



**DE    Aufbau- und Verwendungsanleitung  
Safe-Quick Guardrail 5000-S**

760262-B-0414

[www.altrex.com](http://www.altrex.com)

**Relax. It's an Altrex.**

**altrex**

Art.Nr. 760262-B-0414

Copyright Altrex B.V. © 2014

Alle Rechte vorbehalten. Es ist nicht gestattet ohne vorheriger Genehmigung der Altrex B.V. Zwolle die Inhalte dieser Ausgabe zu vervielfältigen, in einem automatisierten Datenbestand zu speichern oder zu veröffentlichen, in welcher Form und auf welche Weise auch immer, ob elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien, Aufnahmen oder jede andere Methode. Diese Ausgabe darf nur für Altrex-Produkte verwendet werden.

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

<b>I EINLEITUNG .....</b>	<b>4</b>
<b>II ALLGEMEINES .....</b>	<b>4</b>
II.I ANWENDUNG .....	4
II.II ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR DIE BENUTZUNG VON GERÜSTEN .....	4
II.III CHECKLISTE GERÜSTE .....	5
II.IV ÜBERPRÜFUNG, PFLEGE UND WARTUNG .....	5
II.V ABBAU DES GERÜSTES .....	6
II.VI VERFAHREN DES GERÜSTES .....	6
II.VII MONTAGE UND/ODER REPARATUR VON ERSATZTEILEN .....	6
II.VIII GARANTIEBESTIMMUNGEN .....	6
II.IX MONTAGE BORDBRETTER .....	6
II.X SICHERUNG DER AUFBAURAHMEN .....	6
II.XI BEFESTIGUNG DER BALLASTGEWICHTE .....	6
II.XII ALLGEMEINE VERWENDUNGSANLEITUNG POSITIONIERUNG SAFE-QUICK® GUARDRAIL .....	7
<b>III FAHRGERÜST SCHMAL 5100-S .....</b>	<b>8</b>
III.I SCHMAL 5100-S UNGERADE .....	8
III.II SCHMAL 5100-S UNGERADE, MIT FREIEM ARBEITSRAUM AN DER FASSADE .....	9
III.III SCHMAL 5100-S GERADE .....	9
III.IV SCHMAL 5100-S GERADE, MIT FREIEM ARBEITSRAUM AN DER FASSADE .....	10
<b>IV FAHRGERÜST BREIT 5200-S .....</b>	<b>12</b>
IV.I BREIT 5200-S UNGERADE .....	12
IV.II BREIT 5200-S UNGERADE, MIT FREIEM ARBEITSRAUM AN DER FASSADE .....	13
IV.III BREIT 5200-S GERADE .....	15
IV.IV BREIT 5200-S GERADE, MIT FREIEM ARBEITSRAUM AN DER FASSADE .....	16
<b>V BALLASTGEWICHT .....</b>	<b>18</b>

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung beschreibt den Aufbau der 5000-Serie mit Safe-Quick® GuardRails von Altrex. Sie beinhaltet auch den Aufbau einer Konfiguration mit freiem Arbeitsraum an der Fassade, die ein optimales ungehindertes Arbeiten an einem Objekt (Fassade) ermöglicht.

Wenn die Gerüst-Konfiguration mit freiem Arbeitsraum an der Fassade in einem Abstand von maximal 15 cm von der Fassade aufgestellt wird, dürfen die Streben oder Safe-Quick® GuardRails an der Fassadenseite weggelassen werden.

Diese Anleitung darf nur für die Fahr- und Klappgerüst-Konfigurationen, nachfolgend „Gerüst“ genannt, und gemäß der Beschreibung in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung, nachfolgend „Anleitung“ genannt, verwendet werden.

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau des Gerüsts 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-Gerüsts entstanden sind.

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

## II Allgemeines

Aus dem Modular-Gerüstsystem der Altrex-5000-Serie kann eine große Anzahl von Altrex-Gerüstkonfigurationen zusammengestellt werden. Die Standard-Gerüstkonfigurationen mit Safe-Quick® 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 Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnung 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 zureichende 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 Gerüsts;
- 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 Festigkeit und Standfestigkeit) 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 Gerüsts 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 mit Safe-Quick® Verrichten von Arbeiten in der Höhe geeignet.

Serie	Max. Plattformhöhe	Max. Plattformhöhe
	in geschlossenen	im Freien
5100-S	8,2 Meter	8,2 Meter
5200-S	12,2 Meter	8,2 Meter

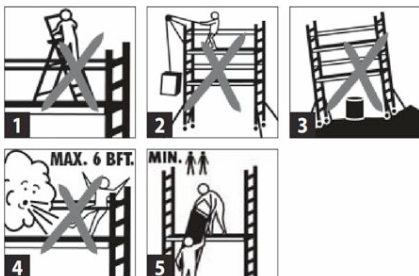
\* Größere Höhen sind nach Rücksprache mit Altrex und entsprechend der Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnung möglich.

- Die zulässige Belastbarkeit pro Plattform beträgt 200 kg/m<sup>2</sup>.
- 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 Gerüsts 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 Fahrplattens 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 an der Ecke eines Gebäudes. Bei einer Windstärke über 14 m/s (max. 6 Beaufort) und nach Arbeitschluss muss das Fahrgerüst an einen windgeschützten Ort gebracht werden. [4]
- Auf der Außenseite des Standard-Gerüsts 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 Witterungseinflüsse, die ein sicheres Arbeiten auf dem Gerüst beeinträchtigen können.
- Treffen Sie ausreichende Vorkehrungen gegen Umgebungsfaktoren, die ein sicheres Arbeiten auf dem Gerüst beeinträchtigen können.
- Verwenden Sie ein 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/Hersteller zu mischen, da das Mischen der Bauteile ein Sicherheitsrisiko darstellt, weil für die betreffende Mischkonfiguration keine Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnung vorgenommen wurde.
- Die Ausleger sind je nach Vorschrift zu montieren. Verwenden Sie die richtigen Ausleger zur entsprechenden Plattformhöhe. Unter einer Höhe von 2,5m ist eine Montage nicht Pflicht, aber bei Arbeiten mit großen horizontalen Kräften wird es empfohlen.
- 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 Gerüsts 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 waagrecht, 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 Gerüsts vorhanden ist;
7. dass alle benötigten Bauteile und Sicherheitshilfsmittel auf dem Arbeitsplatz vorhanden sind;
8. dass keine beschädigten oder andere 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 und passend zur zulässigen Plattformhöhe montiert sind;
16. dass das Gerüst lotrecht steht (mit einer Wasserwaage überprüfen);
17. dass das Gerüst stabil ist;
18. dass die Plattformen richtig aufliegen 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 Sicherungsstifte in der Konstruktion angebracht und gesichert sind.


