





Inhaltsverzeichnis	
l Einleitung	3
Il Algemeines	3
II.I Anwendung	3
II.II Zusätzliche Hinweise für die Benutzung von Gerüsten	4
II.III Checkliste Gerüste	4
II.IV Überprüfung, Pflege und Wartung	5
II.V Abbau des Gerüstes II.VI Verfahren des Gerüstes	5 5
II.VII Montage und/oder Reparatur von Ersatzteilen	5
II.VIII Garantiebestimmungen	5
II.IX Montage Bordbretter	6
II.X Sicherung der Aufbaurahmen	6
II.A Olcherung der Adibadranmen	O
III Fahrgerüst 5100	6
III.I Konfigurationstabelle 5100	6
II.II Aufbauanleitung Fahrgerüst 5100	7
IV Fahrgerüst 5200	9
III.I Konfigurationstabelle 5200	9
II.II Aufbauanleitung Fahrgerüst 5200	9
V.M. of control Della of Landau A. flanca	40
V Montageplan Reihenfolge des Aufbaus	12
VI Bauteile 5000 Serie	13
VII Anweisung auf dem Gerüst	14

Satz- und Druckfehler vorbehalten.





#### I Einleitung

Diese Anleitung darf nur für das Fahrgerüst-Konfiguration, nachfolgend "Gerüst" genannt, und gemäß der Beschreibung in dieser Aufbauund Verwendungsanleitung, nachfolgend "Anleitung" genannt, verwendet werden.

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau des Gerüstes beginnen. Das gewünschte Gerüst muss nach dieser Anleitung aufgebaut und benutzt werden.

Alle Anweisungen in dieser Anleitung sind genau zu befolgen. Das Nichtbeachten der Anweisungen in dieser Anleitung kann zu Unfällen führen. Altrex haftet nicht für Schäden, die als Folge eines nicht ordnungsgemäß und entsprechend der Anleitung aufgebauten und benutzten Altrex-Gerüstes entstanden sind.

Arbeitgeber, Aufsichtspersonal und Benutzer sind für die richtige Anwendung des Gerüstes entsprechend dieser Anleitung verantwortlich und sie müssen dafür Sorge tragen, dass diese Anleitung bei jeder Benutzung des Gerüstes auf dem Arbeitsplatz vorliegt.

#### **II Allgemeines**

Aus dem Modular-Gerüstsystem der Altrex-5000-Serie kann eine große Anzahl von Altrex-Gerüstkongurationen zusammengestellt werden. Die Standard-Gerüstkongurationen finden Sie in der Konfigurationstabelle in dieser Anleitung.

Für abweichende Konfigurationen, die sogenannten Kombinations-Konfigurationen, müssen Sie mit der Firma Altrex Kontakt aufnehmen. Für diese Konfigurationen muss immer eine Stärke- und Stabilitätsberechnung gemäß der europäischen Norm EN 1004 durchgeführt werden. Diese Berechnung muss auf dem Arbeitsplatz vorliegen.

Der Auf-, Ab- oder Umbau von Gerüsten darf nur unter der Leitung einer befähigten Person und von Arbeitnehmern durchgeführt werden, die für diese Tätigkeiten eine ausreichende und entsprechende Ausbildung im Zusammenhang mit den spezifischen Risiken erhalten haben. Diese Ausbildung richtet sich insbesondere auf:

- das Verstehen des Montage-, Demontage- oder Umbauplans für das betreffende Gerüst;
- · den sicheren Auf-, Ab- oder Umbau des betreffenden Gerüstes;
- präventive Maßnahmen, um das Risiko zu vermindern, dass Personen oder Gegenstände fallen;
- Sicherheitsvorkehrungen bei verändernden Wetterverhältnissen, die die Sicherheit der betroffenen Gerüste beeinträchtigen können;
- die zulässige Belastung:
- alle anderen Risiken, die die genannten Auf-, Ab-oder Umbauarbeiten mit sich bringen können.

Die Person, die diese Arbeiten leitet und die beteiligten Arbeitnehmer müssen über diese Anleitung verfügen.

Beim Aufbau sind ausschließlich Originalbauteile von Altrex zu verwenden. Der Höhenabstand bis zur ersten Sprosse darf maximal 40 cm betragen. Ist dieser Abstand größer als 40 cm, dann muss ein Aufstiegsbügel oder eine Plattform auf der untersten Sprosse angebracht werden.

Die Standard-Gerüstkonfigurationen von Altrex entsprechen der europäischen Norm EN 1004, Gerüstgruppe 3 (für Stärke und Stabilität) und EN 1298 (für Aufbau- und Verwendungsanleitungen).

Örtliche Vorschriften können ergänzende Maßnahmen zu dieser Anleitung enthalten.

Falls die Möglichkeit besteht und falls dies sicher zu realisieren ist, sollten Sie sich zu Ihrem eigenen Schutz beim Aufbauen des Gerüstes zusätzlich mit einer Leine an der Fassade sichern. Das Festmachen der Leine am Gerüst ist nicht zulässig, es sei denn, das Gerüst ist an der Fassade verankert.

#### II.I Anwendung

Das Altrex 5000-Gerüst ist für das Verrichten von Arbeiten in der Höhe geeignet.

