

## LAYHER UNI BREIT P2 AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

DIN EN 1004-2-DE



**Ausgabe 04.2022**

Art.-Nr. 8107.139

Fahrbare Arbeitsbühnen  
Nach DIN EN 1004-1:2021  
Arbeitsbühne 1,50 x 2,85 m


max. Arbeitshöhe:  
in geschlossenen Räumen 13,60 m  
im Freien 9,60 m  
zul. Belastung 2,0 kN/m<sup>2</sup>  
auf max. einer Arbeitsebene  
(Lastklasse 3 nach  
DIN EN 1004-1:2021)





# INHALTSVERZEICHNIS


1.	Einführung .....	2
2.	Allgemeine Hinweise zu Aufbau und Verwendung .....	3
3.	Maßnahmen zur Absturzsicherung.....	6
4.	Gerüstypen.....	8
5.	Aufbaufolge .....	11
6.	Abbaufolge .....	16
7.	Aufstieg über Einhängeleiter .....	18
8.	Teileliste .....	19
9.	Ballastierung.....	20
10.	Gerüststützen-Anbau.....	24
11.	Wandabstützung und Verankerung.....	25
12.	Aufbau mit Konsolen .....	26
13.	Einzelteile des Systems .....	27
14.	Zertifikat.....	31

# SYMBOLERLÄUTERUNG

 Zusätzliche Informationen und Hinweise für den Auf-, Um- und Abbau oder für die Nutzung der Fahrbaren Arbeitsbühne sowie Situationen, in denen Rücksprache mit dem Hersteller zu halten ist, sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.

 Beim Auf-, Um- und Abbau oder bei der Nutzung der Fahrbaren Arbeitsbühne kann bei Nichtbeachtung der vorliegenden AuV und der jeweiligen Arbeitsschutzbestimmungen allgemeine Gefahr bestehen und/oder die erhöhte Aufmerksamkeit des Anwenders gefordert sein. Situationen, in denen allgemeine Gefahr bestehen kann und/oder die erhöhte Aufmerksamkeit des Anwenders gefordert sein sollte, sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.

 Beim Auf-, Um- und Abbau oder bei der Nutzung der Fahrbaren Arbeitsbühne kann bei Nichtbeachtung der vorliegenden AuV und der jeweiligen Arbeitsschutzbestimmungen Gefahr durch elektrische Spannung bestehen. Situationen, in denen Gefahr durch elektrische Spannung bestehen kann, sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.


 Beim Auf-, Um- und Abbau oder bei der Nutzung der Fahrbaren Arbeitsbühne kann bei Nichtbeachtung der vorliegenden AuV und der jeweiligen Arbeitsschutzbestimmungen Absturzgefahr bestehen. Situationen, in denen Absturzgefahr bestehen kann, sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.

# HINWEIS

Die in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung DIN EN 1004-2-de dargestellten Produkte oder Aufbauvarianten können länderspezifischen Regelungen unterliegen. Abhängig von den lokalen Regelungen behalten wir uns vor, nicht alle hier abgebildeten Produkte zu liefern.

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung muss:

- ▶ am Einsatzort der Fahrbaren Arbeitsbühne zur Verfügung stehen.
- ▶ beim Auf-, Um- und Abbau der Fahrbaren Arbeitsbühne in vollem Umfang nach den darin enthaltenen Angaben umgesetzt werden, Änderungen sind nicht gestattet bzw. sind für diese Rücksprache mit dem Hersteller zu halten.

 *Nicht alle möglichen Anwendungen können in dieser AuV abgehandelt werden. Sollten Sie Fragen zu speziellen Anwendungen haben, so kontaktieren Sie Ihren Layher Partner vor Ort. Dieser berät Sie gerne bei allen Fragen zu den Produkten, deren Verwendung oder speziellen Aufbauvorschriften.*

# 1. EINFÜHRUNG

## Allgemeines

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV) regelt den Auf-, Um- und Abbau der Fahrbaren Arbeitsbühne **Uni Breit** der Wilhelm Layher GmbH & Co KG aus Güglingen-Eibensbach, Deutschland.



Anzahl der für den Auf-, Um- und Abbau erforderlicher Personen:  
▶ 2 Personen

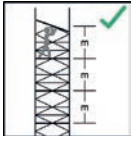
**Achtung:** Das Layher Uni Breit darf nur unter Aufsicht einer fachkundigen, unterwiesenen und befähigten Person für das Arbeitsmittel „Fahrbare Arbeitsbühne“ auf-, um- und abgebaut werden.