### II.IV Überprüfung, Pflege und Wartung

1. Bauteile sind mit Sorgfalt zu behandeln 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 Gerüsts 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 Gerüsts

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

## II.VI Verfahren des Gerüsts

- Zum Verfahren des Gerüsts muss die Gerüsthöhe auf maximal 6,2 Meter reduziert werden.
  - Vor dem Verfahren des Gerüsts müssen die Ausleger bis max. 10 cm vom Boden abgehoben werden.
  - Die Radbremsen werden durch Hochheben des Bremshebels gelöst.
  - Beim Verfahren des Gerüsts 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 Gerüsts führen;
  - Verfahren Sie das reduzierte Gerüst ausschließlich in Längsrichtung oder in Diagonalrichtung und nur von Hand über einen flachen, waagrecht 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 Ersatzteilen

Die von Altrex gelieferten Ersatzteile sind auf das richtige Altrex-Produkt zu montieren und sind auf die gleiche Weise zu montieren, wie 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 seiner Bestimmung entsprechend verwendet wird, gilt eine Garantie mit den folgenden Bedingungen:

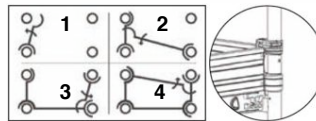
1. Altrex haftet für die Tauglichkeit des Produktes und für die Qualität des verwendeten Materials.
2. Mängel, die unter die Garantie fallen, werden von uns durch Ersatz des fehlerhaften Teils, durch Ersatz des Produktes oder durch Übersendung eines Ersatzteils behoben.
3. Von der Garantie ausgeschlossen sind Mängel, die zurückzuführen sind auf:
  - a) Einen falschen Gebrauch des Produktes oder Nichtbeachtung der Vorschriften 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 versäumt, 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 Ihrem Altrex Händler zu melden.
6.
  - a) Altrex muss die Möglichkeit haben, sofern man sich auf die Garantiebestimmungen beruft, um 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 hervorgehen, dann werden Untersuchungskosten in Rechnung gestellt.
  - b) Wünscht der Kunde eine Untersuchung durch ein unabhängiges Institut, dann sind die Kosten dieser Untersuchung auf 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.

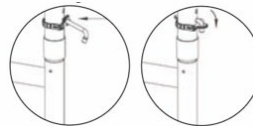
## II.IX Montage Bordbretter

Montieren Sie die Bordbretter nach dem Montageplan.



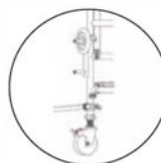
## II.X Sicherung der Aufbaurahmen

Sichern Sie die Aufbaurahmen mit den Sicherungsstiften.



## II.XI Befestigung der Ballastgewichte

Falls erforderlich (siehe Ballastierungstabelle unter V), befestigen Sie mit Hilfe der Ballasthalter die Ballastgewichte auf den 4 Vertikalrohren des Basisrahmens.



Ballasthalter  
Art. 415277

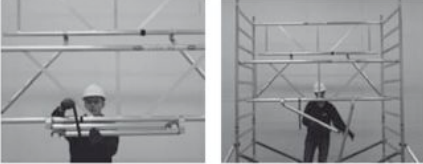
Ballastgewicht 5 kg  
Art. 415271

## II.XII Allgemeine Verwendungsanleitung Positionierung Safe-Quick® GuardRail

Hängen Sie das Safe-Quick® GuardRail ungefähr in Augenhöhe ein.



Entfernen Sie den Klettverschluss und lassen Sie die Stützarme des Safe-Quick® GuardRail ausklappen.



Verwenden Sie die Arme, um das Safe-Quick® GuardRail auf der gewünschten Höhe zu positionieren. Bitte beachten Sie die roten Aufkleber auf den Armen. Darauf ist die Höhe angegeben, auf der die Plattform liegen muss.



Befestigen Sie das Safe-Quick® GuardRail, indem Sie die Stützarme des Geländers links und rechts auf den Aufbaurahmen fest einrasten. Achten Sie darauf, dass das Safe-Quick® GuardRail lotrecht zu den beiden Aufbaurahmen aufliegt.



# DE III Fahrgerüst schmal 5100-S

FAHRGERÜST 5100-S

## III.I Schmal 5100-S ungerade

**3,2 m und aufstocken auf eine Plattformhöhe von 7,2 m**

1. Befestigen Sie die Lenkrollen auf dem 7-sprossigen 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 des Basisrahmens.
3. Befestigen Sie ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse an einer Seite des Aufbaurahmens und sichern Sie diese an den Sprossen des Rahmens.



4. Hängen Sie eine (Hilfs-)Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse ein.



5. Befestigen Sie die zwei Ausleger an den Ecken des Gerüsts unter einem Winkel von ungefähr 120° zur Längsachse des Gerüsts. Befestigen Sie die Klemmkupplungen der Ausleger an den Vertikalrohren unter den 2. und 7. Sprossen. Achten Sie darauf, dass jeder Ausleger den festen Untergrund berührt und sichern Sie die Ausleger. Befestigen Sie den untersten Arm des Auslegers ungefähr waagrecht, machen Sie die Klemmkupplungen gut fest und kontrollieren Sie den Winkel von 120°.



Wenn das Gerüst als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger befestigt werden.

6. Befestigen Sie zwei 7-sprossige Aufbaurahmen und sichern Sie diese mit den Sicherungsstiften.



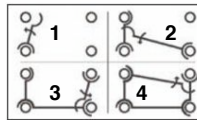
7. Befestigen Sie auf der linken und rechten Seite des Rahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens und sichern Sie diese.



8. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein (die Aufkleber auf den Armen zeigen auch die Position der Plattform an).



9. Montieren Sie die Bordbretter nach dem Montageplan.



10. Entfernen Sie die (Hilfs-)Plattform und befestigen Sie eine Diagonalstrebe ab der 2. Sprosse.



Das Fahrgerüst mit einer Plattformhöhe von 3,2 Metern ist nun einsatzbereit! Für eine Plattformhöhe von 5,2m und 7,2m gehen Sie von einer Basis-Konfiguration aus wie unter Schritt 9 beschrieben jedoch ohne Bordbretter. Wiederholen Sie die Schritte 6, 7 und 8 bis die gewünschte Plattformhöhe erreicht ist. Bringen Sie die Bordbretter auf jeder Arbeitsplattform gemäß Schritt 8 an.

Für die Verwendung eventueller Ballastgewichte siehe Kapitel II.XI und Kapitel V dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.



### III.II Schmal 5100-S ungerade, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade

#### 3,2m und aufstocken auf eine Plattformhöhe von 7,2m, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade

11. Gehen Sie von der Basis-Konfiguration aus wie unter den Schritten 5 und 6 beschrieben, wobei das Fahrgerüst an der Fassade steht und die Lenkrollen auf der Fassadenseite parallel zur Fassade positioniert werden. Befestigen Sie auf der „Straßenseite“ ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse und sichern Sie diese.



12. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein (die Aufkleber auf den Armen zeigen auch die Position der Plattform an).



POSITION  
PLATFORM

13. Befestigen Sie die Bordbretter gemäß Schritte 9.



14. Entfernen Sie die (Hilfs-)Plattform und befestigen Sie eine Diagonalstrebe ab der 2. Sprosse.



Das Fahrgerüst mit einer Plattformhöhe von 3,2 Metern ist nun einsatzbereit!

Für eine Plattformhöhe von 5,2m und 7,2m gehen Sie von einer Basis-Konfiguration aus wie unter Schritt 13 beschrieben jedoch ohne Bordbretter. Wiederholen Sie die Schritte 6, 11 und 12 bis die gewünschte Plattformhöhe erreicht ist. Bringen Sie die Bordbretter auf jeder Arbeitsplattform gemäß Schritt 13 an.

Für die Verwendung eventueller Ballastgewichte siehe Kapitel II.XI und Kapitel V dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Die Safe-Quick® GuardRail-Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade müssen ab einer Plattformhöhe von 6,2m mit 4 Auslegern oder einer Verankerung gesichert werden. Bei einer Verankerung muss die Sicherung am Objekt einer maximalen Belastung von 500 kg standhalten.

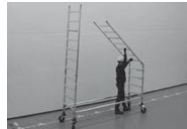
### III.III Schmal 5100-S gerade

#### 2,2m und aufstocken auf eine Plattformhöhe von 8,2m

15. Befestigen Sie die Lenkrollen in den 4-sprossigen Rahmen und verbinden Sie diese mit 2 Horizontalstreben miteinander. Befestigen Sie die Horizontalstreben von innen nach außen und unter der 1. Sprosse an den Vertikalrohren der 4-sprossigen Rahmen.