	Max. Plattformhöhe	Max. Plattformhöhe					
Serie	in geschlossenen Räumen	im Freien					
5100	8,2 Meter	8,2 Meter					
5200	12,2 Meter	8,2 Meter					
1	Größere Höhen sind nach Rücksprache mit Altrex und entsprechend der Stärke- und Stabilitätsberechnungen möglich.						

- Die zulässige Belastbarkeit pro Plattform beträgt 200 kg/m².
- Die zulässige Belastbarkeit auf dem gesamten Gerüst beträgt 750 kg.
- Eine horizontale Belastung von mehr als 30 kg infolge der zu verrichtenden Arbeiten auf dem Gerüst ist nicht zulässig. Bei größeren Kräften muss das Gerüst an der Fassade verankert werden.
- Das Gerüst darf nur auf einem waagerechten, flachen und festen Untergrund verwendet werden.
- Das Gerüst darf nicht bei Windgeschwindigkeiten über 14 m/s (max. 6 Beaufort) verwendet werden.
- · Bei Sturm, Schnee, Eisregen, starkem Regenfall oder bei Gewitter darf das Gerüst nicht verwendet werden.
- Hochziehen oder Aufhängen des Gerüstes ist unzulässig.
- Das Gerüst darf nicht zum Aufstieg auf andere Baukonstruktionen benutzt werden.
- Für spezielle Anwendungen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben werden, muss mit der Firma Altrex B.V. Kontakt aufgenommen werden
- Die Standard-Konfigurationen sind nicht für die Verwendung von Abdeckplanen und/oder Reklametafeln berechnet.
- Ein Gerüst muss so aufgestellt werden, dass es nicht wegrutschen und keine ungewollten Bewegungen machen kann.





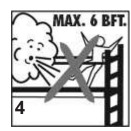
#### II.II Zusätzliche Hinweise für die Benutzung von Gerüsten

- Bei Gerüstarbeiten müssen Arbeitsschuhe, Arbeitshandschuhe und ein Sicherheitshelm getragen werden.
- Besteigen Sie das Gerüst niemals an der Außenseite und stellen Sie sich niemals auf die Streben.
- Erhöhen Sie niemals die Plattform durch Verwendung von Leitern, Kisten, u.Ä. [1]
- Die Grundmaße der Plattformen dürfen in keiner Weise vergrößert werden.
- Der Gebrauch und das Anbringen von Hebevorrichtungen auf dem Gerüst ist nicht zulässig [2], es kann die Stabilität ernsthaft beeinträchtigen. Bauteile und Werkzeuge dürfen ausschließlich mit der Hand, in einem Eimer mit Transportseilen auf die Arbeitsbühne gebracht werden.
- Bei einem weichen Untergrund sind Fahrplatten oder U-Profile unter den Rädern zu verwenden. [3]
- Bei der Verwendung an windgefährdeten Standorten ist besonders auf die Windlast zu achten, z.B. offene Konstruktionen und auf der Ecke eines Gebäudes. Bei einer Windstärke über 14 m/s (max. 6 Beaufort) und nach Arbeitsschluss muss das Fahrgerüst an einen windgeschützten Ort gebracht werden. [4]
- Die Ausleger sind je nach Vorschrft zu montieren. Unter einer Höhe von 2,5 m ist eine Montage nicht Pflicht, aber bei Arbeiten mit großen horizontalen Kräften wird es empfohlen.
- Auf der Außenseite des Standard-Gerüstes dürfen keine zusätzlichen Plattformen oder andere Sachen befestigt werden.
- Zwischen dem Gerüst und einem Gebäude dürfen keine Stege angebracht werden.
- Das Gerüst muss lotrecht stehen. Die maximale Neigung darf 1% nicht übersteigen. Bei 4 Meter darf die Abweichung maximal 4 cm betragen.
- Treffen Sie ausreichende Vorkehrungen gegen Witterungseinffüsse und Umgebungsfaktoren, die ein sicheres Arbeiten auf dem Gerüst beeinträchtigen können.
- Verwenden Sie einen Geländer, dort wo Sicherheit oder Vorschriften es verlangen.
- Lassen Sie das Gerüst niemals unbeaufsichtigt. Tragen Sie dafür Sorge, dass Unbefugte das Fahrgerüst nicht besteigen können.
- Es ist nicht erlaubt, Bauteile verschiedener Marken/Herstellerzu mischen.
- Der Arbeitsplatz rund um das Gerüst muss mit Pylonen und/oder einem Absperrband abgesichert werden.
- Tragen Sie immer dafür Sorge, dass ein sicheres Arbeiten auf dem Gerüst möglich ist.
- Bauen Sie ein Gerüst immer mit mindestens 2 Personen auf. [5]











#### **II.III Checkliste Gerüste**

Bei (Wieder-)Verwendung eines aufgebauten Gerüstes muss immer geprüft werden:

