

# GDA 250

## Montage Anleitung



Diese Montageanleitung soll Ihnen Schritt für Schritt dabei helfen, den GDA 250 sicher aufzubauen. Im Folgenden soll gezeigt werden, wie das Gerüst gemäß der 3T (Through The Trap) Methode, also mit Sicherheitsluke aufgebaut werden soll.

Lesen Sie sich diese Anleitung aufmerksam durch. Beginnen Sie bitte erst mit der Montage, wenn Sie alle wirklich Schritte verstanden haben.

## MAXIMALE LADEKAPAZITÄT UND ARBEITSHÖHEN

Sie können bis zu 180kg gleichmäßig auf dem Turm verteilen  
Der komplette Turm sollte nie mit mehr als 400kg beladen werden  
Die maximale Plattformhöhe ist 7.1m. Dies gilt sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich.

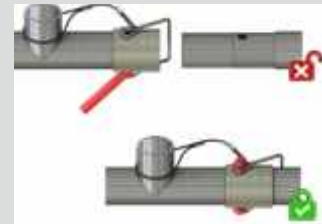
 **WARNUNG**

**Stehen Sie nie auf einer unbeaufsichtigten Plattform**

## MONTAGE PROZESS

### 1. Vorbereitung

- Platzieren Sie das Gerüst auf einem ebenem Untergrund
- Öffnen Sie die Verzahnungsst bchen an allen Rahmen.
- Wenn Sie das Gerüst aufgebaut haben, sorgen Sie dafür, dass die Stst bchen wieder auf „locked“ sind.
- Sortieren Sie die Streben nach horizontal und diagonalen. Die horizontalen sind etwas l nger.
- Öffnen Sie die Feststellrollen.



### 2. Basis (Rollen anfügen)

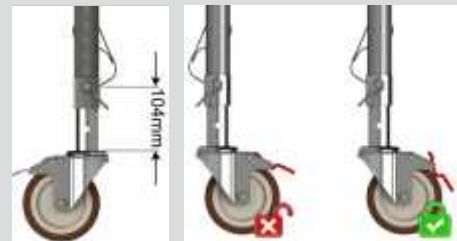
Schritt 1: Vergewissern Sie sich, dass keine Verzahnungsst bchen mehr im Rahmen sind.

Schritt 2: Stecken Sie die Rolle in das Rohr. Benutzen Sie kein Werkzeug dafür.

Schritt 3: Stecken Sie das Verzahnungsst bchen wieder durch das Loch

Schritt 4: Sorgen Sie dafür, dass alle Rollen fest sitzen, bevor Sie den Turm weiter aufbauen

Vergleichen Sie bitte die geöffnete und geschlossene Position der Rollen



### 3. Sicherung der Plattform (Windlock)

Ein Windlockclip ist am Haken der Plattform angebracht. Auf der Abbildung sehen Sie, wie diese im geschlossenen Zustand auszusehen hat.



## ANWENDUNGSHINWEIS

- Wir empfehlen, den Turm mit mindestens zwei Leuten auf- und abzubauen.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten vor Ort und in einem guten Zustand sind.
- Sorgen Sie dafür, dass Sie das Gerüst auf einem ebenen Untergrund aufbauen und dass keine Störung während dem Auf- und Abbau oder der Benutzung entstehen kann. Sie sollten vor allem auf die Beschaffenheit des Bodens achten. Wichtig ist, dass Sie auf der Ebene bauen und nicht an Hängen, und dass Sie nicht durch andere Hindernisse oder Winde beeinträchtigt werden. Der Boden muss so beschaffen sein, dass er die Grundstruktur des Gerüsts tragen kann
- Klettern Sie nur auf der Innenseite des Turms.
- Auch der Transport von Gegenständen sollte ausschließlich auf der Innenseite des Turms erfolgen. Der Einfachheit halber können Sie auch ein Seil verwenden.
- Wenn Sie den Turm bewegen wollen, greifen Sie ihn hierfür am unteren Teil. Verwenden Sie keine Maschinen oder andere Gegenstände um den Turm zu bewegen.
- Achten Sie beim Bewegen des Gerüsts auf Gefahren oder Hindernisse (z.B. Kabel)
- Während der Turm bewegt wird, dürfen sich weder Personen noch Material darauf befinden.
- Vermeiden Sie horizontale Ladungen, da diese den Turm evtl instabil machen können. Die maximale Seitenkraft liegt bei 20kg.
- Verwenden Sie nie Kisten oder andere Gegenstände um noch höher reichen zu können. Sollten Sie ein höheres Gerüst benötigen, kontaktieren Sie bitte unsere Zentrale um weitere Komponenten zu bestellen.
- Heben Sie ein zusammengebautes Gerüst nicht mehr an. Lassen Sie es auch nicht schweben.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Teile oder beschädigte Teile eines anderen Systems.
- Wenn nötig, verwenden Sie bitte die Stützen. Stellen Sie die Stützen gemäß der Gerüsthöhe ein.
- Sollte der Wind die Stufe 4 der Beaufort Skala überschreiten, steigen Sie vom Gerüst herab und verwenden Sie es nicht weiter.
- Sollte der Wind die Stufe 6 überschreiten dann binden Sie das Gerüst an einen befestigten Gegenstand.
- Sollten Winde der Stärke 8 vorhergesagt sein, bauen Sie das Gerüst bitte ab und verstauen es an einem sicheren Ort.