16. Montieren Sie nun 2 Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



17. Befestigen Sie anschließend zwei Diagonalstreben gekreuzt von der 2. zur 6. Sprosse, eine auf der linken und die andere auf der rechten Seite des Aufbaurahmens.



18. Stellen Sie die Lenkrollen und richten Sie diese Basis-Konfiguration gemäß der Aufbau- und Verwendungsanleitung 5100 und 5200 (760251) horizontal aus (Wasserwaage). Befestigen Sie nun die Ausleger\* (\* Bis zu einer Plattformhöhe von 2,2 m sind Sie nicht verpflichtet, Ausleger zu montieren, Altrex empfiehlt es dennoch.)



Wenn das Gerüst als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger befestigt werden.

19. Befestigen Sie auf der linken und rechten Seite des Rahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens.



20. Sichern Sie das Safe-Quick® GuardRail an den Sprossen des Rahmens, indem Sie die Klauen des Safe-Quick®-Rahmens auf dem Aufbaurahmen einrasten.



21. Es ist zu beachten, dass die Sicherung des Safe-Quick® GuardRail zwischen dem Vertikalrohr des Rahmens und der Diagonalstrebe befestigt wird.



22. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 7. Sprosse ein.



23. Befestigen Sie die Bordbretter gemäß Schritte 9.



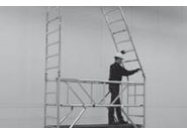
Das Fahrgerüst mit einer Plattformhöhe von 2,2 Metern ist nun einsatzbereit!

#### Aufstocken auf eine Plattformhöhe von 4,2m → 8,2m

Gehen Sie von der Basis-Plattformhöhe von 2,2m (Schritt 10) ohne Bordbretter aus.



24. Befestigen Sie zwei 7-sprossige Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



25. Befestigen Sie auf der linken und rechten Seite des Rahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse und sichern Sie diese.



26. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein (die Aufkleber auf den Armen zeigen auch die Position der Plattform an).



POSITION  
PLATFORM

27. Steigen Sie durch die Luke hindurch und befestigen Sie die Bordbretter oder wiederholen Sie Schritt 23 bis 25 bis die gewünschte Plattformhöhe erreicht ist!



Für die Verwendung eventueller Ballastgewichte siehe Kapitel II.XI und Kapitel V dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.

### III.IV Schmal 5100-S gerade, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade

#### 2,2m und aufstocken auf eine Plattformhöhe von 8,2m, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade

28. Gehen Sie von der Basis-Konfiguration aus wie unter Schritt 18 beschrieben, wobei das Fahrgerüst an der Fassade steht und die Lenkrollen auf der Fassadenseite parallel zur Fassade positioniert werden. Befestigen Sie auf der „Straßenseite“ ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens und sichern Sie diese.



29. Es ist zu beachten, dass die Sicherung des Safe-Quick® GuardRail zwischen dem Vertikalrohr des Rahmens und der Diagonalstrebe befestigt wird.



30. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 7. Sprosse ein.



31. Befestigen Sie die Bordbretter gemäß Schritt 9.



36. Steigen Sie durch die Luke hindurch und befestigen Sie die Bordbretter oder wiederholen Sie die Schritte 33, 34 und 35 bis die gewünschte Plattformhöhe erreicht ist. Bringen Sie Bordbretter auf der Arbeitsplattform gemäß Schritt 31 an.



Für die Verwendung eventueller Ballastgewichte siehe Kapitel II.XI und Kapitel V dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Die Safe-Quick® GuardRail-Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade müssen ab einer Plattformhöhe von 6,2m mit 4 Auslegern oder einer Verankerung gesichert werden. Bei einer Verankerung muss die Sicherung am Objekt einer maximalen Belastung von 500 kg standhalten.

#### **Aufstocken mit Aufbaurahmen mit 7 Sprossen auf eine Plattformhöhe von 4,2m → 8,2m**

32. Gehen Sie von der Basis-Plattformhöhe von 2,2m (Schritt 18) ohne Bordbretter aus.



33. Befestigen Sie zwei 7-sprossige Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



34. Befestigen Sie auf der „Straßenseite“ ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse und sichern Sie diese.



35. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein (die Aufkleber auf den Armen zeigen auch die Position der Plattform an).



POSITION  
PLATFORM

# DE IV Fahrgerüst breit 5200-S

FAHRGERÜST 5200-S

## IV.1 Breit 5200-S ungerade

**3,2m und aufstocken auf eine Plattformhöhe von 11,2m**

37. Befestigen Sie die Lenkrollen auf dem 7-sprossigen Basisrahmen.
38. 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.
39. Befestigen Sie an einer Seite des Gerüsts 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 Gerüsts 2 Diagonalstreben gekreuzt zwischen der 2. und 6. Sprosse des Basisrahmens.
40. Befestigen Sie die zwei Ausleger an den Ecken des Gerüsts unter einem Winkel von ungefähr 120° zur Längsachse des Gerüsts. Befestigen Sie die Klemmkupplungen der Ausleger an den Vertikalrohren unter den 2. und 7. Sprossen. Achten Sie darauf, dass jeder Ausleger den festen Untergrund berührt und sichern Sie die Ausleger. Befestigen Sie den untersten Arm des Auslegers ungefähr waagrecht, machen Sie die Klemmkupplungen gut fest und kontrollieren Sie den Winkel von 120°.



41. Montieren Sie nun 2 Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



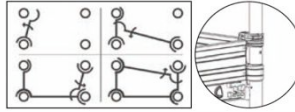
42. Befestigen Sie auf der linken und rechten Seite des Rahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens und sichern Sie diese.



43. Befestigen Sie zwei Plattformen auf der 3. Sprosse der Aufbaurahmen. Montieren Sie zuerst die Plattform ohne Luke auf der am weitesten entfernten Position im Gerüst und positionieren Sie dann die Plattform mit Luke über Ihrem Kopf.



44. Montieren Sie die Bordbretter nach dem Montageplan.



Das Fahrgerüst mit einer Plattformhöhe von 3,2 Metern ist nun einsatzbereit!

### Aufstocken auf eine Plattformhöhe von 5,2m → 11,2m

Gehen Sie von der Basis-Konfiguration aus wie unter Schritt 41 beschrieben.

45. Befestigen Sie auf der linken Seite und in der Mitte des Aufbaurahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse und sichern Sie diese.



46. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein (die Aufkleber auf den Armen zeigen auch die Position der Plattform an).



POSITION  
PLATTFORM

47. Steigen Sie durch die Luke hindurch, montieren Sie 2 Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



48. Befestigen Sie bei einer Plattformhöhe von 5,2 Metern auf der linken und rechten Seite des Rahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens und sichern Sie diese.



49. Für eine Plattformhöhe von 7,2m bis 11,2m befestigen Sie ein Safe-Quick® GuardRail auf der linken Seite und eines in der Mitte des Aufbaurahmens wie in Schritt 45 beschrieben.
50. Für eine Plattformhöhe von 5,2 Meter wiederholen Sie die Schritte 43 und 44. Dabei darf die unterste Plattform verwendet werden.



Für eine Plattformhöhe von 7,2m bis 11,2m wiederholen Sie die Schritte 47 und 48, abhängig von der gewünschten Plattformhöhe. Bringen Sie dann die Bordbretter wie unter Schritt 44 an.

Für die Verwendung eventueller Ballastgewichte siehe Kapitel II.XI und Kapitel V dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.