- 1. dass für Ihre Anwendung das richtige Gerüst eingesetzt wird;
- 2. dass die direkte Umgebung, in der das Gerüst aufgebaut wird, eine sichere Benutzung gewährleistet;
- 3. dass das Gerüst noch sicher angewendet werden kann;
- 4. dass die Qualität des Untergrundes waagerecht, flach und ausreichend tragfähig ist;
- 5. dass die Umgebungsfaktoren wie Flügeltüren, automatischer Sonnenschutz, oberirdische Elektroleitungen, Verkehr und/oder Passanten u.ä. nicht zu gefährlichen Situationen führen;
- 6. dass genügend Freiraum für ein sicheres Aufbauen und eine sichere Benutzung des Gerüstes vorhanden ist;
- 7. dass alle benötigten Bauteile und Sicherheitshilfsmittel auf dem Arbeitsplatz vorhanden sind;
- 8. dass keine beschädigten oder anderen Bauteile sondern nur die vorgeschriebenen Bauteile verwendet werden;
- 9. dass das Gerüst nach dieser Anleitung und gemäß der Konfigurations- und Ballastierungstabelle aufgebaut ist;
- 10. dass die maximal zulässige Aufbauhöhe nicht überschritten wurde;
- 11. dass das Gerüst von innen gut zu besteigen ist;
- 12. dass die Lenkrollen gut montiert, eingestellt, ausgerichtet und die Radbremsen festgestellt sind;
- 13. dass die Rahmen gut montiert und gesichert sind;
- 14. dass die Horizontal- und Diagonalstreben an der richtigen Stelle montiert und gesichert sind;
- 15. dass die Ausleger richtig montiert sind;
- 16. dass das Gerüst lotrecht steht (mit einer Wasserwaage überprüfen);
- 17. dass das Gerüst stabil ist;
- 18. dass die Plattformen richtig aufiegen und die Abhebesicherung verriegelt ist;
- 19. dass mindestens alle 4 Meter eine Zwischenplattform eingebracht ist;
- 20. dass die Gerüstkonfiguration regelmäßig überprüft wurde (siehe Kontrollaufkleber);
- 21. dass alle Arretierstifte in der Konstruktion angebracht und gesichert sind.





#### II.IV Überprüfung, Pfege und Wartung

- 1. Bauteile sind mit Sorgfalt zu handhaben und zu transportieren, um Beschädigungen zu vermeiden.
- 2. Bei der Lagerung ist darauf zu achten, dass nur unbeschädigte Bauteile in der richtigen Anzahl für den Aufbau des Gerüstes zur Verfügung stehen
- 3. Prüfen Sie alle beweglichen Bauteile auf Verschmutzung und auf ihre Funktionsfähigkeit.
- 4. Prüfen Sie alle Bauteile auf Beschädigungen. Beschädigte oder falsche Bauteile dürfen nicht verwendet werden.
- 5. Beschädigte Bauteile müssen dem Hersteller zur Überprüfung vorgelegt werden.
- 6. Gerüste für den professionellen Einsatz müssen in regelmäßigen Abständen von einem Fachmann überprüft werden.
- 7. Vor der Verwendung und bei besonderen Ereignissen wie zum Beispiel Sturm u.ä. muss das Gerüst erneut überprüft werden.

#### II.V Abbau des Gerüstes

Das Gerüst muss in umgekehrter Reihenfolge abgebaut werden, als in der Aufbauanleitung beschrieben steht.

#### II.VI Verfahren des Gerüstes

- · Zum Verfahren des Gerüstes muss die Gerüsthöhe auf maximal 6.2 Meter reduziert werden.
- · Vor dem Verfahren des Gerüstes müssen die Ausleger bis max.10 cm vom Boden abgehoben werden.
- · Die Radbremsen werden durch Hochheben des Bremshebels gelöst.
- Beim Verfahren des Gerüstes dürfen sich keine Personen und/oder Gegenstände auf dem Gerüst befinden.[6] Vorher muss überprüft werden, dass die Umgebungsfaktoren wie Flügeltüren, Überdachungen, Löcher, automatischer Sonnenschutz, oberirdische Elektroleitungen, Verkehr und/oder Passanten u.Ä. nicht zu gefährlichen Situationen beim Verfahren des Gerüstes führen; Verfahren Sie das reduzierte Gerüst ausschließlich in Längsrichtung oder in Diagonalrichtung und nur von Hand über einen flachen, waagerechten und ausreichend tragfähigen Untergrund. Achten Sie darauf, dass sich das Gerüst nicht verzieht.
- Sofort nach dem Verfahren müssen durch Niederdrücken des Bremshebels die Radbremsen festgestellt werden. Nach dem Verfahren muss das Gerüst erneut mit einer Wasserwaage ausgerichtet werden.
- · Passen Sie die Ausleger rundherum erneut an, damit sie wieder den Boden berühren.

#### II.VII Montage und/oder Reparatur von Ersatzteile

Die von Altrex gelieferten Ersatzteile sind auf das richtige Altrex-Produkt zu montieren und sind auf die gleiche Weise zu montieren, als das zu ersetzende Teil. Montage (Befestigung) und/oder Reparatur erfolgt auf eigene Rechnung und Gefahr. Altrex haftet nicht für Schäden, die durch eine falsche Montage und/oder Reparatur verursacht werden. Gegen Bezahlung kann Altrex für die Reparatur Ihres Produktes bzw. für die Montage der betreffenden Ersatzteile eingeschaltet werden.

