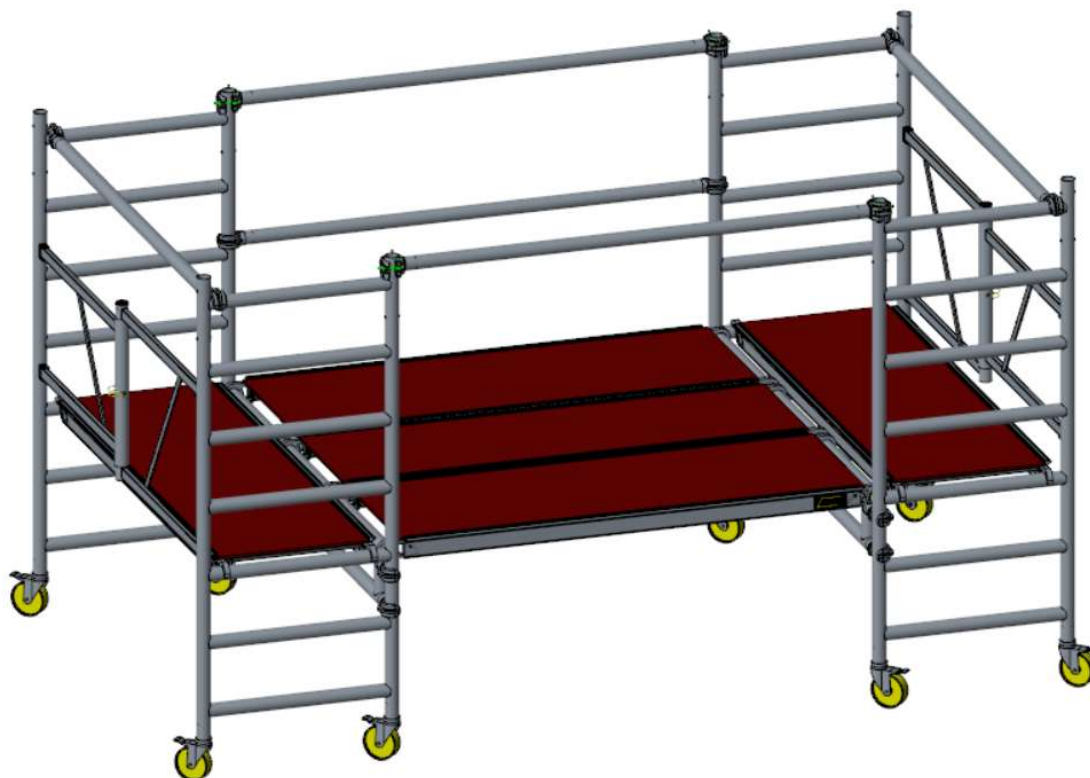


Aufbau- und verwendungsanleitung

CUSTERS® GIPSERGERÜST



Max. Belastung:	200 kg
Max. Arbeitsplattformhöhe:	0,8 Meter

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	3
2. Technische daten	4
3. Garantie und Haftung	5
4. Gebrauchsvorschriften	6
5. Aufbau	8
6. Kontrolle vor der Nutzung	12
7. Versetzen	12
8. Demontage	12
9. Wartung	12
10. Zusammenstellung	13

1. Einleitung

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung gilt nur für das Custers Gipsergerüst. Bevor Sie mit dem Aufbau des Gerüsts beginnen, müssen Sie diese Aufbau- und Verwendungsanleitung sorgfältig durchlesen. Das betreffende Gerüst muss gemäß dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung aufgebaut und verwendet werden. Alle Anweisungen in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung müssen strengstens befolgt werden. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung kann schnell zu schweren Unfällen führen. Custers übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich daraus ergeben, dass das Gerüst nicht in Übereinstimmung mit der Aufbau- und Verwendungsanleitung aufgebaut wird. Arbeitgeber, Aufsichtsperson und Benutzer sind für den sachgerechten Umgang mit dem Gerät gemäß der Aufbau- und Verwendungsanleitung verantwortlich und müssen sicherstellen, dass diese Aufbau- und Verwendungsanleitung während der Arbeit mit dem Gerät am Arbeitsplatz jederzeit verfügbar ist. Weitere Exemplare der Aufbau- und Verwendungsanleitung können bei Custers angefordert werden.