## IV.II Breit 5200-S ungerade, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade

**3,2m und aufstocken auf eine Plattformhöhe von 11,2m, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade**

51. Gehen Sie von der Basis-Konfiguration aus wie unter Schritte 37 bis zu 40 beschrieben, wobei das Fahrgerüst an der Fassade steht und die Lenkrollen auf der Fassadenseite parallel zur Fassade positioniert werden.



52. Montieren Sie nun 2 Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



53. Befestigen Sie in der Mitte des Aufbaurahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens und sichern Sie diese.



54. Befestigen Sie zwei Diagonalstreben gekreuzt an der „Straßenseite“ ab der 2. Sprosse des Aufbaurahmens. Anstelle der zwei Diagonalstreben darf auch ein zweites Safe-Quick® GuardRail an der Außenseite des Fahrgerüsts montiert werden.



55. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein.



56. Montieren Sie den Hilfsholm für die Bordbretter neben der Plattform in den beiden Aufbaurahmen (bei 4000-Serie nicht erforderlich).

57. Montieren Sie den Hilfsholm für die Bordbretter neben der Plattform in den beiden Aufbaurahmen (bei 4000-Serie nicht erforderlich).



58. Befestigen Sie die Bordbretter gemäß Schritt 44.



Das Fahrgerüst mit einer Plattformhöhe von 3,2 Metern ist nun einsatzbereit!

### **Aufstocken mit Aufbaurahmen mit 7 Sprossen auf eine Plattformhöhe von 5,2m → 11,2m, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade**

Gehen Sie von der Basis-Konfiguration aus wie unter Schritt 55 beschrieben.

59. Montieren Sie nun 2 Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



60. Befestigen Sie in der Mitte des Rahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse und sichern Sie diese.



61. Befestigen Sie zwei Diagonalstreben gekreuzt an der „Straßenseite“ ab der 2. Sprosse des Aufbaurahmens.



62. Entfernen Sie die unterste (Hilfs-)Plattform und hängen Sie diese wieder auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein.



63. Für eine Plattformhöhe von 5,2m befolgen Sie die Schritte 57 und 58 oder wiederholen Sie die Schritte 59 bis 61 bis die gewünschte Plattformhöhe von 7,2m, 9,2m oder 11,2m erreicht ist. Befolgen Sie anschließend die Schritte 56, 57 und 58 zum Anbringen der Bordbretter.

Für die Verwendung eventueller Ballastgewichte siehe Kapitel II.XI und Kapitel V dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Die Safe-Quick® GuardRail-Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade müssen ab einer Plattformhöhe von 6,2m mit 4 Auslegern oder einer Verankerung gesichert werden. Bei einer Verankerung muss die Sicherung am Objekt einer maximalen Belastung von 500 kg standhalten.

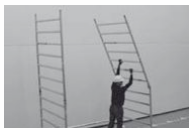
### IV.III Breit 5200-S gerade

#### 2,2m und aufstocken auf eine Plattformhöhe von 12,2m, freistehend

64. Befestigen Sie die Lenkrollen in den 4-sprossigen Rahmen und verbinden Sie diese mit 2 Horizontalstreben miteinander. Befestigen Sie die Horizontalstreben von innen nach außen und unter der 1. Sprosse an den Vertikalrohren der 4-sprossigen Rahmen.



65. Montieren Sie nun 2 Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



66. Befestigen Sie anschließend vier Diagonalstreben gekreuzt von der 2. zur 6. Sprosse, zwei auf der linken und zwei auf der rechten Seite des Basisrahmens.



67. Stellen Sie die Lenkrollen und blockieren Sie die Lenkrollen, indem Sie den Bremshebel niederdrücken. Richten Sie anschließend den Basisrahmen sowohl über die Längs- als auch über die Querseite mit einer Wasserwaage, die Sie auf die niedrigste Sprosse und auf die Horizontalstrebe legen, horizontal aus. Befestigen Sie nun die Ausleger\*. (\* Bis zu einer Plattformhöhe von 2,2 m sind Sie nicht verpflichtet, Ausleger zu montieren, Altrex empfiehlt es dennoch).



Die Safe-Quick® GuardRail-Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade müssen ab einer Plattformhöhe von 6,2m mit 4 Auslegern (2 Auslegern parallel zur Fassade) oder einer Verankerung gesichert werden. Bei einer Verankerung muss die Sicherung am Objekt einer maximalen Belastung von 500 kg standhalten.

68. Befestigen Sie auf der linken und rechten Seite des Aufbaurahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens.



69. Sichern Sie das Safe-Quick® GuardRail an den Sprossen des Rahmens.



70. Es ist zu beachten, dass die Sicherung des Safe-Quick® GuardRail zwischen dem Vertikalrohr des Rahmens und der Diagonalstrebe befestigt wird.



71. Hängen Sie eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke auf der 7. Sprosse ein.



72. Befestigen Sie die Bordbretter gemäß Schritt 44.



Das Fahrgerüst mit einer Plattformhöhe von 2,2 Metern ist nun einsatzbereit!



## Aufstocken mit Aufbaurahmen mit 7 Sprossen auf eine Plattformhöhe von 4,2m → 12,2m (freistehend)

Gehen Sie von der Basis-Konfiguration aus wie unter Schritt 67 beschrieben.



73. Befestigen Sie auf der linken Seite und in der Mitte des Aufbaurahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens und sichern Sie diese.



74. Es ist zu beachten, dass die Sicherung des Safe-Quick® GuardRail zwischen dem Vertikalrohr des Rahmens und der Diagonalstrebe befestigt wird.



75. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse zwischen den Safe-Quick® GuardRails ein.



76. Steigen Sie durch die Luke hindurch, montieren Sie 2 Aufbaurahmen und befestigen Sie diese.



77. Befestigen Sie bei einer Plattformhöhe von 4,2 Metern auf der linken und rechten Seite des Aufbaurahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens und sichern Sie diese.



78. Für eine Plattformhöhe von 6,2m bis 12,2m befestigen Sie ein Safe-Quick® GuardRail auf der linken Seite und eines in der Mitte wie unter Schritt 73 beschrieben.
79. Wiederholen Sie Schritt 71 für eine Plattformhöhe von 4,2 Metern. Bringen Sie die Bordbretter auf jeder Arbeitsplattform gemäß Schritt 72 an.
80. Wiederholen Sie die Schritte 75 bis 78 für eine Plattformhöhe von 6,2m bis 12,2m. Bringen Sie die Bordbretter auf jeder Arbeitsplattform gemäß Schritt 72 an.

Für die Verwendung eventueller Ballastgewichte siehe Kapitel II.XI und Kapitel V dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.

## IV.IV Breit 5200-S gerade, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade

### 2,2m Plattformhöhe, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade

81. Gehen Sie von der Basis-Konfiguration aus wie unter Schritt 67 beschrieben, wobei das Fahrgerüst an der Fassade steht und die Lenkrollen auf der Fassadenseite parallel zur Fassade positioniert werden. Befestigen Sie in der Mitte des Aufbaurahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse des Aufbaurahmens und sichern Sie diese.



82. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein.



83. Montieren Sie den Hilfsholm für die Bordbretter neben der Plattform in den beiden Aufbaurahmen.





84. Befestigen Sie die Bordbretter gemäß Schritt 44.



Das Fahrgerüst mit einer Plattformhöhe von 2,2 Metern ist nun einsatzbereit!