#### **II.VIII Garantiebestimmungen**

Dieses Altrex-Produkt wurde mit größter Sorgfalt entworfen, hergestellt und geprüft. Wenn das Produkt vorschriftsgemäß und seine Bestimmung entsprechend verwendet wird, gilt eine Garantie mit den folgenden Bedingungen:

- 1. Altrex haftet für die Tauglichkeit des Produktes und für die Qualität des verwendeten Materials.
- 2. Mängel, die unter die Garantie fallen, werden von uns durch Ersatz des fehlerhaften Teils, durch Esatz des Produktes oder durch Übersendung eines Ersatzteils behoben.
- 3. Von der Garantie ausgeschlossen sind Mängel, die zurückzuführen sind auf:
  - a) Einen falschen Gebrauch des Produktes oder Nichtbeachtung derVorschriften der Gebrauchsanweisung.
  - b) Normale Abnutzung.
  - c) Montage oder Reparaturarbeiten, die vom Kunden selbst oder durch Dritte durchgeführt worden sind (davon ausgenommen ist die Montage der zugesandten Ersatzteile gemäß den Angaben unter 2).
  - d) Änderungen der gesetzlichen Vorschriften in Hinsicht auf die Art und Qualität des verwendeten Materials.
- 4. Mängel, die bei der Lieferung festgestellt werden, sind unverzüglich bei Altrex zu melden. Wird eine solche Meldung verabsäumt, dann verfällt die Garantie.

Wenn Sie die Garantie in Anspruch nehmen möchten, müssen Sie den Kaufbeleg an Altrex oder Ihren Altrex Händler vorlegen können.

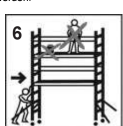
- 5. Sollte sich das Produkt als defekt erweisen, dann sind die Mängel so schnell wie möglich jedenfalls innerhalb von 14 Tagen nach dem Entdecken, der Firma Altrex oder dem Altrex Händler Ringer zu melden.
- 6.a) Altrex muss die Gelegenheit gegeben werden, sofern man sich auf die Garantiebestimmungen beruft, das Produkt im Altrex

  Qualitätszentrum zu untersuchen. Der Kunde muss das Produkt für diese Untersuchung zur Verfügung stellen. Sollte aus der Untersuchung ein falscher Gebrauch des Produktes hervor gehen, dann werden Untersuchungskosten in Rechnung gestellt.
  - b) Wünscht der Kunde eine Untersuchung durch ein unabhängiges Institut, dann sind die Kosten dieser Untersuchung für Rechnung des Kunden, wenn aus dieser Untersuchung ein falscher Gebrauch des Produktes hervorgeht. Die Kosten der Untersuchung sind auch für Rechnung des Kunden, wenn Altrex vor einer derartigen Untersuchung angeboten hat, das Produkt auf ihre Rechnung zu reparieren oder zu ersetzen.



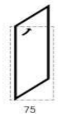


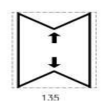




#### **II.IX Montage Bordbretter**

Montieren Sie die Bordbrettgarnitur nach dem Montageplan.

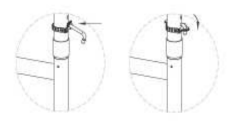






#### II.X Sicherung der Aufbaurahmen

Sichern Sie die Aufbaurahmen mit den Sicherungsstiften.



## III Fahrgerüst 5100

#### III Fahrgerüst 5100

III.I Konfigurationstabelle 5100

0,75 x	Arbeitshöhe (m)  Beschreibung  Aufbaurahmen 2m 75-28-7	Art. Nr. 301107	Gewicht	4,20	6,20	8,20	10,20
0,75 x	Aufbaurahmen 2m 75-28-7		Gewicht			1	
0,75 x	Aufbaurahmen 2m 75-28-7		Gewicht				
0,75 x		301107					
0,75 x		7,5	2	4	6	8	
0,75 x	Geländerrahmen 75-50-2	302910	2,7	2	2	2	2
	Stütze mit Rad 200m Professional mit Gewinde	4	4	4	4		
	Plattform BRS mit Luke 185	305010	13,9	1	1	2	2
1,85m	Diagonalstrebe 185-21 Prof	2	2	4	6	8	
	Horizontalstrebe 185-4 Prof.	304001	1,8	6	6	10	10
	Dreiecksausleger BRS mit Schraubkupplungen	305660	4,0	0	2	2	2
	Bordbrettgarnitur BRS 75-185	305565	10,7	1	1	1	1
	Gesamtgewicht			85	112	152	171
	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht				
	Aufbaurahmen 2m 75-28-7	301107	7,5	2	4	6	8
	Geländerrahmen 75-50-2 302910 2,7				2	2	2
	Stütze mit Rad 200m Professional mit Gewinde 512230 6,2				4	4	4
0,75 x	Plattform mit Luke 245 ML 305102 18,8				1	2	2
2,45m	Diagonalstrebe 245-16 Prof 303510 2,4				4	6	8
	Horizontalstrebe 245-6 Prof. 304002 2,2				6	10	10
	Dreiecksausleger BRS mit Schraubkupplungen	305660	4,0	0	2	2	2
	Bordbrettgarnitur BRS 75-245	305570	15,8	1	1	1	1
	Gesamtgewicht			98	126	173	193
	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht				
	Aufbaurahmen 2m 75-28-7	301107	7,5	2	4	6	8
	Geländerrahmen 75-50-2	302910	2,7	2	2	2	2
	Stütze mit Rad 200m Professional mit Gewinde	512230	6,2	4	4	4	4
0,75 x	Plattform mit Luke 305 ML	305203	25,5	1	1	2	2
3,05m	Diagonalstrebe 305- 22 Prof	303530	3,2	2	4	6	8
	Horizontalstrebe 305-8 Prof.	304003	2,6	6	6	10	10
		00=000					
	Dreiecksausleger BRS mit Schraubkupplungen	305660	4,0	0	2	2	2
	Dreiecksausleger BRS mit Schraubkupplungen  Bordbrettgarnitur 75-305	305660 305526	4,0 15,9	0	1	1	1

