

ASPRO DE
GMBH

WERKZEUGE & BAUMASCHINEN



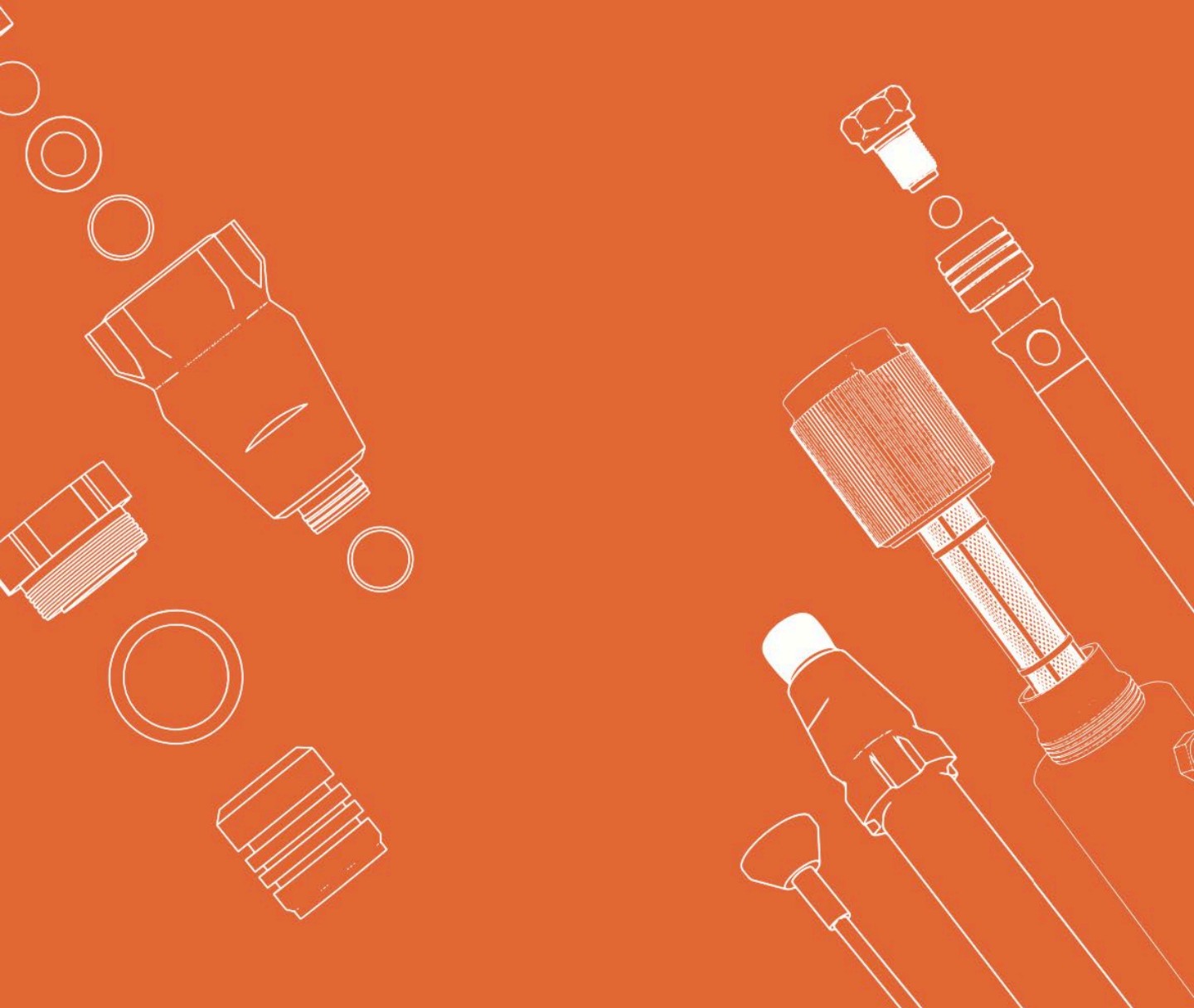
BEDIENUNGSANLEITUNG

**Gipskarton
Profi-Hebelift**

Willkommen!

Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

In dieser Anleitung finden Sie alle notwendigen Informationen zur Installation, Konfiguration und Bedienung unserer Geräte.



Lesen Sie vor Arbeitsbeginn die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Beachten Sie während des Betriebs die Sicherheitshinweise.

Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen!

ANWENDUNG

Mit den Gipskarton-Hebeplatten kann eine Person Gipskartonplatten für die Deckenmontage und mit einer Neigung für die Wandmontage anheben.