**Aufstocken mit Aufbaurahmen mit 7 Sprossen auf eine Plattformhöhe von 4,2m → 12,2m, mit freiem Arbeitsraum an der Fassade**

85. Gehen Sie von der Basis-Konfiguration aus wie unter Schritt 82 beschrieben.



86. Montieren Sie nun 2 Aufbaurahmen und sichern Sie diese.



87. Befestigen Sie 2 Diagonalstreben ab der Sprosse in Höhe des Kniegelanders an der Außenseite des Fahrgerüsts. Anstelle der zwei Diagonalstreben darf auch ein zweites Safe-Quick® GuardRail an der Außenseite des Fahrgerüsts montiert werden.



88. Befestigen Sie in der Mitte des Rahmens ein Safe-Quick® GuardRail mit dessen Stützarmen an der obersten Sprosse und sichern Sie diese.



89. Hängen Sie eine Plattform mit Luke auf der 3. Sprosse des Aufbaurahmens ein (die Aufkleber auf den Armen zeigen auch die Position der Plattform an).



90. Für eine Plattformhöhe von 4,2m befestigen Sie 2 Diagonalstreben ab der obersten Sprosse und bringen Sie einen Hilfsholm mit Bordbrettern an wie unter den Schritten 83 und 84 beschrieben.



91. Für eine Plattformhöhe von 6,2m oder höher wiederholen Sie die Schritte 86 bis 90. Wenn die gewünschte Plattformhöhe erreicht ist, bringen Sie Hilfsholm mit Bordbrettern an wie unter den Schritten 83 und 84 beschrieben.

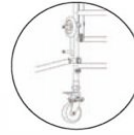
Für die Verwendung eventueller Ballastgewichte siehe Kapitel II.XI und Kapitel V dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Die Safe-Quick® GuardRail-Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade müssen ab einer Plattformhöhe von 6,2m mit 4 Auslegern oder einer Verankerung gesichert werden. Bei einer Verankerung muss die Sicherung am Objekt einer maximalen Belastung von 500 kg standhalten.

# DE V Ballastgewicht

ALLGEMEINES

In bestimmten Situationen muss das Gerüst immer mit Ballastgewichten gesichert werden. Die beigefügte Ballastierungstabelle gibt an, in welchen Situationen Ballastgewichte benötigt werden. Die richtige Anzahl der Ballastscheiben, Artikelnummer 415271, wird mit Hilfe von Ballasthaltern, Artikelnummer 415277, an den vier Vertikalrohren des Aufbaurahmens des Basisrahmens befestigt.



Ballasthalter  
Art. 415277

Ballastgewicht 5 kg  
Art. 415271

RS 5100														
Anzahl Ballastgewicht(e) 5 kg pro Radspindel														
	Plattformhöhe (Meter))	IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN						IM FREIEN						
		Holz			Fiber			Holz			Fiber			
		1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	
1/4 Konfiguration	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	7,2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	3	3	4
	8,2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	3	3	4

RS 5200-5500													
Anzahl Ballastgewicht(e) 5 kg pro Radspindel													
	Plattformhöhe (Meter))	IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN						IM FREIEN					
		Holz			Fiber			Holz			Fiber		
		1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05
1/2 Konfiguration	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	7,2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	5	2	4
	8,2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	5	2	4
	9,2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	10,2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	11,2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	12,2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2/4 Konfiguration	2,2	0	0	0	0	0	0					
3,2		0	0	0	0	0	0						
4,2		0	0	0	0	0	0						
5,2		0	0	0	0	0	0				1		
6,2		0	0	0	0	0	0				1		
7,2		0	0	0	0	0	0	5	2	1	6	2	2
8,2		0	0	0	0	0	0	5	2	1	6	2	2
9,2		0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
10,2		0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
11,2		0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
12,2		0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA

RS 5300					
Anzahl Ballastgewicht(e) 5 kg pro Radspindel					
	Plattformhöhe (Meter))	2,45 Meter Plattform			
		IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN		IM FREIEN	
		Holz	Fiber	Holz	Fiber
Standardkonfiguration	2,2	0	0	0	0
	4,2	0	0	0	0
	6,2	0	0	0	0
	8,2	0	0	1	2
	10,2	0	0	NA	NA
	12,2	0	0	NA	NA

1/4	1 Plattform alle 4 Meter gegeneinander
1/2	1 Plattform alle 2 Meter gegeneinander versetzt angebracht
2/4	2 Plattformen alle 4 Meter geschlossen
NA	Nicht anwendbar
X	Anzahl Ballastgewicht(e) pro Radspindel
Ballasthalter Artikelnummer: 415277	
Ballastgewicht 5 kg Artikelnummer: 415271	



# Fahrgerüst schmal 5100-S mit Safe-Quick®

## Aluminium-Fahrgerüst 5100-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 1,85 m

Plattformhöhe	2,20 m	3,20 m <sup>1)</sup>	4,20 m <sup>1)</sup>
Arbeitshöhe	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C510025	C515001	C510027
Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform	C510026	C515002	C510028

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen schmal 75-28-7 Prof	301107	8711563106673	2	4	4
Aufbaurahmen schmal 75-28-4 Prof	301104	8711563106680	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 1,85 m mit Luke Prof	304410	8711563103511	1	2	2
<b>Fiber-Deck® Plattform 1,85 m mit Luke Prof</b>	<b>305210</b>	<b>8711563133259</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Safe-Quick® GuardRail 1,85 m Prof	360260	8711563193529	2	3	4
Diagonalstrebe unbeschichtet 185-28-21 Prof	303721	8711563133402	2	1	2
Horizontalstrebe 185-4 Prof	303704	8711563133365	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305505	8711563158412	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 1,85 Easy-Fit® Prof	305501	8711563158382	1	1	1

- 1) Wenn das Gerüst in dieser Konfiguration als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

# Fahrgerüst schmal 5100-S mit Safe-Quick®-mit

## Aluminium-Fahrgerüst 5100-S mit Safe-Quick® GuardRail - mit freiem Arbeitsraum an der Fassade\* 1,85 m

Plattformhöhe	2,20 m	3,20 m	4,20 m
Arbeitshöhe	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C510049	C515019	C510051
Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform	C510050	C515020	C510052

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen schmal 75-28-7 Prof	301107	8711563106673	2	4	4
Aufbaurahmen schmal 75-28-4 Prof	301104	8711563106680	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 1,85 m mit Luke Prof	304410	8711563103511	1	2	2
<b>Fiber-Deck® Plattform 1,85 m mit Luke Prof</b>	<b>305210</b>	<b>8711563133259</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Safe-Quick® GuardRail 1,85 m Prof	360260	8711563193529	1	2	2
Diagonalstrebe unbeschichtet 185-28-21 Prof	303721	8711563133402	2	1	2
Horizontalstrebe 185-4 Prof	303704	8711563133365	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305505	8711563158412	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 1,85 Easy-Fit® Prof	305501	8711563158382	1	1	1

- \* Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade dürfen nur dann verwendet werden, wenn der Abstand zur  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

## - 1,85 m

5,20 m <sup>3</sup>	6,20 m <sup>3a)</sup>	7,20 m <sup>3</sup>	8,20 m <sup>3a)</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m
C515003	C510029	C515005	C510031
C515004	C510030	C515006	C510032
6	6	8	8
-	2	-	2
4	4	4	4
2	2	3	3
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
5	6	7	8
1	2	1	2
2	2	2	2
2	2	2	2
1	1	1	1
1	1	1	1

befestigt werden.  
zusätzliche Plattform eingelegt werden.