## 2. ALLGEMEINE HINWEISE ZU AUFBAU UND VERWENDUNG

Die Fahrbare Arbeitsbühne darf entsprechend der angegebenen Lastklasse nach den Festlegungen der DIN EN 1004 sowie unter Berücksichtigung der entsprechenden Abschnitte der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) verwendet werden.

Der Benutzer der Fahrbaren Arbeitsbühne muss folgende Hinweise beachten:

- ▶ Der Benutzer muss die Eignung der ausgewählten Fahrbaren Arbeitsbühne für die auszuführenden Arbeiten überprüfen (§4 BetrSichV).
- ▶ Die maximale Standhöhe für Fahrbare Arbeitsbühnen beträgt nach DIN EN 1004
  - innerhalb von Gebäuden 12,00 m.
  - außerhalb von Gebäuden 8,00 m.
- ▶ Der Auf-, Um- oder Abbau der Fahrbaren Arbeitsbühne gemäß der vorliegenden Aufbau- und Verwendungsanleitung darf nur unter Aufsicht einer befähigten Person oder von fachlich geeigneten Beschäftigten nach spezieller Unterweisung durchgeführt werden. Es dürfen nur die in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung gezeigten Typen errichtet und somit auch verwendet werden. Die Fahrbare Arbeitsbühne muss vor, nach oder während der Montage, jedoch spätestens vor der Inbetriebnahme, geprüft werden (§14 BetrSichV). Während des Auf-, Um- oder Abbaus ist die Fahrbare Arbeitsbühne mit dem Verbotsschild „Zutritt verboten“ zu kennzeichnen (BetrSichV Anhang 1 Abs. 3).
- ▶ Es ist vorab zu überprüfen, ob alle Teile, Hilfswerkzeuge und Sicherheitsvorrichtungen für die Errichtung der Fahrbaren Arbeitsbühne auf der Baustelle zur Verfügung stehen.
- ▶ Alle Standleiterstöße sind immer mit Federsteckern zu sichern.
- ▶ Die Durchstiegsklappen müssen außer beim Durchsteigen immer geschlossen sein.
- ▶ Fahrbare Arbeitsbühnen sind nicht dafür ausgelegt, bekleidet zu werden. Fahrbare Arbeitsbühnen sind nicht dafür ausgelegt, als Seitenschutz verwendet zu werden.
- ▶ Wenn festgelegt, sind Basisverbreiterungen wie Fahrbalken, Gerüststützen oder Ausleger und Ballast einzubauen.
- ▶ Die Standsicherheit **muss in jeder Phase** der Montage, Demontage sowie beim Verfahren sichergestellt werden. **Die Anbringung von erforderlichen Ballastgewichten und/oder Wandabstützungen** (s. entsprechendes Kapitel in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung) **müssen generell erfolgen, bevor eine Gefährdung durch Absturz eintritt.**
- ▶ Das Einschieben der verstellbaren Fahrbalken darf nur unter Berücksichtigung der Aufbau- und Verwendungsanleitung erfolgen. Erforderliche Ballastierungen sind vor dem Verstellen laut den Ballastangaben im Kapitel „Gerüsttypen“ anzubringen.
- ▶ Zur Errichtung der oberen Plattformen sind die Einzelteile von Ebene zu Ebene hochzugeben. Werkzeuge und Materialien geringen Umfangs sind am Körper mitzuführen, ansonsten mit Transportseilen auf die Arbeitsebene hochzuziehen.
- ▶ Bei Zwischenbühnen, die nur für den Aufstieg genutzt werden, kann auf Bordbretter verzichtet werden.
- ▶ Es darf nicht gleichzeitig auf zwei oder mehreren Arbeitsebenen gearbeitet werden. Bei Abweichungen ist Rücksprache mit dem Hersteller zu halten. Beim Arbeiten auf mehreren Ebenen müssen diese komplett mit 3-teiligem Seitenschutz ausgerüstet sein.
- ▶ Horizontal- und Vertikallasten, welche ein Umkippen der Fahrbaren Arbeitsbühne bewirken können, sind zu vermeiden, z. B.:
  - durch Stemmen gegen den Seitenschutz.
  - zusätzliche Windlasten (Tunneleffekt von Durchgangsgebäuden, unverkleideten Gebäuden und Gebäudeecken).
- ▶ Vor dem Einbau sind alle Teile auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Es dürfen nur unbeschädigte Originalteile der Fahrbaren Arbeitsbühnen von Layher verwendet werden. Bauteile wie Einrastklauen und Rohrverbinder sind nach Gebrauch von Schmutz zu reinigen. Bauteile sind beim LKW-Transport gegen Verrutschen und Stöße zu sichern. Bauteile sind so zu handhaben, dass sie nicht beschädigt werden.
- ▶ Die Fahrbaren Arbeitsbühnen dürfen keinen aggressiven Flüssigkeiten oder Gasen ausgesetzt werden.
- ▶ Kupplungen in den Konstruktionen sind mit 50 Nm anzuziehen.