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Wenn das Gerüst in dieser Konfiguration als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger befestigt werden
<sup>2)</sup> Für den Aufbau dieser Konfiguration sind 4 zusätzliche Horizontalstreben und 1 zusätzliche Platftorm erforderlich



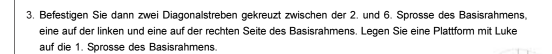


#### III.II Aufbauanleitung Fahrgerüst 5100

1. Befestigen Sie die Lenkrollen auf den Basisrahmen.



 Verbinden Sie die Basisrahmen mit 2 Horizontalstreben miteinander. Befestigen Sie die Horizontalstreben von innen nach außen und unter der 1. Sprosse an den Vertikalrohren des Basisrahmens.





Richten Sie die Lenkrollen so aus, dass sie nach außen zeigen. Blockieren Sie die Lenkrollen, indem Sie den Bremshebel niederdrücken. Stellen Sie anschließend den Basisrahmen mit Hilfe einer Wasserwaage, die Sie auf die niedrigste Sprosse und auf die Horizontalstrebe legen, waagerecht in Länge- und Breiterichtung.



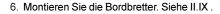


Für eine Konfiguration mit einer Plattformhöhe von 2,2 Metern führen Sie die Schritte 4,5, und 6 durch.

4. Stellen Sie sich auf die darunterliegende Plattform und befestigen Sie 2 Geländerrahmen auf dem (Basis)Rahmen des Fahrgerüstes. Sichern Sie die Geländerrahmen mit den Sicherungsstiften. Siehe II.X. Montieren Sie danach die Mittel- und Brustwehr von innen nach außen an den Vertikalrohren des Geländerrahmens.

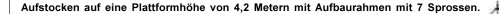


5. Verlegen Sie die Plattform mit Luke auf die 7. Sprosse des (Basis)Rahmens oder wenn Sie aufstocken, auf die 7. Sprosse des obersten Aufbaurahmens. Setzen Sie sich in die Luke der Plattform und befestigen Sie nun die zwei obersten Geländerstreben von innen nach außen an den Vertikalrohren des Geländerrahmens.



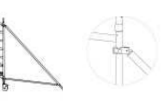
Das Fahrgerüst mit einer Plattformhöhe bis 2,2 Meter ist nun einsatzbereit.





7. Gehen Sie vom Basisrahmen aus Schritt 3 aus. Montieren Sie an den Ecken des Gerüstes

4 Ausleger unter einem Winkel von ungefähr 120° zur Längsachse des Gerüstes.



Befestigen Sie die Klemmkupplungen der Ausleger an den Vertikalrohren des Basisrahmens und zwar unter der 2. und 7. Sprosse. Achten Sie darauf,dass jeder Ausleger den festen Untergrund berührt und sichern Sie diese. Bringen Sie den untersten Arm des Auslegers ungefähr waagerecht an, machen Sie die Klemmkupplungen gut fest und kontrollieren Sie den Winkel von 120°.





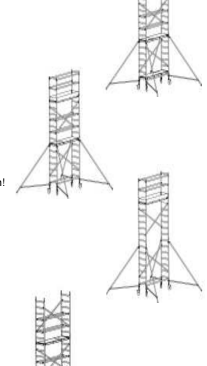
8. Stellen Sie sich auf die Plattform und befestigen Sie danach zwei Aufbaurahmen mit 7 Sprossen auf dem Basisteil des Fahrgerüstes. Sichern Sie die Aufbaurahmen mit den mitgelieferten Sicherungsstiften. Befestigen Sie dann eine Diagonalstrebe zwischen der 2. und 6. Sprosse des nächsten Basisrahmens, eine auf der linken und eine auf der rechten Seite des Basisrahmens. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 7. Sprosse des (Basis)Rahmens ein.



 Setzen Sie sich danach in die Luke der Plattform und befestigen Sie an beiden Seiten Horizontalstreben auf der 2. und 4. Sprosse über der Plattform.

10. Zum Anbringen der Geländer und Bordbretter führen Sie erneut die Schritte 4, 5 und 6 durch.

11. Bevor das Gerüst endgültig verwendet werden kann, kann die Zwischenplattform entfernt werden! Das Gerüst ist jetzt einsatzbereit!



Aufstocken auf eine Plattformhöhe von 6,2 Metern mit Aufbaurahmen mit 7 Sprossen. Verwenden Sie zum hochziehen der Gerüstbauteile nach Möglichkeit ein Seil.

Dazu sind 2 Plattformen mit Luke erforderlich.

12. Wiederholen Sie die Schritte 8 und 9 bis die gewünschte Plattformhöhe erreicht ist. Setzen Sie Ihre Arbeit fort mit Schritt 4, 5 und 6.

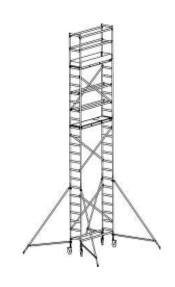
Aufstocken auf eine Plattformhöhe von 8,2 Metern mit Aufbaurahmen mit 7 Sprossen. Verwenden Sie zum hochziehen der Gerüstbauteile nach Möglichkeit ein Seil.

Dazu sind 3 Plattformen mit Luke erforderlich.