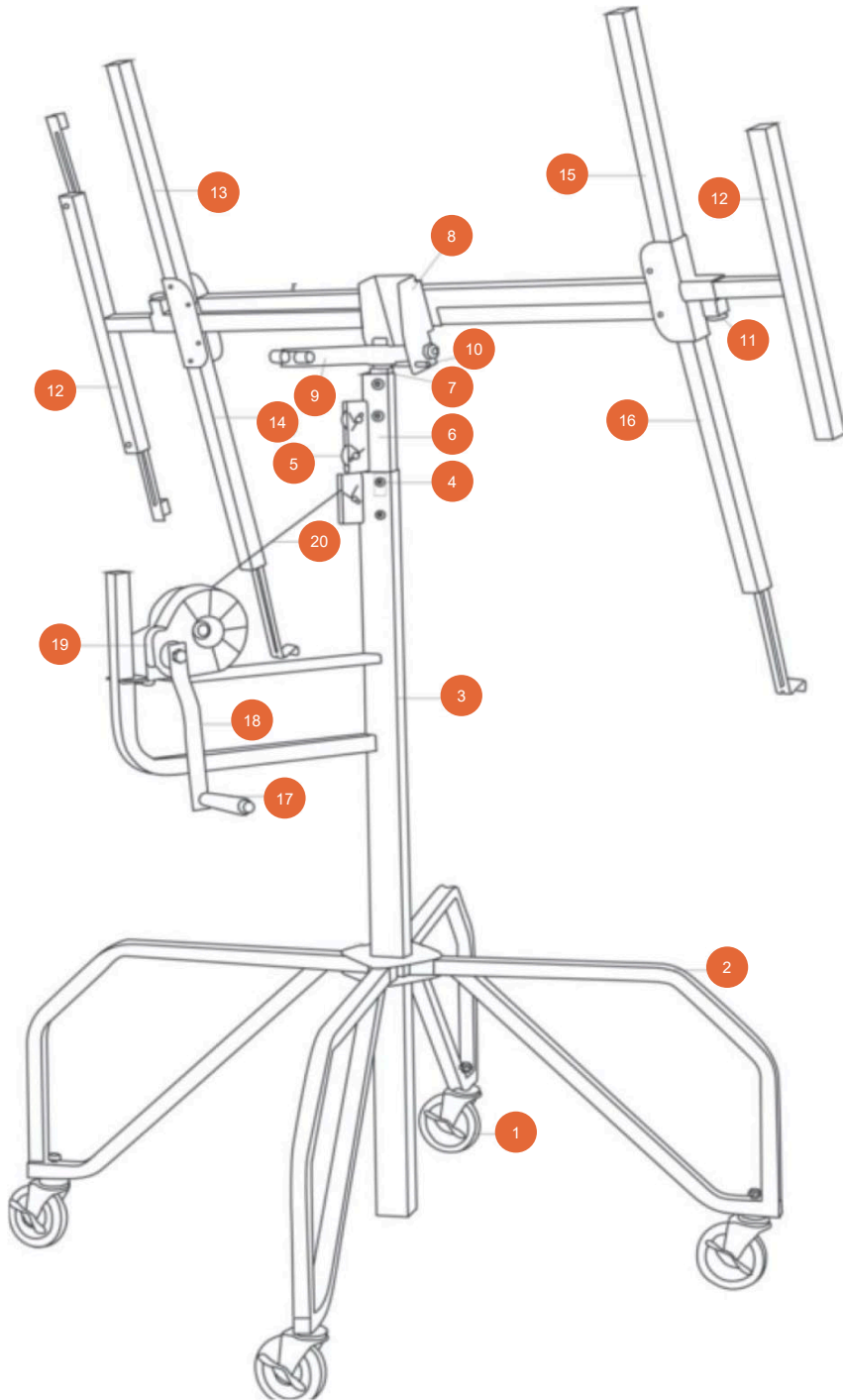
TECHNICAL SPECIFICATION

- Die maximale Größe des erhöhten Panels beträgt 122 x 487 cm, die minimale Größe 124 x 124 cm und die maximale Hubhöhe 335 cm.
- Der Lift ermöglicht die Absenkung der Ladehöhe des Stativs auf 10 cm über dem Boden.
- Das maximale Gewicht, das auf den Lift beim Heben an die Decke geladen werden kann, beträgt 68 kg.
- Beim Heben an eine vertikale Wand beträgt das maximale Gewicht 40 kg.

SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor dem täglichen Gebrauch sorgfältig und achten Sie besonders auf den Zustand des Seils.
- Überprüfen Sie die beweglichen Teile und Gewindeverbindungen.
- Stellen Sie vor der Arbeit sicher, dass die Winde sauber und trocken ist.
- Benutzen Sie den Lift nicht, wenn eine der Halterungen nicht befestigt ist.
- Lassen Sie den Lift vor der Benutzung immer die Betriebstemperatur des Raumes erreichen (beim Transport von einem kalten in einen warmen Raum kann Kondensation entstehen, die die Funktion der Windenbremse beeinträchtigen kann).
- Halten Sie den Arbeitsbereich, in dem sich der Lift bewegt, frei von Hindernissen und entfernen Sie Schmutz.
- Benutzen Sie den Lift nur auf Böden mit einer harten und ebenen Oberfläche.
- Heben Sie niemals mehr als eine Gipskartonplatte gleichzeitig an.
- Überschreiten Sie nicht das zulässige Gewicht.
- Fixieren Sie die Position des Lifters beim Anbringen der Gipskartonplatte.
- Stellen Sie sicher, dass keine an Decke oder Wand montierten Gegenstände oder Strukturen, insbesondere elektrische Leitungen, das Anheben der Gipskartonplatte behindern.
- Lassen Sie den Lift mit der Last nicht unbeaufsichtigt.
- Tragen Sie bei der Arbeit entsprechende Schutzkleidung und persönliche Schutzausrüstung, insbesondere einen Helm.

GERÄTEBESCHREIBUNG



Nr	Beschreibung	Anzahl
1	Räder	4
2	Beine	4
Rahmen		
3	Die Mittelsäule	1
4	Stahlscheibe mit Befestigungselementen	2
5	Seilrolle mit Splint	3
6	Der mittlere Teleskopabschnitt	1
7	Interner Teleskopabschnitt	1
Wiege		
8	Klappbare Halterung mit Schloss	1
9	Hebevorrichtung	1
10	Falle (Riegel mit Kette)	1
11	Die Verriegelung der Auslegertraverse	2
12	Auslegertraverse (mit Haken)	2
Traverse		
13	Die Traverse ist 43 cm lang und verfügt über eine Federverriegelung	1
14	Die Traverse ist 40,5 cm lang und verfügt über einen Federverschluss und einen Haken	1
15	Die Traverse 40,5 cm mit Federverschluss	1
16	Die Traverse ist 43 cm lang und mit Federverschluss und Haken ausgestattet	1
Die Winde		
17	Der Griff	1
18	Verbindung	1
19	Getriebe	1
20	Kabel	1

LADEN DER TROCKENBAUPLATTE

1. Fixieren Sie die Räder. Stellen Sie sicher, dass der Lift stabil steht.
2. Verlängern Sie die Traversen am Hebegestell so weit, dass die gesamte Gipskartonplatte hineinpasst.

Es gibt zwei mögliche Ladeoptionen:

Horizontale Lademöglichkeit (Abbildung 1)

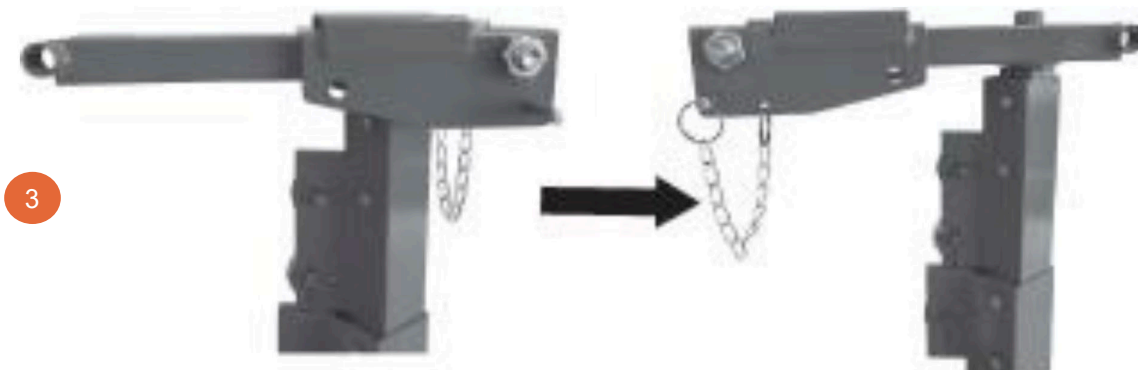
Vertikale Lademöglichkeit (Abbildung 2)

Die Traverse ausfahren, den Scharnierträger Nr. 8 um 90 Grad kippen und fixieren. Das Ergebnis des Umbaus (Abbildung 2).

Achten Sie darauf, dass sich der Ausleger mit dem Haken unten befindet.