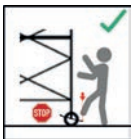
Der maximale Abstand zwischen den Plattformen darf nicht größer als 2,25 m sein. Ausnahme: Der Abstand zwischen der Aufstellebene (Grund) und der ersten Plattform. Hier darf der Abstand max. 3,40 m betragen.



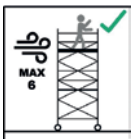
Fahrbare Arbeitsbühnen sind durch die Ausgleichsspindel oder durch Unterlegen von geeigneten Materialien lotrecht zu stellen. Die max. Neigung darf 1% (in horizontaler Ausrichtung = Gerüstlänge / 100) betragen.



Das Verfahren ist nur auf ausreichend tragfähigem Untergrund mit einer max. Neigung von 4% (ca. 2,5°), in Längsrichtung oder über Eck gestattet und darf die normale Schrittgeschwindigkeit (4 km/h) nicht überschreiten. Jeglicher Anprall ist zu vermeiden.



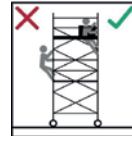
Nach dem Verfahren sind die Lenkrollen durch Niederdrücken des Bremshebels zu arretieren.



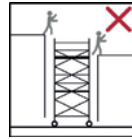
Bei Verwendung im Freien oder in offenen Gebäuden sind **Arbeiten auf der Fahrbaren Arbeitsbühne bei Windstärken über 6 nach Beaufort-Skala sofort einzustellen**. Die Fahrbaren Arbeitsbühnen sind bei genannten Windgeschwindigkeiten oder bei Schichtschluss in einen windgeschützten Bereich zu verfahren oder durch andere geeignete Maßnahmen gegen Umkippen zu sichern.



*Ein Überschreiten der Windstärke 6 ist an der spürbaren Hemmung beim Gehen erkennbar. Wenn möglich, sind außerhalb von Gebäuden verwendete Fahrbare Arbeitsbühnen am Gebäude oder an einer anderen Konstruktion sicher zu befestigen. Es ist zu empfehlen, Fahrbare Arbeitsbühnen zu verankern, falls diese unbeaufsichtigt bleiben.*



Der Aufstieg zu Fahrbaren Arbeitsbühnen ist nur auf der Gerüstinnenseite gestattet. Außenaufstiege sind nicht gestattet.



Das Auf- und Übersteigen von Fahrbaren Arbeitsbühnen untereinander oder von anderen Objekten, Strukturen auf Fahrbare Arbeitsbühnen sowie das Springen auf Belagflächen ist nicht gestattet.



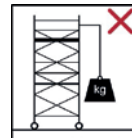
Durch die maximale Belastung der Konstruktion kann sich die maximale Anzahl von Personen, die sich gleichzeitig auf einer Arbeitsebene aufhalten dürfen, begrenzen. Diese maximale Belastung durch Personen, Werkzeuge und Material auf der Arbeitsebene ist vorab zu überprüfen und wenn erforderlich zu begrenzen.



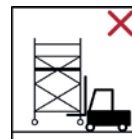
*Das nicht Einhalten der maximalen Belastung kann zur Überlastung und/oder zum Einsturz der Konstruktion führen. Schwere oder tödliche Verletzungen sind möglich.*



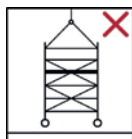
Eine Erweiterung der Standhöhe durch Verwendung von Leitern, Kästen oder anderen Vorrichtungen ist nicht gestattet.



Das Anheben von schweren Gegenständen durch das Anbringen und die Verwendung von Hebezeugen an Fahrbaren Arbeitsbühnen ist nicht gestattet.



Das Anheben von Fahrbaren Arbeitsbühnen durch mechanische Geräte ist nicht gestattet.



Fahrbare Arbeitsbühnen sind im Standard nicht dafür konstruiert, angehoben oder angehängt zu werden.