Windgeschwindigkeiten				
Stärke	Höhe mph	Höhe km/h	Höhe m/s	Orientierungshilfe
4	18	29	8.1	Gemäßigte Brise – Staub und Papier fliegt umher
6	31	50	13.9	Starke Böe – Nutzung eines Regenschirms ist bereits
8	48	74	20.8	Starkwind – Laufen ist schwierig

## PFLEGE UND WARTUNG

- Es ist wichtig, dass Sie Ihren Turm stets sauber halten. Vor allem an den Verbindungsstücken. Die Verbindungsstücke sollten einfach in die Rohre passen. Ggf. nachölen.
- Reinigen Sie den Rahmen mit einem kleinen Besen. Ölen Sie gelegentlich die Fußbremsen.
- Schlagen Sie niemals mit einem Hammer oder einem anderen Gegenstand auf den Turm. Lassen Sie den Turm. Oder seine Bestandteile niemals auf einen harten Untergrund fallen.
- Ölen sie den Mechanismus der Hacken leicht.
- Beim Transport ist es ratsam, alle Teile wenn möglich vertikal zu lagern.
- Sollte ein Teil beschädigt sein, muss es repariert oder ersetzt werden. Besuchen Sie die Go Direct Access Website für weitere Informationen oder wenden Sie sich direkt an Ihren Verkäufer.

## STÜTZEN

Stützen müssen wie angegeben verwendet werden um die Stabilität des Turms zu gewährleisten

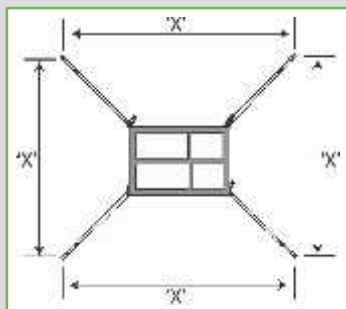


Abb.2



Abb.3



Abb.4

Bei Plattformhöhen < 5.3m Standardstützen  $x = 3053\text{mm}$

Bei Plattformhöhen > 5.3m Große Stützen  $x = 4780\text{mm}$

## STÜTZEN

Befestigen Sie die oberen Klemmen leicht an jedem Eckpfeiler um die jeweils sechste Sprosse. Klemmen Sie die niedrigere Klemme unterhalb der untersten Sprosse. Stellen Sie sicher, dass die niedrigere Stange so horizontal wie möglich ist. Platzieren Sie die Stützen so, dass die Füße ungefähr gleichweit voneinander entfernt sind (Vgl. Abb. 2). Passen Sie den ausfahrbaren Stützfuß an und passen Sie notfalls die Klemmen an, um festen Kontakt mit dem Boden herzustellen. Vergewissern Sie sich, dass die Clips mit dem Schließpin fest sitzen. Wenn alles am rechten Platz ist, ziehen Sie die Klemmen fest.

Wenn Sie den Turm an einer Wand verwenden wollen, bewegen Sie ihn bitte nur parallel zu dieser und entfernen Sie auf keinen Fall die Stützfüße.

Wenn Sie den Turm für eine Ecke verwenden wollen, dann entfernen Sie bitte die inneren Stützfüße und bauen Sie den Turm gemäß Abb. 4 auf.

## PRODUKT INFORMATIONEN

Übersicht über Teile und Mengen

GDA250 - 0.8m, 1.8m, 3.5m, 5.3m and 7.1m nach EN1004 und WAHR					
Plattform Höhe	0.8m	1.8m	3.5m	5.3m	7.1m
Arbeitshöhe (m)	2.8m	3.8m	5.5m	7.3m	9.1m
Turmhöhe (m)	1.8m	2.8m	4.5m	6.3m	8.1m
Turmgewicht in kg	29.5	42.0	81.5	91.5	123.0

Beschreibung	Gewicht (kg)	0.8m	1.8m	3.5m	5.3m	7.1m
GDA 250 Basis Rahmen	11.5	1	1	1	1	1
Horizontale Strebe	1.7		5	9	9	13
Diagonale Strebe	1.2	1	2	4	8	10
Falltürplattform	9.8	1	1	2	2	3
4 Sprossen Erweiterungsrahmen	2.0		2	2	2	2
Stützfuß	2.8			4	4	4
Rolle	2.0	4	4	4	4	4
Fußleiste	6.0			1	1	1
7 Sprossen Erweiterungsrahmen	3.5			2	4	6
Stützfuß Erweiterungsset	2.0					4