13. Wiederholen Sie die Schritte 8 und 9 bis die gewünschte Plattformhöhe erreicht ist.

Verlegen Sie nun die 2. Plattform auf die 1. Sprosse des 4. Aufbaurahmens. Setzen Sie Ihre Arbeit fort mit Schritt 4, 5 und 6.

14. Bevor das Gerüst endgültig verwendet werden kann, muss die Zwischenplattform auf 6 Meter Höhe entfernt werden!



#### Das Gerüst 5100 ist jetzt einsatzbereit





### IV Fahrgerüst 5200

#### IV Fahrgerüst 5200

IV.I Konfigurationstabelle 5200 2/4 und 1/2 Konfiguration

	Plattformhöhe (m)			2,20	4,20 13	6,20 ¹	8,20 13	10,20¹	12,2013
	Arbeitshöhe (m)			4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht						
	Aufbaurahmen 2m 135-28-7	301510	11	2	4	6	8	10	12
	Geländerrahmen 135-50-2	363048	4,2	2	2	2	2	2	2
	Stütze mit Rad 200m Professional mit Gewinde	512230	6,2	4	4	4	4	4	4
	Plattform BRS mit Luke 185	305010	13,9	1	1	1	1	1	1
1,35 x 1,85m	Plattform BRS ohne Luke 185	305020	13,7	1	1	2	2	3	3
.,55	Diagonalstrebe 185-21 Prof	303520	2	4	8	12	16	20	24
	Horizontalstrebe 185-4 Prof.	304001	1,8	6	6	8	8	10	10
	Dreiecksausleger BRS mit Schraubkupplungen	305660	4,0	0	2	2	2	2	2
	Bordbrettgarnitur BRS 135-185	305510	11	1	1	1	1	1	1
	Gesamtgewicht			113	151	198	228	275	305

	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht						
	Aufbaurahmen 2m 135-28-7	301510	11	2	4	6	8	10	12
	Geländerrahmen 135-50-2	363048	4,2	2	2	2	2	2	2
	Stütze mit Rad 200m Professional mit Gewinde	512230	6,2	4	4	4	4	4	4
	Plattform mit Luke 245 ML	305102	18,8	1	1	1	1	1	1
1,35 x 2,45m	Plattform ohne Luke 245	305002	19,8	1	1	2	2	2	3
	Diagonalstrebe 245-16Prof	303510	2,4	4	8	12	16	20	24
	Horizontalstrebe 245-6 Prof.	304002	2,2	6	6	10	10	14	14
	Dreiecksausleger BRS mit Schraubkupplungen	305660	4,0	0	2	2	2	2	2
	Bordbrettgarnitur BRS 135-245 305585 17,2 1		1	1	1	1	1		
	Gesamtgewicht			134	173	234	265	305	357

	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht						
	Aufbaurahmen 2m 135-28-7	301510	11	2	4	6	8	10	12
	Geländerrahmen 135-50-2	363048	4,2	2	2	2	2	2	2
	Stütze mit Rad 200m Professional mit Gewinde	512230	6,2	4	4	4	4	4	4
	Plattform mit Luke 305 ML	305203	25,5	1	1	1	1	1	1
1,35 x 3,05m	Plattform ohne Luke 305	305202	27,5	1	1	2	2	3	3
0,00111	Diagonalstrebe 305-22Prof	303530	3,2	4	8	12	16	20	24
	Horizontalstrebe 305-8 Prof.	304003	2,6	6	6	10	10	14	14
	Dreiecksausleger mit Schraubkupplungen	305660	4,0	0	2	2	2	2	2
	Bordbrettgarnitur BRS 135-305 305514			1	1	1	1	1	1
	Gesamtgewicht			155	198	270	305	350	413
4)									

<sup>1)</sup> Wenn das Gerüst in dieser Konfiguration als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger befestigt werden

#### IV.II Aufbauanleitung 5200 Fahrgerüst

Bei dem 5200 -Gerüst kan das Fahrgerüst in zwei verschiedenen Konfigurationen verwendet werden:

1/2: Alle zwei Meter eine Plattform ohne Luke, zuerst eine entlang der einen langen Seite und dann eine entlang der anderen Seite. 2/4: Alle vier Meter zwei Plattformen, wovon mindestens 1 eine Luke hat.

1. Befestigen Sie die Lenkrollen auf die Basisrahmen.





- 2. Verbinden Sie die Basisrahmen mit 2 Horizontalstreben miteinander. Befestigen Sie die Horizontalstreben von innen nach außen und unter der 1. Sprosse an den Vertikalrohren der Basisrahmen.
- 3. Befestigen Sie an einer Seite des Gerüstes 2 Diagonalstreben gekreuzt zwischen der 2. und 6. Sprosse des Basisrahmens. Bringen Sie danach auf der Seite der Diagonalen eine Plattform ohne Luke auf der
  - 3. Sprosse des Basisrahmens an. Befestigen Sie dann auf der anderen Seite des Gerüstes
  - 2 Diagonalstreben gekreuzt zwischen der 2. und 6. Sprosse des Basisrahmens.





<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Für den Aufbau sind 2 zusätzlich Horizontalstreben erfoderlich

4. Richten Sie die Lenkrollen so aus, dass sie nach außen zeigen. Blockieren Sie die Lenkrollen, indem Sie den Bremshebel niederdrücken. Stellen Sie anschließend den Basisrahmen mit Hilfe einer Wasserwaage, die Sie auf eine Sprosse und auf die Horizontalstrebe legen, waagerecht in Länge- und Breiterichtung.