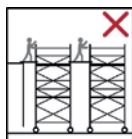
*Nach Rücksprache mit dem Hersteller kann in bestimmten Fällen durch Austausch entsprechender Bauteile eine Ertüchtigung der Konstruktion erfolgen.*



Das Verfahren mit Personen und/oder losen Gegenständen auf der Fahrbaren Arbeitsbühne ist nicht gestattet.



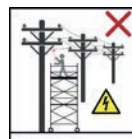
Das Stehen und Bewegen auf ungesicherten Ebenen/Plattformen von Fahrbaren Arbeitsbühnen ist nicht gestattet.



Das Überbrücken von Fahrbaren Arbeitsbühnen untereinander sowie zu anderen Objekten oder Strukturen ist im Standard nicht gestattet.



*Nach Rücksprache mit dem Hersteller kann in bestimmten Fällen durch Austausch entsprechender Bauteile eine Ertüchtigung der Konstruktion (Sonderbauform) in Verbindung mit einem speziell dafür erstellten Stand sicherheitsnachweis bzw. einer statischen Berechnung erfolgen.*



Für Arbeiten mit Fahrbaren Arbeitsbühnen an bzw. in der Nähe von elektrischen Anlagen und Freileitungen sind folgende zusätzliche Hinweise zu beachten.

Der Aufbau und die Verwendung von Fahrbaren Arbeitsbühnen ist nur gestattet, wenn:

- ▶ ein Freischalten der Anlage erfolgt ist.
- ▶ das Freischalten gegen Wiedereinschalten gesichert wurde.
- ▶ die Überprüfung der Anlage auf Spannungsfreiheit erfolgt ist.
- ▶ benachbarte spannungsführende Teile durch Schutzvorrichtungen gesichert wurden.
- ▶ für Arbeiten in der Nähe von elektrischen Freileitungen ein ausreichender Sicherheitsabstand nach VDE 0105-100 eingehalten werden kann / wird.



### 3. MASSNAHMEN ZUR ABSTURZSICHERUNG

#### Absturzsicherung beim Auf-, Um- oder Abbau des Fahrgerüsts

##### Allgemeines

Beim Auf-, Um- oder Abbau des Gerüsts sind geeignete Maßnahmen zur Absturzsicherung zu treffen. Der Sicherheitsaufbau P2 realisiert diese Schutzmaßnahmen in vollem Umfang.

##### Der Sicherheitsaufbau P2

- ▶ Plattformen im Vertikalabstand von 2 m.
- ▶ Sichere Bauform mit integriertem, kollektivem Seitenschutz.

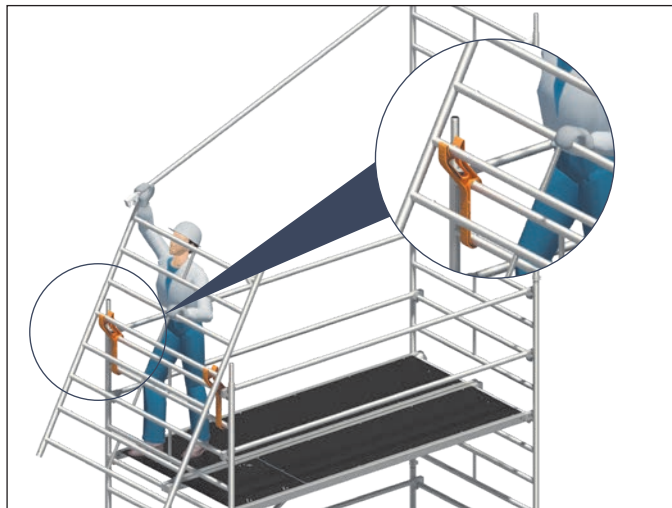
Durch die Plattformen, die in einem Abstand von 2 m montiert sind, können die Geländerholme bereits von der darunterliegenden Ebene und Zwischenholme aus dem gesicherten Bereich der Durchstiegsklappe montiert werden, sodass beim Betreten der nächsthöheren Plattform bereits ein zweifacher Seitenschutz von allen Seiten gegeben ist.