## freiem Arbeitsraum an der Fassade\*- 1,85 m

### - 0,75 x

5,20 m	6,20 m <sup>3</sup>	7,20 m	8,20 m <sup>3</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m
C515021	C510053	C515022	C510055
C515022	C510054	C515023	C510056
6	6	8	8
-	2	-	2
4	4	4	4
2	2	3	3
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
3	3	4	4
1	2	1	2
2	2	2	2
2	2	2	2
1	1	1	1
1	1	1	1

Fassade maximal 15 cm beträgt.  
zusätzliche Plattform eingelegt werden.

# Fahrgerüst schmal 5100-S mit Safe-Quick®

## Aluminium-Fahrgerüst 5100-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 2,45 m

<b>Plattformhöhe</b>	<b>2,20 m</b>	<b>3,20 m<sup>1)</sup></b>	<b>4,20 m<sup>1)</sup></b>
<b>Arbeitshöhe</b>	<b>4,20 m</b>	<b>5,20 m</b>	<b>6,20 m</b>
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C510033	C515007	C510035
<b>Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform</b>	<b>C510034</b>	<b>C515008</b>	<b>C510036</b>

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen schmal 75-28-7 Prof	301107	8711563106673	2	4	4
Aufbaurahmen schmal 75-28-4 Prof	301104	8711563106680	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 2,45 m mit Luke Prof	304510	8711563105096	1	2	2
<b>Fiber-Deck®-Plattform 2,45 m mit Luke Prof</b>	<b>305310</b>	<b>8711563133273</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Safe-Quick® GuardRail 2,45 m Prof	360261	8711563193536	2	3	4
Diagonalstrebe unbeschichtet 245-28-16 Prof	303716	8711563133396	2	1	2
Horizontalstrebe 245-6 Prof	303706	8711563133372	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305505	8711563158412	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 2,45 Easy-Fit® Prof	305502	8711563158399	1	1	1

1) Wenn das Gerüst in dieser Konfiguration als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger

2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine zusätzliche Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

# Fahrgerüst schmal 5100-S mit Safe-Quick®-mit

## Aluminium-Fahrgerüst 5100-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 2,45 m

<b>Plattformhöhe</b>	<b>2,20 m</b>	<b>3,20 m</b>	<b>4,20 m</b>
<b>Arbeitshöhe</b>	<b>4,20 m</b>	<b>5,20 m</b>	<b>6,20 m</b>
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C510057	C515025	C510059
<b>Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform</b>	<b>C510058</b>	<b>C515026</b>	<b>C510060</b>

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen schmal 75-28-7 Prof	301107	8711563106673	2	4	4
Aufbaurahmen schmal 75-28-4 Prof	301104	8711563106680	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 2,45 m mit Luke Prof	304510	8711563105096	1	2	2
<b>Fiber-Deck®-Plattform 2,45 m mit Luke Prof</b>	<b>305310</b>	<b>8711563133273</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Safe-Quick® GuardRail 2,45 m Prof	360261	8711563193536	1	2	2
Diagonalstrebe unbeschichtet 245-28-16 Prof	303716	8711563133396	2	1	2
Horizontalstrebe 245-6 Prof	303706	8711563133372	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305505	8711563158412	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 2,45 Easy-Fit® Prof	305502	8711563158399	1	1	1

\* Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade dürfen nur dann verwendet werden, wenn der Abstand zur

2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

## - 2,45 m

5,20 m <sup>1)</sup>	6,20 m <sup>1a)</sup>	7,20 m <sup>1)</sup>	8,20 m <sup>1a)</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m
C515009	C510037	C515011	C510039
C515010	C510038	C515012	C510040
6	6	8	8
-	2	-	2
4	4	4	4
2	2	3	3
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
5	6	7	8
1	2	1	2
2	2	2	2
2	2	2	2
1	1	1	1
1	1	1	1

befestigt werden.  
Plattform eingelegt werden.

## freiem Arbeitsraum an der Fassade\*- 2,45 m

5,20 m	6,20 m <sup>1)</sup>	7,20 m	8,20 m <sup>1)</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m
C515027	C510061	C515029	C510063
C515028	C510062	C515030	C510064
6	6	8	8
-	2	-	2
4	4	4	4
2	2	3	3
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
3	3	4	4
1	2	1	2
2	2	2	2
2	2	2	2
1	1	1	1
1	1	1	1

Fassade maximal 15 cm beträgt.  
zusätzliche Plattform eingelegt werden.

# Fahrgerüst schmal 5100-S mit Safe-Quick®

## Aluminium-Fahrgerüst 5100-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 3,05 m

Plattformhöhe	2,20 m	3,20 m <sup>0</sup>	4,20 m <sup>0</sup>
Arbeitshöhe	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C510041	C515013	C510043
Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform	C510042	C515014	C510044

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen schmal 75-28-7 Prof	301107	8711563106673	2	4	4
Aufbaurahmen breit 135-28-4 Prof	301104	8711563106574	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 3,05 m mit Luke Prof	304610	8711563105119	1	2	2
<b>Fiber-Deck®-Plattform 3,05 m mit Luke Prof</b>	<b>305410</b>	<b>8711563133297</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Safe-Quick® GuardRail 3,05 m Prof	360262	8711563193543	2	3	4
Diagonalstrebe unbeschichtet 305-28-22 Prof	303722	8711563133419	2	1	2
Horizontalstrebe 305-8 Prof	303708	8711563133389	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305505	8711563158412	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 3,05 Easy-Fit® Prof	305501	8711563158382	1	1	1

- 1) Wenn das Gerüst in dieser Konfiguration als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger befestigt werden.  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine zusätzliche  
 Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

# Fahrgerüst schmal 5100-S mit Safe-Quick®-mit

## Aluminium-Fahrgerüst 5100-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 3,05 m

Plattformhöhe	2,20 m	3,20 m	4,20 m
Arbeitshöhe	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C510065	C515031	C510067
Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform	C510066	C515032	C510068

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen schmal 75-28-7 Prof	301107	8711563106673	2	4	4
Aufbaurahmen breit 135-28-4 Prof	301104	8711563106574	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 3,05 m mit Luke Prof	304610	8711563105119	1	2	2
<b>Fiber-Deck®-Plattform 3,05 m mit Luke Prof</b>	<b>305410</b>	<b>8711563133297</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Safe-Quick® GuardRail 3,05 m Prof	360262	8711563193543	1	2	2
Diagonalstrebe unbeschichtet 305-28-22 Prof	303722	8711563133419	2	1	2
Horizontalstrebe 305-8 Prof	303708	8711563133389	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305505	8711563158412	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 3,05 Easy-Fit® Prof	305501	8711563158382	1	1	1

- \* Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade dürfen nur dann verwendet werden, wenn der Abstand zur Fassade  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine zusätzliche  
 Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.



- 3,05 m

5,20 m <sup>6</sup>	6,20 m <sup>66</sup>	7,20 m <sup>6</sup>	8,20 m <sup>66</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m
C515015	C510045	C515017	C510047
C515016	C510046	C515018	C510048
6	6	8	8
-	2	-	2
4	4	4	4
2	2	3	3
2	2	3	3
5	6	7	8
1	2	1	2
2	2	2	2
2	2	2	2
1	1	1	1
1	1	1	1

Plattform eingelegt werden.

freiem Arbeitsraum an der Fassade\*- 3,05 m

5,20 m	6,20 m <sup>6</sup>	7,20 m	8,20 m <sup>6</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m
C515033	C510069	C515035	C510071
C515034	C510070	C515036	C510072
6	6	8	8
-	2	-	2
4	4	4	4
2	2	3	3
2	2	3	3
3	3	4	4
1	2	1	2
2	2	2	2
2	2	2	2
1	1	1	1
1	1	1	1

maximal 15 cm beträgt.  
Plattform eingelegt werden.

