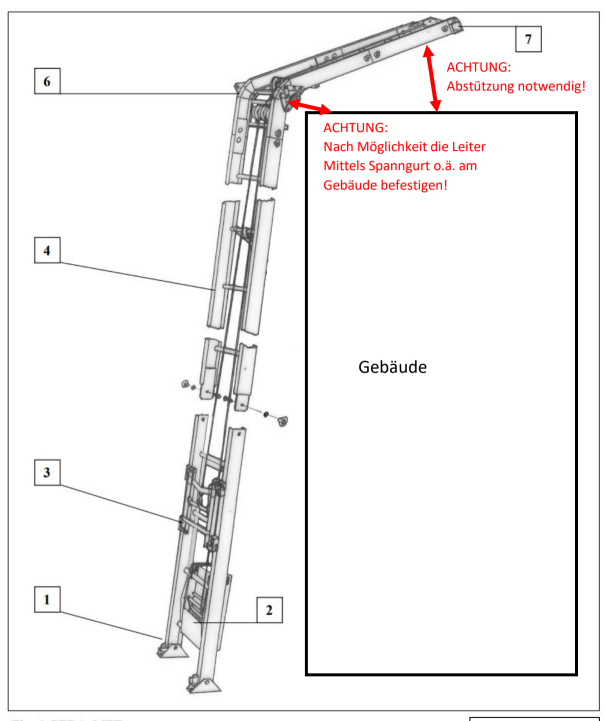


Fig. 4 GEDA-LIFT

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

6 = Knickstück

7 = Kopfstück



Aufbauvideo des Herstellers

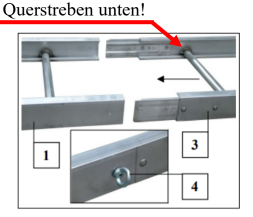


Schritt 1 (Leiterteile montieren)

Alle Leiterteile werden <u>am Boden</u> zusammengesteckt und mit den beiliegenden Bolzen verschraubt.

ACHTUNG: Darauf achten, dass die Querstreben aller Leiter-Teile UNTEN liegen!

(sonst wird das Seil daran schleifen)



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! (Siehe Anzeige im Basis-Leiterteil)

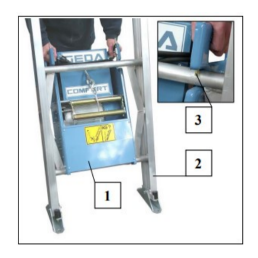


Schritt 3 (Seilwinde einhängen)

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.

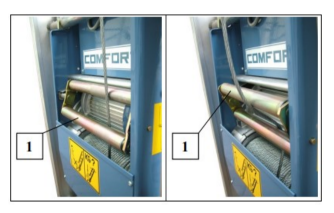


Schritt 4 (Drahtseil abspulen)

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).

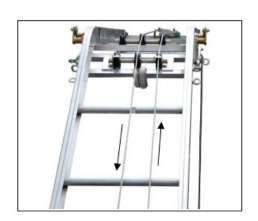


Seil ist straff (Abwickeln ist möglich)

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).

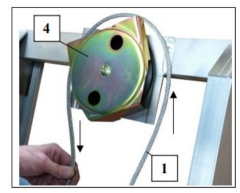




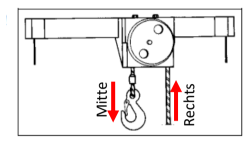
Seilrollenschutz (4) am Kopfteil herausziehen und etwas verdrehen.

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

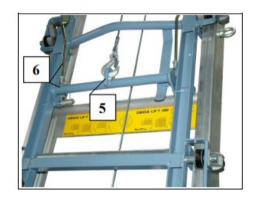
Das Seil mit dem Haken bis zum Fußteil der Leiter ziehen.



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



Seil unter dem Bogen durchziehen und am Schlitten einhängen.



Schritt 6 (Endschalter montieren)

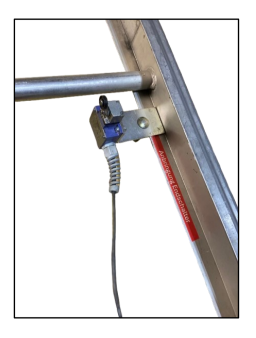
Endschalterkabel (neben der Leiter) zum Kopfteil führen und den Endschalter an der gewünschten Haltestelle an der RECHTEN Aufzugschiene montieren.

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.

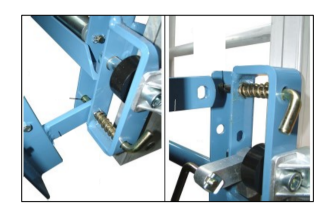




Schritt 7 (Lastbühne montieren)

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 der Belastungstabelle die Tragfähigkeit ablesen.

Bei einer freien Leiterlänge ab 11m muss eine Leiterstütze verwendet werden!



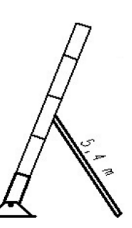
Die Skala befindet sich auf der Innenseite des untersten Leiter-Teils (rechts)

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

Maximale Tragfähigkeit ohne Stütze

	50°	60°	70°
11m	135kg	150kg	180kg
13m	105kg	130kg	150kg
15m	80kg	100kg	135kg
17m	70kg	90kg	120kg
19m	60kg	75kg	100kg

Maximale Tragfähigkeit mit Stütze





Schritt 9 (Leerfahrt)

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

ACHTUNG: Die Beförderung von Personen ist verboten!