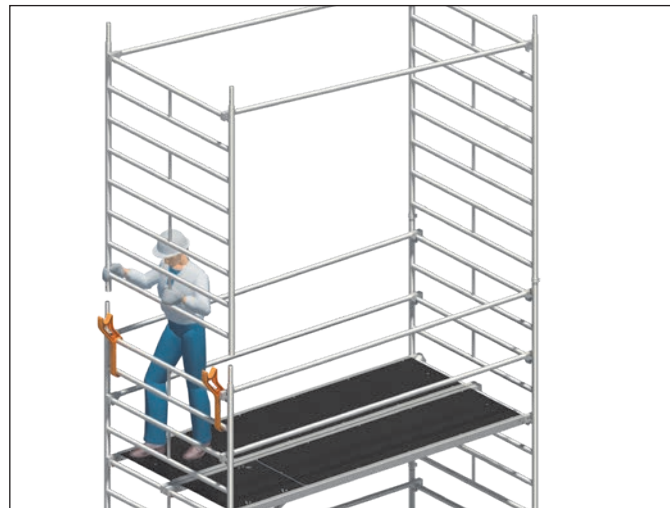


## DAS PRINZIP – EINFACH. SCHNELL. SICHER.

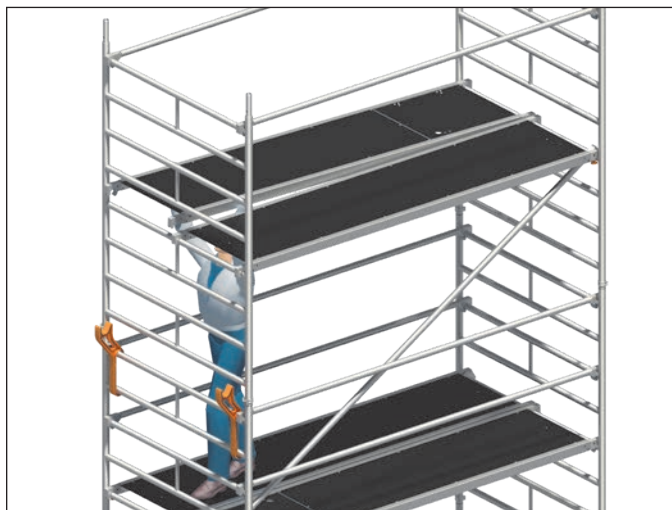
1. Aufstecken der ersten Standleiter.  
Anbringen der Uni Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Geländer.



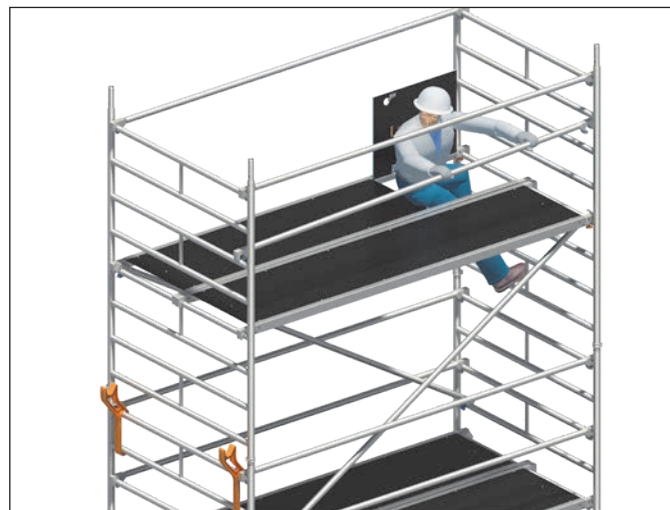
2. Standleiter mit Geländer nach oben schwenken und aufstecken.



3. Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen.



4. Montage der Zwischengeländer aus gesicherter Position im Bereich der Durchstiegsklappe.

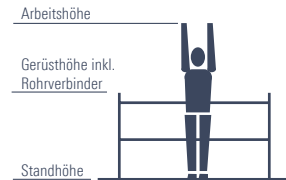


## 4. GERÜSTTYPEN

Beim **Aufbau im Freien** ist die Höhenbeschränkung zu beachten!