Für eine Plattformhöhe von 2,2 Metern führen Sie die Schritte 5 bis einschl. 8 durch.

5. Stellen Sie sich auf die Plattform und befestigen Sie 2 Geländerrahmen auf dem (Basis)Rahmen des Fahrgerüstes. Sichern Sie die Geländer-rahmen mit den Sicherungsstiften. Siehe Allgemeines II.X. Montieren Sie danach die Knie-und Hüftgeländervon innen nach außen an den Vertikalrohren des Geländerrahmens.



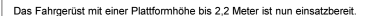
6. Bringen Sie eine Plattform mit Luke auf der 7. Sprosse des (Basis)Rahmens an.



7. Verlegen Sie die unterste Plattform ohne Luke ebenfalls auf die höchste Ebene.



8. Montieren Sie die Bordbretter gemäß der Beschreibung unter II.IX



Zum Aufstocken für eine Plattformhöhe von 4,2 Metern führen Sie die Schritte 8 bis einschl. 13 durch, beginnend bei Schritt 4. Verwenden Sie zum hochziehen der Gerüstbauteile nach Möglichkeit ein Seil.

9. Montieren Sie nun an den Ecken des Fahrgerüstes 4 Ausleger unter einem Winkel von ungefähr 120° zur Längsachse des Fahrgerüstes. Befestigen Sie die Klemmkupplungen der Ausleger an den Vertikalrohren des Aufbaurahmens und zwar unter der 2. und 6. Sprosse.



Achten Sie darauf, dass jeder Ausleger den festen Untergrund berührt und sichern Sie die Ausleger. Befestigen Sie den untersten Arm des Auslegers (ungefähr) waagerecht, machen Sie die Klemmkupplungen gut fest und kontrollieren Sie den Winkel von 120°.

10. Stellen Sie sich auf die Plattform und befestigen Sie zwei Aufbaurahmen mit 7 Sprossen auf dem Basisteil des Fahrgerüstes. Sichern Sie die Aufbaurahmen mit den Sicherungsstiften.



11. Befestigen Sie anschließend Diagonalstreben gekreuzt zwischen der 2. und 6. Sprosse an beiden Seiten des zuletzt befestigten Aufbaurahmens. Bringen Sie versetzt zur darunter liegenden Plattform die nächste Plattform auf der 3. Sprosse des nächsten Aufbaurahmens an.



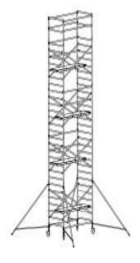


- 12. Setzen Sie sich auf die höchste Plattform und bringen Sie an beiden Seiten der (Zwischen)Plattform auf der
  - 4. Sprosse über der Plattform ein Horizontalstrebe an.



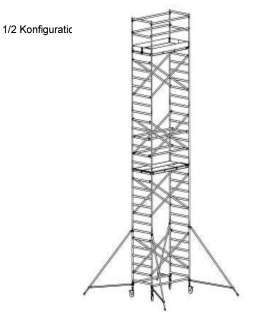
Wiederholen Sie die Schritte 11, 12 und 13 bis die gewünschte Plattformhöhe von 6,2 Metern, 8,2 Metern, 10,2 Metern oder 12,2 Metern erreicht ist. Führen Sie anschließend zum Anbringen der Geländerstreben die Schritte 5 bis einschl. 8 durch und setzen Sie Ihre Arbeit mit Schritt 14 fort, um das Gerüst einsatzbereit zu machen. Verwenden Sie zum hochziehen der Gerüstbauteile nach Möglichkeit ein Seil.

13. Die Zwischenplattformen liegen jetzt noch auf Positionen für ein sicheres Aufbauen des Gerüstes.

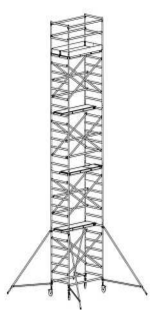


Das Gerüst kann in zwei Konfigurationen verwendet werden, 1 Plattform alle 2 Meter gegeneinander versetzt angebracht (1/2 Konfiguration) oder alle 4 Meter zwei Plattformen nebeneinander (2/4 Konfiguration). Vor der Inbetriebnahme des Gerüstes müssen die Zwischenplattformen einschließlich Brustwehr verlegt werden. Zum Verlegen der Plattformen der verschiedenen Konfigurationen gehen Sie nach den Vorgaben der Reihenfolge des Aufbaus vor.