2. Technische daten

- Gipsengerüst 3165 x 1785 (Artikel 9509750181)
Maße des Gerüsts (L x B x H): 3165 x 1785 x 1865
Gesamtgewicht Gerüst: 118 Kg
Max. Belastung: 200 Kg
Max. Arbeitsplattformhöhe: 1,0 m
Angewandte Norm: DIN EN-1004
- Gipsengerüst 3380 x 1785 (Artikel 9509750182)
Maße des Gerüsts (L x B x H): 3380 x 1785 x 1865
Gesamtgewicht Gerüst: 133 Kg
Max. Belastung: 200 Kg
Max. Arbeitsplattformhöhe: 1,0 m
Angewandte Norm: DIN EN-1004
- Gipsengerüst 3165 x 2500 (Artikel 9509750251)
Maße des Gerüsts (L x B x H): 3165 x 2500 x 1865
Gesamtgewicht Gerüst: 145 Kg
Max. Belastung: 200 Kg
Max. Arbeitsplattformhöhe: 1,0 m
Angewandte Norm: DIN EN-1004
- Gipsengerüst 3880 x 2500 (Artikel 9509750252)
Maße des Gerüsts (L x B x H): 3880 x 2500 x 1865
Gesamtgewicht Gerüst: 165 Kg
Max. Belastung: 200 Kg
Max. Arbeitsplattformhöhe: 1,0 m
Angewandte Norm: DIN EN-1004

3. Garantie und Haftung

Custers verleiht Garantie bis 12 Monate nach Lieferdatum gegen Material- und Herstellungsfehler. Die Garantie beinhaltet, dass wir für unsere Rechnung den Fehler beheben, oder - nach eigenem Ermessen - die gelieferte Ware gänzlich oder teilweise zurücknehmen und durch eine Neulieferung ersetzen.

Wenn wir gelieferte Produkte im Rahmen unserer Garantieleistung ersetzen, werden die ersetzten Produkte unser Eigentum. Alle Kosten, die die oben angeführten Verpflichtungen überschreiten, sind für Rechnung des Auftraggebers. Wenn Produkte zur Bearbeitung, Reparatur und dgl. abgegeben werden, wird nur die Garantie für die korrekte Ausführung der in Auftrag gegebenen Bearbeitung übernommen.

Unsere Haftung ist ausgeschlossen:

- Wenn der Fehler auf unsachgemäßer Verwendung oder auf andere Gründe als Qualitätsmängel in Material oder Herstellung zurückzuführen sind.
- Wenn die Ursache der Fehler nicht eindeutig nachzuweisen ist;
- Wenn alle Anweisungen zur Verwendung der Produkte, einschließlich der in dieser Anleitung genannten Richtlinien, nicht strikt und vollständig befolgt wurden.

Die Haftung des Herstellers erlischt, wenn der Käufer auf eigene Initiative Änderungen und/oder Reparaturen an den gelieferten Produkten vornimmt oder vornehmen lässt.

4. Gebrauchsvorschriften

- Arbeiten Sie mit dem Gerüst immer mit den entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Im Interesse der Sicherheit muss jeder Benutzer des Gerüsts eine Gebrauchsanweisung erhalten. Jeder Benutzer muss vor dem Einstieg in das Gerüst mit der Aufbau- und Verwendungsanleitung vertraut sein und die darin enthaltenen Anweisungen befolgen. Die Aufbau- und Verwendungsanleitung wird mit dem Gerüst mitgeliefert.
- Die Nichtbeachtung oder Nichteinhaltung aller vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Absturzrisiken kann zu lebensgefährlichen Situationen durch herabfallende Materialien/herabfallende Personen/umfallende Gerüste führen und möglicherweise schwere Körperverletzungen zur Folge haben.
- Das Gerüst darf ausschließlich von dazu befugten Personen, die mit dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung vollständig vertraut sind, aufgestellt, bewegt, betreten und benutzt werden.
- Das Gerüst muss auf einem horizontalen, flachen und ausreichend tragfähigen Untergrund stehen.
- Um die ordnungsgemäße und sichere Funktion des Gerüsts zu gewährleisten, muss es täglich bzw. vor jedem Arbeitsbeginn durch den Benutzer auf Funktionstüchtigkeit überprüft werden.
- Die Arbeitsfläche des Gerüsts darf nicht höher als 1 Meter über dem Boden platziert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Lenkroller blockiert sind, bevor Sie das Gerüst betreten.
- Das Gerüst sollte immer so aufgestellt werden, dass der Abstand zwischen den Plattformen so gering wie möglich ist. Dadurch wird die Absturz- oder Stolpergefahr verhindert.
- Es ist nicht erlaubt, mit dem Gerüst an oder in der Nähe von Objekten zu arbeiten, die in irgendeiner Weise unter Strom stehen und wodurch sie den Benutzer des Gerüsts und/oder Personen im Arbeitsumfeld des Gerüsts möglicherweise gefährden könnten.
- Der Benutzer muss darauf achten, dass er sich und seine Umgebung nicht in Gefahr bringt.
- Das Gerüst kann bis zu einer Windgeschwindigkeit von 2 Beaufort (1,6 bis 3,3 m/s) eingesetzt werden.
- Wenn auf das Gerüst eine horizontale Kraft ausgeübt wird, muss es in geeigneter Weise stabilisiert werden, um die Gefahr des Umkippens zu vermeiden.
- Das Gerüst (die Bestandteile) darf nicht mit aggressiven chemischen Substanzen wie z. B. unverdünnten Säuren in Berührung kommen. Bei versehentlichem Kontakt entfernen Sie diese Stoffe bitte umgehend vom Gerüst.
- Das Gerüst darf niemals überlastet werden. Die maximale Belastung für das komplette Gerüst darf 200 kg betragen.
- Stellen Sie niemals Hilfsgerüste, Leitern oder dergleichen auf die Arbeitsfläche des Gerüsts, um zusätzliche Höhe zu gewinnen.
- Es ist verboten, auf das Gerüst auf- oder abzuspringen.
- Vom Gerüst aus dürfen keine Hebevorgänge durchgeführt werden.
- Lassen Sie niemals Gegenstände aus dem Gerüst fallen und werfen Sie keine Gegenstände vom Gerüst.