## DEN TURM BEWEGEN

Wenn Sie das Gerüst bewegen wollen, müssen Sie folgendes beachten:

- Die Windgeschwindigkeit darf 29km/h (8.1m/s) nicht überschreiten
- Vergewissern Sie sich, dass keine Hindernisse oberhalb des Gerüsts sind (z.B. elektrische Kabel)
- Es dürfen sich keine Personen oder Material auf dem Turm befinden.
- Heben Sie die Stützen und die Rollen leicht an (nur so viel um Hindernisse zu vermeiden).
- Der Turm muss sich stets in einer stabilen Position befinden.
- Lockern Sie die Bremsen
- Bewegen Sie den Turm manuell, indem Sie ihn vorsichtig an der unteren Halbkugel Druck ausüben.
- Sobald der Turm an der richtigen Stelle ist, können Sie ihn für die eigentliche Verwendung vorbereiten.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Rollen und Stützen fest mit dem Boden in Berührung sind. Sollte dies nicht der Fall sein, führen Sie ggf. Anpassungen durch.
- Positionieren Sie den Turm in einer senkrechten Position. Verwenden Sie eine Wasserwaage um dies zu überprüfen.
- Festigen Sie die Bremsen wieder.

GDA 250 - 0.8m





GDA 250 - 1.8m

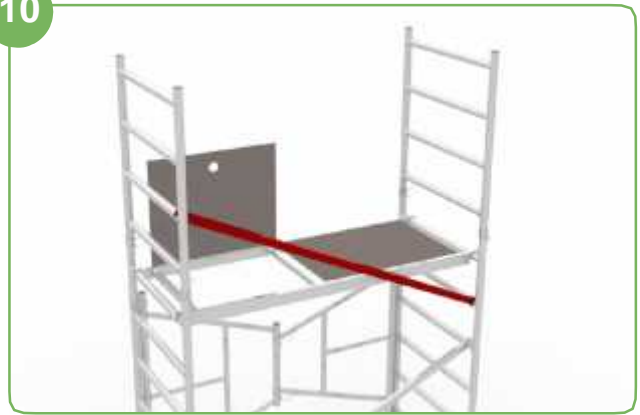


GDA 250 - 1.8m

9



10



11



12



GDA 250 - 3.5m



GDA 250 - 3.5m



GDA 250 - 3.5m

17



18



19



20



GDA 250 - 5.3m



GDA 250 - 5.3m



GDA 250 - 5.3m

17



18



19



20



21



22



23

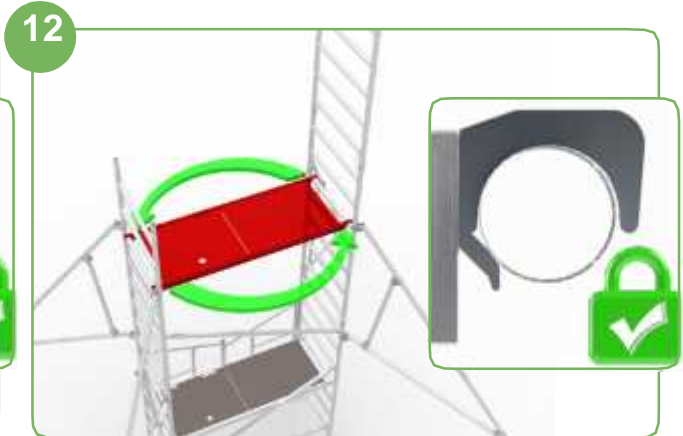




GDA 250 - 7.1m



GDA 250 - 7.1m



GDA 250 - 7.1m

17



18



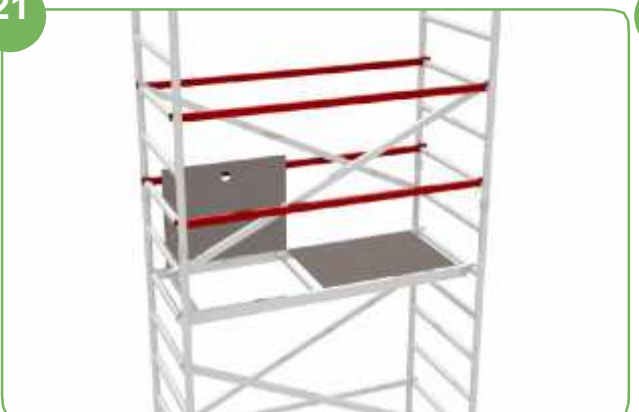
19



20



21



22



23



24



GDA 250 - 7.1m

25



26



27



28



29



GDA 250 - Large stabiliser assembly using Stabiliser + Stabiliser extension kit

1



2



3



4