14. Das Gerüst ist jetzt einsatzbereit.







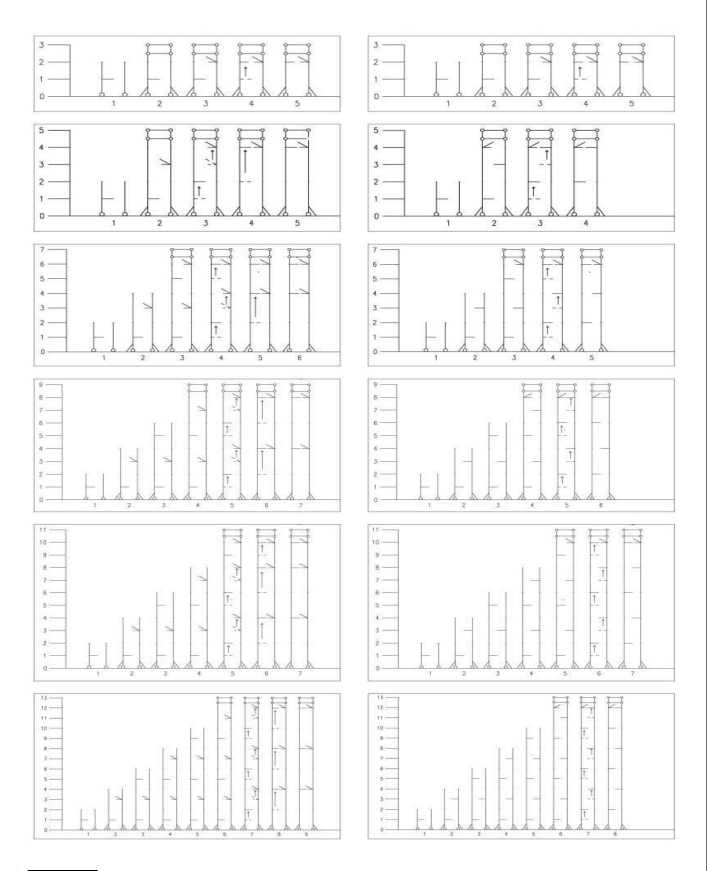




# V Montageplan Reihenfolge des Aufbaus

Fahrgerüst 2/4 (alle 4 Meter 2 Platformen)

**Fahrgerüst 1/2** (alle 2 Meter 1 Platform gegeneinander versetzt angebracht)



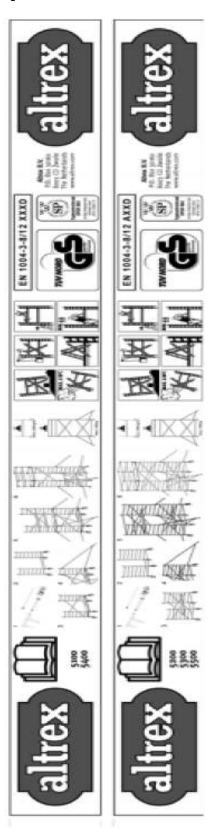




## VII Anweisung auf dem Gerüst

Hinsichtlich der aktuellen Sicherheitsauffassungen aufgrund der einschlägigen europäischen Gesetzgebung ist die nebenstehende Anweisung, die auf dem Gerüst angebracht ist, maßgebend. Die nebenstehenden Anweisungen sind entsprechend der näheren Erläuterungen in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung anzuwenden.









# Alu-Rollgerüste (Serie 5100 und 5200)

	<b>5</b>		
Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	Einheit
Aufbaur	ahmen		
301107	Aufbaurahmen 2m 75-28-7	7,50	STK
301107-1	Aufbaurahmen 1m 75-28-4	4,40	STK
301510	Aufbaurahmen 2m 135-28-7	11,00	STK
301607-1	Aufbaurahmen 1m 135-28-4	6,50	STK
Gelände	rrahmen		
302910	Geländerrahmen 75-50-2	2,70	STK
363048	Geländerrahmen 135-50-2	4,20	STK
Horizon	talstreben		
304001	Horizontalstrebe 185-4 Prof.	1,80	STK
304002	Horizontalstrebe 245-6 Prof.	2,20	STK
304003	Horizontalstrebe 305-8 Prof.	2,60	STK
Diagona	lstreben		
303520	Diagonalstrebe 185-21 Prof.	2,00	STK
303510	Diagonalstrebe 245-16 Prof.	2,40	STK
303530	Diagonalstrebe 305-22 Prof.	3,20	STK
Plattfor	men		
305020	Plattform BRS ohne Luke 185	13,70	STK
305002	Plattform ohne Luke 245	19,80	STK
305202	Plattform ohne Luke 305	27,50	STK
305010	Plattform BRS mit Luke 185	13,90	STK
305102	Plattform mit Luke 245 ML	18,80	STK
305203	Plattform mit Luke 305 ML	25,50	STK
Stütze n	nit Rad		
511230	Stütze mit Rad ø 200mm Prof. mit Gewinde Serie 4000/5000	6,20	STK



# Zusatzteile (Serie 5100 und 5200)

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht Einheit
		[ka]

Ausleg	jer			
305660		Dreieckausleger BRS mit Schraubkupplungen	4,00	STK
305611	*	Dreieckausleger teleskopierbar mit Easy Lock Kupplung	7,60	STK
305643	*	Ausleger rollbar ohne Stütze mit Rad (nur auf Anfrage)	4,80	STK
Pordb	rott	or aug Holz		

Bordb	rett	er aus Holz		
305565	*	Bordbrett Garnitur BRS 75-185	10,70	STK
305570	*	Bordbrett Garnitur BRS 75-245	15,80	STK
305585	*	Bordbrett Garnitur BRS 135-245	17,20	STK
305526		Bordbrett Garnitur 75-305	15,90	STK
305510		Bordbrett Garnitur 135-185	13,20	STK
305514		Bordbrett Garnitur 135-305	18,20	STK
Strebe				
303930	*	Strebe Horizontal/Diagonal ALU verstellbar	3,30	STK



# LET'S BUILD

2106111E

**RINGER** GmbH

A-4844 Regau Römerweg 9 +43 7672 72711 - 0 office@ringer.at www.ringer.at