- Das Gerüst darf nicht mit anderen Objekten durch Übergänge (z. B. einen Laufgang) verbunden werden.
- Klettern Sie niemals von der Außenseite auf das Gerüst.
- Es ist nicht erlaubt, um auf den abnehmbaren Handläufen oder dem klappbaren Rahmenteil zu stehen.
- Das Anbringen von überstehenden Lasten ist verboten. Es ist verboten, den Arbeitsbereich oder die Windoberflächen der Plattform in irgendeiner Weise zu erweitern.
- Achten Sie auf Quetsch- und Klemmgefahr, insbesondere im Bereich des Klapprahmens.

5. Aufbau

Die Aufbauanleitung mit entsprechenden Abbildungen bezieht sich auf das Stuckateurgerüst 3165 x 1785.

1. Platzieren Sie beide Foldy-Klapprahmen aufgeklappt aufrecht gegenüberstehend und mit den offenen Seiten einander zugewandt.



2. Platzieren Sie den Plattformträger auf der offenen Seite des Foldy-Rahmens von innen nach außen, und zwar so, dass das obere Rohr die gewünschte Arbeitsplattformhöhe erreicht.



3. Positionieren Sie eine Plattform mit der gleichen Länge wie der Rahmen und in der gewünschten Höhe auf die Sprossen des Foldy-Klapprahmens.



4. Platzieren Sie die restlichen Plattformen auf die Plattformträger der beiden Gerüste. Achten Sie darauf, dass alle Plattformen möglichst dicht beieinander liegen, auch die Plattformen der Foldy-Rahmen.



5. Platzieren Sie eine horizontale Stange mit Klauen der passenden Länge an der Rückseite des Gerüsts, zwei Sprossen über dem Boden, an den Stützen. Achten Sie darauf, dass die Öffnung der Klauen nach außen zeigt.



6. Bringen Sie zwei horizontale Stangen mit Klauen in der passenden Länge an der kurzen Seite des Gerüsts an. Platzieren Sie diese Stangen auf der vierten Sprosse über dem Boden, sodass ein Geländer in etwa einem Meter Höhe entsteht.
7. Befestigen Sie anschließend zwei horizontale Stangen mit Kupplungen an den Ständern, um auch an den langen Seiten ein Geländer zu bilden. Sichern Sie diese Stangen mit der Flügelmutter direkt über der vierten Sprosse. Die Plattform ist nun einsatzbereit. Betreten Sie die Plattform, indem Sie sich vorne an den Rand setzen und dann aufstehen.



6. Kontrolle vor der Nutzung

- Kontrollieren Sie, ob das Gerüst waagrecht steht.
- Kontrollieren Sie, ob das Gerüst gemäß dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung montiert wurde.
- Kontrollieren Sie, dass keine Faktoren vorhanden sind, die zu gefährlichen Situationen führen können, wie etwa: Passanten, Verkehr, sich öffnende Türen, usw.
- Kontrollieren Sie, ob alle Lenkroller des Gerüsts auf den Bremsen stehen.