# Fahrgerüst breit 5200-S mit Safe-Quick®

## Aluminium-Fahrgerüst 5200-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 1,85 m

Plattformhöhe	2,20 m	3,20 m <sup>1)</sup>	4,20 m <sup>2)</sup>
Arbeitshöhe	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Konfigurationsnummer mit Holzener Plattform	C520037	C525001	C520039
Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform	C520038	C525002	C520040

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen breit 135-28-7 Prof	301607	8711563104990	2	4	4
Aufbaurahmen breit 135-28-4 Prof	301604	8711563106574	2	-	2
Radsattel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Holzener Plattform 1,85 m mit Luke Prof	304410	8711563103511	1	1	2
Holzener Plattform 1,85 m ohne Luke Prof	304420	8711563102163	1	2	1
Fiber-Deck®-Plattform 1,85 m mit Luke Prof	305210	8711563133259	1	1	2
Fiber-Deck®-Plattform 1,85 m ohne Luke Prof	305220	8711563133266	1	2	1
Safe-Quick® GuardRail 1,85 m Prof	360260	8711563193529	2	2	4
Diagonalsstrebe unbeschichtet 185-28-21 Prof	303721	8711563133402	4	4	4
Horizontalstrebe 185-4 Prof	303704	8711563133365	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbreter Aluminium 2 / 1,35 Easy-Fit® Prof	305506	8711563158429	1	1	1
Satz Bordbreter Aluminium 2 / 1,85 Easy-Fit® Prof	305501	8711563158382	1	1	1

- 1) Wenn das Gerüst in dieser Konfiguration als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine  
 Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

# Fahrgerüst breit 5200-S mit Safe-Quick®-mit

## Aluminium-Fahrgerüst 5200-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 1,85 m

Plattformhöhe	2,20 m	3,20 m	4,20 m
Arbeitshöhe	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Konfigurationsnummer mit Holzener Plattform	C520073	C525031	C520075
Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform	C520074	C525032	C520076

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen breit 135-28-7 Prof	301607	8711563104990	2	4	4
Aufbaurahmen breit 135-28-4 Prof	301604	8711563106574	2	-	2
Radsattel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Holzener Plattform 1,85 m mit Luke Prof	304410	8711563103511	1	2	2
Fiber-Deck®-Plattform 1,85 m mit Luke Prof	305210	8711563133259	1	2	2
Safe-Quick® GuardRail 1,85 m Prof	360260	8711563193529	1	1	2
Diagonalsstrebe unbeschichtet 185-28-21 Prof	303721	8711563133402	6	6	8
Horizontalstrebe 185-4 Prof	303704	8711563133365	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbreter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305506	8711563158412	1	1	1
Satz Bordbreter Aluminium 2 / 1,85 Easy-Fit® Prof	305501	8711563158382	1	1	1
Hilfsrolle Bordbreter einfache Plattform Prof	510007	8711563193703	2	2	2

- \* Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade dürfen nur dann verwendet werden, wenn der Abstand zur Fassade  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine  
 Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

**- 1,85 m**

5,20 m <sup>2</sup> 7,20 m C525003 C525004	6,20 m <sup>2</sup> 8,20 m C520041 C520042	7,20 m <sup>2</sup> 9,20 m C525005 C525006	8,20 m <sup>2</sup> 10,20 m C520043 C520044	9,20 m <sup>2</sup> 11,20 m C525007 C525008	10,20 m <sup>2</sup> 12,20 m C520045 C520046	11,20 m <sup>2</sup> 13,20 m C525009 C525010	12,20 m <sup>2</sup> 14,20 m C520047 C520048
6	6	8	8	10	10	12	12
-	2	-	2	-	2	-	2
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	4	4	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	3	3	4	4	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1
4	6	6	8	8	10	10	12
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

befestigt werden,  
zusätzliche Plattform eingelegt werden.

## freiem Arbeitsraum an der Fassade\* -1,85 m

5,20 m <sup>2</sup> 7,20 m C525033 C525034	6,20 m <sup>2</sup> 8,20 m C520077 C520078	7,20 m <sup>2</sup> 9,20 m C525035 C525036	8,20 m <sup>2</sup> 10,20 m C520079 C520080	9,20 m <sup>2</sup> 11,20 m C525037 C525038	10,20 m <sup>2</sup> 12,20 m C520081 C520082	11,20 m <sup>2</sup> 13,20 m C525039 C525040	12,20 m <sup>2</sup> 14,20 m C520083 C520084
6	6	8	8	10	10	12	12
-	2	-	2	-	2	-	2
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	4	4	5	5
2	2	3	3	4	4	5	5
2	3	3	4	4	5	5	6
8	10	10	12	12	14	14	16
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2

maximal 15 cm bettigt,  
zusätzliche Plattform eingelegt werden.

# Fahrgerüst breit 5200-S mit Safe-Quick®

## Aluminium-Fahrgerüst 5200-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 2,45 m

<b>Plattformhöhe</b>	<b>2,20 m</b>	<b>3,20 m<sup>1)</sup></b>	<b>4,20 m<sup>1)</sup></b>
<b>Arbeitshöhe</b>	<b>4,20 m</b>	<b>5,20 m</b>	<b>6,20 m</b>
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C520049	C525011	C520051
<b>Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform</b>	<b>C520050</b>	<b>C525012</b>	<b>C520052</b>

<b>Beschreibung</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>EAN</b>			
Aufbaurahmen breit 135-28-7 Prof	301607	8711563104990	2	4	4
Aufbaurahmen breit 135-28-4 Prof	301604	8711563106574	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 2,45 m mit Luke Prof	304510	8711563105096	1	1	2
<b>Holz-Plattform 185 ohne Luke Prof.</b>	<b>304520</b>	<b>8711563105102</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Fiber-Deck®-Plattform 2,45 m mit Luke Prof	305310	8711563133273	1	1	2
Fiber-Deck® Plattform 2,45 m ohne Luke Prof	305320	8711563133280	1	2	1
Safe-Quick® GuardRail 2,45 m Prof	360261	8711563193536	2	2	4
Diagonalstrebe unbeschichtet 245-28-16 Prof	303716	8711563133396	4	4	4
Horizontalstrebe 245-6 Prof	303706	8711563133372	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 1,35 Easy-Fit® Prof	305506	8711563158429	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 2,45 Easy-Fit® Prof	305502	8711563158399	1	1	1

- 1) Wenn das Gerüst in dieser Konfiguration als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüstes wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine  
 Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

# Fahrgerüst breit 5200-S mit Safe-Quick®-mit

## Aluminium-Fahrgerüst 5200-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 2,45 m

<b>Plattformhöhe</b>	<b>2,20 m</b>	<b>3,20 m</b>	<b>4,20 m</b>
<b>Arbeitshöhe</b>	<b>4,20 m</b>	<b>5,20 m</b>	<b>6,20 m</b>
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C520085	C525041	C520087
<b>Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform</b>	<b>C520086</b>	<b>C525042</b>	<b>C520088</b>

<b>Beschreibung</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>EAN</b>			
Aufbaurahmen breit 135-28-7 Prof	301607	8711563104990	2	4	4
Aufbaurahmen breit 135-28-4 Prof	301604	8711563106574	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 2,45 m mit Luke Prof	304510	8711563105096	1	2	2
Fiber-Deck®-Plattform 2,45 m mit Luke Prof	<b>305310</b>	<b>8711563133273</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Safe-Quick® GuardRail 2,45 m Prof	360261	8711563193536	1	1	2
Diagonalstrebe unbeschichtet 245-28-16 Prof	303716	8711563133396	6	6	8
Horizontalstrebe 245-6 Prof	303706	8711563133372	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305505	8711563158412	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 2,45 Easy-Fit® Prof	305502	8711563158399	1	1	1
Hilfsholm Bordbrett einfache Plattform Prof	510007	8711563193703	2	2	2

- \* Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade dürfen nur dann verwendet werden, wenn der Abstand zur Fassade  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüstes wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine  
 Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

# - 2,45 m

5,20 m <sup>3)</sup>	6,20 m <sup>3a)</sup>	7,20 m <sup>3)</sup>	8,20 m <sup>3a)</sup>	9,20 m <sup>3)</sup>	10,20 m <sup>3a)</sup>	11,20 m <sup>3)</sup>	12,20 m <sup>3a)</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m	11,20 m	12,20 m	13,20 m	14,20 m
C525013	C520053	C525015	C520055	C525017	C520057	C525019	C520059
C525014	C520054	C525016	C520056	C525018	C520058	C525020	C520060
6	6	8	8	10	10	12	12
-	2	-	2	-	2	-	2
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	4	4	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	3	3	4	4	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1
4	6	6	8	8	10	10	12
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

befestigt werden.  
zusätzliche Plattform eingelegt werden.