3. Heben Sie das Paneel in eine aufrechte Position: Montieren Sie die Scharnierhalterung auf der anderen Seite der Hebevorrichtung (Abbildung 3). Setzen Sie den Verriegelungsbolzen in die Öffnung ein.



GIPSKARTON LADEN

Neigen Sie die Scharnierhalterung um 75 Grad und montieren Sie die Gipskartonplatte. Nach dem Anheben auf die gewünschte Höhe drücken Sie die Gipskartonplatte mit der Hand leicht an die Wand (**Abbildung 4**).

Bei der Montage des Panels an einer flachen Decke neigen Sie den Ständer in die waagerechte Position und befestigen Sie die Schraube in einem anderen Loch (vom Befestigungselement entfernt). Bei der Montage des Panels an einer seitlichen oder vertikalen Wand lassen Sie die Halterung geneigt und befestigen Sie die Schraube im Loch neben der Halterung.



ANHEBEN DER TROCKENBAUPLATTE

Halten Sie den Griff beim Anheben und Absenken stets mit der Hand fest, bis das Paneel die gewünschte Höhe erreicht hat (**Abbildung 5**).

Achtung: Stellen Sie sicher, dass die zweite Bremse das Windengetriebe stützt (**Abbildung 6**). Drehen Sie die Bremse um 180 Grad zurück, um sie zu lösen (**Abbildung 7**).



MONTAGE

Setzen Sie Rad Nr. 1 in die Öffnung an Fuß Nr. 2 ein und befestigen Sie es mit einer Mutter (**Abbildung 8**). Wiederholen Sie dies für alle vier Räder.

Setzen Sie die Füße in die Mittelsäule ein, bis der Halter in die Öffnung an Säule Nr. 3 eingreift.



8



9



10

Setzen Sie die Drehachse der Hubhalterung Nr. 9 in die Bohrung im oberen Teil des Mittelsäulenkörpers Nr. 3 ein (**Abbildung 10**).

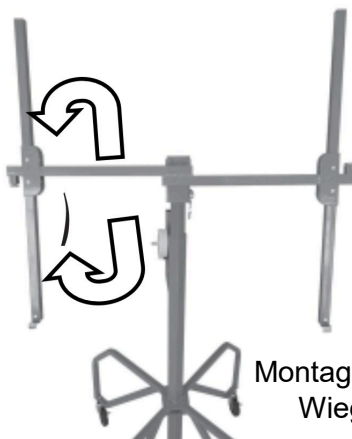
Stecken Sie die Schraube Nr. 10 in die Bohrung neben dem Befestigungselement ein, drehen und kippen Sie die Scharnierhalterung Nr. 8 und setzen Sie anschließend den Hubständer in die Drehachse ein (**Abbildung 11**).

Setzen Sie die Traversen Nr. 13, 14, 15 und 16 in die Schlitze ein. Stellen Sie sicher, dass sie fest sitzen (**Abbildung 12**).

Setzen Sie die Ausleger Nr. 12 in den Halterungskörper ein und ziehen Sie die Halterung Nr. 11 mit der rechten Hand heraus, bis Sie die Halterung mit der linken Hand ausfahren können. Die Halterung Nr. 11 kann einrasten und die Halterung in einer von vier Positionen arretieren (**Abbildung 13**).



11



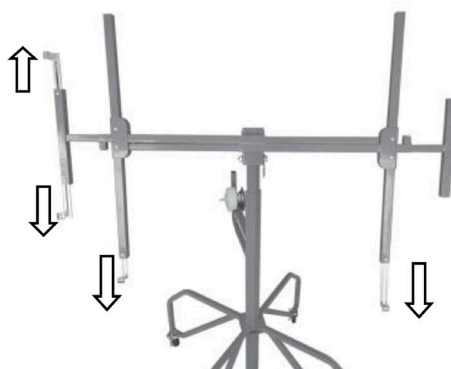
12



13

Montage der
Wiege

Ziehen Sie die Haken aus der Traverse Nr. 16, Nr. 14 und dem Ausleger Nr. 12 heraus
(Abbildung 14).



14

INSTALLATION DER PLATTFORM

Die Hebebühne bietet die Möglichkeit, Sperrholzplattformen auf beiden Seiten der Säule zu installieren. Um ein Umkippen des Fahrkorbs und schwere Verletzungen zu vermeiden, stellen Sie sich nicht einseitig auf die Plattform.

Maximale Belastung: 60 kg pro Seite.

Stellen Sie vor dem Betreten der Plattform sicher, dass die Hebebühne stabil steht.