7. Versetzen

- Das Gerüst darf nur mit der Hand durch Schieben oder Ziehen am Basisgerüst und in normaler Schrittgeschwindigkeit fortbewegt werden.
- Während des Versetzens dürfen sich keine Personen und/oder Materialien auf dem Gerüst befinden.
- Kontrollieren Sie vor dem Versetzen des Gerüsts, dass keine Faktoren vorhanden sind, die zu gefährlichen Situationen führen können, wie z. B.: Passanten, Verkehr, sich öffnende Türen, usw.
- Nach dem Versetzen müssen Sie kontrollieren, ob das Gerüst richtig nivelliert ist und die Lenkroller auf der Bremse stehen.

8. Demontage

Folgen Sie den Anweisungen unter „Aufbau“ in umgekehrter Reihenfolge.

9. Wartung

Alle Teile, insbesondere die beweglichen Teile und Schweißnähte, müssen regelmäßig, mindestens jedoch einmal jährlich, auf Abnutzung und Beschädigungen überprüft werden. Fehlende und beschädigte Teile müssen ersetzt werden. Aluminiumkomponenten dürfen in einem oder mehreren der folgenden Fälle nicht mehr verwendet werden:

- Wenn Rundrohre eine oder mehrere Dellen von mehr als 3,0 mm Tiefe aufweisen.
- Wenn Rundrohre eine oder mehrere Dellen direkt neben einer Schweißnaht haben, unabhängig von der Tiefe und Form der Delle.
- Wenn ein Vierkant-/Rechteckrohr eine oder mehrere Dellen mit einer Tiefe von mehr als 2,0 mm aufweist.
- Wenn Rohre oder Gehäuse eine oder mehrere scharfe Dellen oder Risse aufweisen, unabhängig von der Länge/Tiefe und der Position der Delle(n)/Riss(e).

Bewegliche Teile, wie z. B. Lenkroller, müssen sauber sein und leicht laufen.

Die Reparatur von Gerüstmaterial sollte immer in Absprache mit dem Hersteller erfolgen.

10. Zusammenstellung

Gipsgerüst 3165 x 1785 (Artikel 9509750181)

Nr	Menge	Bezeichnung	Artikelnummer	Gewicht (Kg)
1	2	Foldy Klapprahmen 1785 x 690	9501 770 010	22,4
2	4	Plattform 1785	9501 316 010	12,0
3	1	Plattform 1785 schmal	9501 316 050	11,4
4	2	Plattformträger 1785	9501 904 030	4,9
5	3	Horizontale 1785	9501 200 058CR	2,2
6	2	Horizontale 1785 mit Kupplungen	9501 530 058	2,9

Gipsgerüst 3880 x 1785 (Artikel 9509750182)

Nr	Menge	Bezeichnung	Artikelnummer	Gewicht (Kg)
1	2	Foldy Klapprahmen 1785 x 690	9501 770 010	22,4
2	2	Plattform 1785	9501 316 010	12,0
3	2	Plattform 2500	9501 316 020	16,6
4	1	Plattform 2500 schmal	9501 316 060	15,4
5	2	Plattformträger 1785	9501 904 030	4,9
6	2	Horizontale 1785	9501 200 058CR	2,2
7	1	Horizontale 2500	9501 200 030CR	2,8
8	2	Horizontale 2500 mit Kupplungen	9501 530 030	3,5

Gipsgerüst 3165 x 2500 (Artikel 9509750251)

Nr	Menge	Bezeichnung	Artikelnummer	Gewicht (Kg)
1	2	Foldy Klapprahmen 2500 x 690	9501 770 020	23,2
2	4	Plattform 1785	9501 316 010	12,0
3	2	Plattform 2500	9501 316 020	16,6
4	2	Plattformträger 2500	9501 904 010	6,3
5	1	Horizontale 1785	9501 200 058CR	2,2
6	2	Horizontale 2500	9501 200 030CR	2,8
7	2	Horizontale 1785 mit Kupplungen	9501 530 058	2,9

Gipsgerüst 3880 x 2500 (Artikel 9509750252)

Nr	Menge	Bezeichnung	Artikelnummer	Gewicht (Kg)
1	2	Foldy Klapprahmen 2500 x 690	9501 770 020	23,2
2	6	Plattform 2500	9501 316 020	16,6
3	2	Plattformträger 2500	9501 904 010	6,3
4	3	Horizontale 2500	9501 200 030CR	2,8
5	2	Horizontale 2500 mit Kupplungen	9501 530 030	3,5



Custers Hydraulica B.V.
Postbus 22
5800 AA Venray
Niederlande
Tel. +31 (0) 47 85 53 000
Fax +31 (0) 47 85 53 010
E-Mail: info@custers.nl
Website: www.custers.nl