# freiem Arbeitsraum an der Fassade\* -2,45 m

5,20 m	6,20 m <sup>3)</sup>	7,20 m	8,20 m <sup>3)</sup>	9,20 m	10,20 m <sup>3)</sup>	11,20 m	12,20 m <sup>3)</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m	11,20 m	12,20 m	13,20 m	14,20 m
C525043	C520089	C525045	C520091	C525047	C520093	C525049	C520095
C525044	C520090	C525046	C520092	C525048	C520094	C525050	C520096
6	6	8	8	10	10	12	12
-	2	-	2	-	2	-	2
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	4	4	5	5
2	2	3	3	4	4	5	5
2	3	3	4	4	5	5	6
8	10	10	12	12	14	14	16
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2

maximal 15 cm beträgt.  
zusätzliche Plattform eingelegt werden.

# Fahrgerüst breit 5200-S mit Safe-Quick®

## Aluminium-Fahrgerüst 5200-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 3,05 m

<b>Plattformhöhe</b>	<b>2,20 m</b>	<b>3,20 m<sup>1)</sup></b>	<b>4,20 m<sup>1)</sup></b>
<b>Arbeitshöhe</b>	<b>4,20 m</b>	<b>5,20 m</b>	<b>6,20 m</b>
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	C520061	C525021	C520063
Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform	C520062	C525022	C520064

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen breit 135-28-7 Prof	301607	8711563104990	2	4	4
Aufbaurahmen breit 135-28-4 Prof	301604	8711563106574	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 3,05 m mit Luke Prof	304610	8711563105119	1	1	2
Holz-Plattform 185 ohne Luke Prof.	304620	8711563105126	1	2	1
Fiber-Deck®-Plattform 3,05 m mit Luke Prof	305410	8711563133297	1	1	2
Fiber-Deck® Plattform 3,05 m ohne Luke Prof	305420	8711563133303	1	2	1
Safe-Quick® GuardRail 3.05 m Prof	360262	8711563193543	2	2	4
Diagonalstrebe unbeschichtet 305-28-22 Prof	303722	8711563133419	4	4	4
Horizontalstrebe 305-8 Prof	303708	8711563133389	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 1,35 Easy-Fit® Prof	305506	8711563158429	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 3,05 Easy-Fit® Prof	305503	8711563158405	1	1	1

- 1) Wenn das Gerüst in dieser Konfiguration als freistehendes Gerüst verwendet wird, müssen rundherum 4 Ausleger  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine

# Fahrgerüst breit 5200-S mit Safe-Quick®-mit

## Aluminium-Fahrgerüst 5200-S mit Safe-Quick® GuardRail - 0,75 x 3,05 m

<b>Plattformhöhe</b>	<b>2,20 m</b>	<b>3,20 m</b>	<b>4,20 m</b>
<b>Arbeitshöhe</b>	<b>4,20 m</b>	<b>5,20 m</b>	<b>6,20 m</b>
Konfigurationsnummer mit hölzerner Plattform	L11237	L11237	L11237
Konfigurationsnummer mit Fiber-Deck® Plattform	C520098	C525052	C520100

Beschreibung	Art. Nr.	EAN			
Aufbaurahmen breit 135-28-7 Prof	301607	8711563104990	2	4	4
Aufbaurahmen breit 135-28-4 Prof	301604	8711563106574	2	-	2
Radspindel - Rad Ø 200 mm Prof	511230	8711563133310	4	4	4
Hölzerne Plattform 3,05 m mit Luke Prof	304610	8711563105119	1	2	2
Fiber-Deck®-Plattform 3,05 m mit Luke Prof	305410	8711563133297	1	2	2
Safe-Quick® GuardRail 3.05 m Prof	360262	8711563193543	1	1	2
Diagonalstrebe unbeschichtet 305-28-22 Prof	303722	8711563133419	6	6	8
Horizontalstrebe 305-8 Prof	303708	8711563133389	2	2	2
Dreiecksausleger Easy-Lock® Prof Universal	305613	8711563156685	-	2	2
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 3,05 Easy-Fit® Prof	305503	8711563158405	1	1	1
Satz Bordbretter Aluminium 2 / 0,75 Easy-Fit® Prof	305505	8711563158412	1	1	1
Hilfsholm Bordbrett einfache Plattform Prof	510007	8711563193703	2	2	2

- \* Konfigurationen mit freiem Arbeitsraum an der Fassade dürfen nur dann verwendet werden, wenn der Abstand zur  
 2) Beim Aufbau des Fahrgerüsts wird eine Plattform von unten ganz hinauf nach oben verlegt. Auf Wunsch kann eine  
 Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

# - 3,05 m

5,20 m <sup>0</sup>	6,20 m <sup>(2)</sup>	7,20 m <sup>0</sup>	8,20 m <sup>(2)</sup>	9,20 m <sup>(1)</sup>	10,20 m <sup>(2)</sup>	11,20 m <sup>(1)</sup>	12,20 m <sup>(2)</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m	11,20 m	12,20 m	13,20 m	14,20 m
C525023	C520065	C525025	C520067	C525027	C520069	C525029	C520071
C525024	C520066	C525026	C520068	C525028	C520070	C525030	C520072
6	6	8	8	10	10	12	12
-	2	-	2	-	2	-	2
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	4	4	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	3	3	4	4	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1
4	6	6	8	8	10	10	12
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

befestigt werden.

zusätzliche Plattform eingelegt werden. Siehe auch Aufbau- und Verwendungsanleitung.

# freiem Arbeitsraum an der Fassade\* -3,05 m

5,20 m	6,20 m <sup>0</sup>	7,20 m	8,20 m <sup>0</sup>	9,20 m	10,20 m <sup>0</sup>	11,20 m	12,20 m <sup>0</sup>
7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m	11,20 m	12,20 m	13,20 m	14,20 m
L11237	L11237	L11237	L11237	L11237	L11237	L11237	L11237
C525054	C520102	C525056	C520104	C525058	C520106	C525060	C520108
6	6	8	8	10	10	12	12
-	2	-	2	-	2	-	2
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	4	4	5	5
2	2	3	3	4	4	5	5
2	3	3	4	4	5	5	6
8	10	10	12	12	14	14	16
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2

Fassade maximal 15 cm beträgt.

zusätzliche Plattform eingelegt werden.



Altrex B.V.  
P.O. Box 30160  
8003 CD ZWOLLE  
The Netherlands  
[www.altrex.com](http://www.altrex.com)

[www.altrex.com](http://www.altrex.com)

760262-B-0414

Relax. It's an Altrex.

altrex