### Gerüsttypen

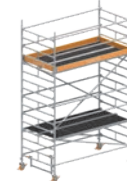
1402101 – 1402111



1402101



1402102



1402103



1402104



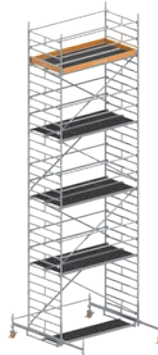
1402105



1402106



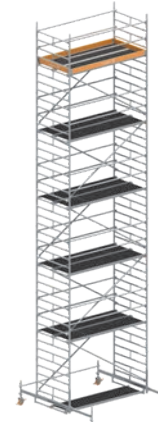
1402107



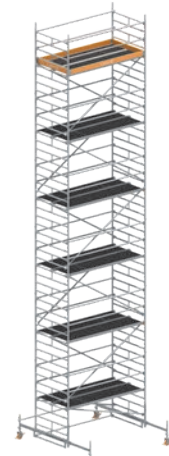
1402108



1402109



1402110



1402111

Gerüsttyp	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	128,8	184,6	237,8	276,2	329,4	454,1	511,7	543,2	603,3	634,8	694,9
<b>Ballastierung</b>											
<b>In geschlossenen Räumen</b>											
Aufbau mittig	0	0	0	I1 r1	I1 r1	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	I0 r10	I0 r10	I0 r12	I0 r12	0	0	0	0	0	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	I3 r3	I2 r2	I5 r5	I4 r4	0	0	X	X	X	X
<b>Im Freien</b>											
Aufbau mittig	0	I3 r3	I6 r6	I11 r11	I16 r16	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	LO R8	LO R12	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X	0	0	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	I0 r18	I0 r22	I6 r28	X	X	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	I14 r14	I16 r16	X	X	X	X	X	X	X	X

Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich Angaben in Stück Ballastgewichte à 10 kg.

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.

**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe Seiten 20 – 23)**

Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden  
L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden

r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe auch Kapitel 9 Ballastierung auf Seiten 20 – 23)

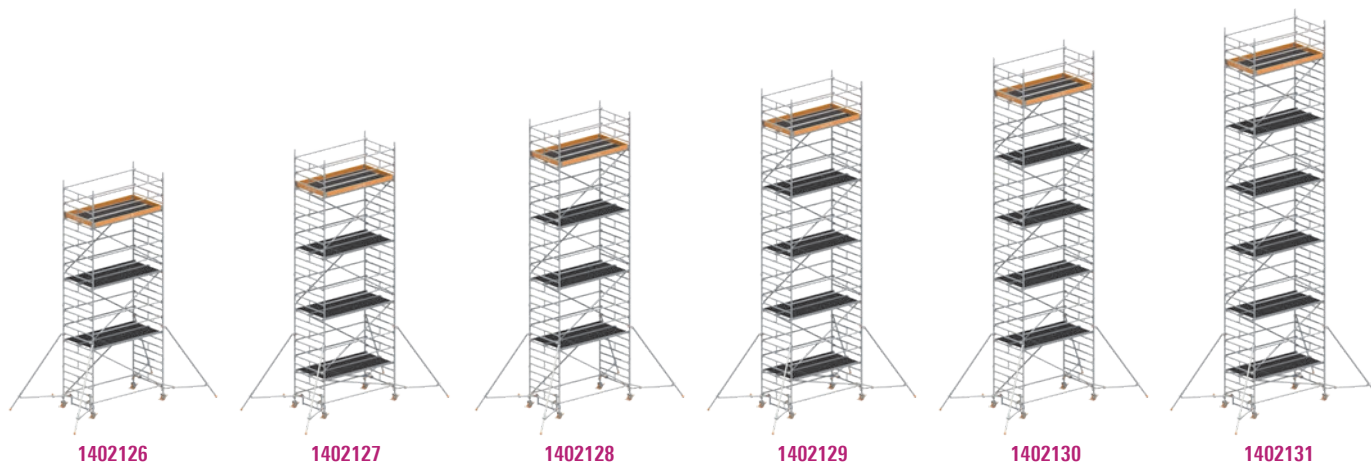
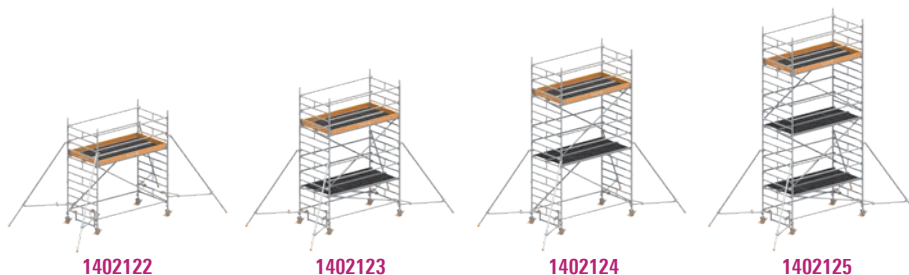
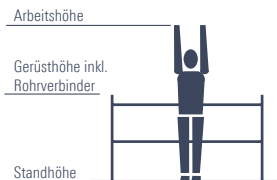


# GERÜSTTYPEN MIT GERÜSTSTÜTZEN, AUSZIEHBAR

Beim **Aufbau im Freien** ist die Höhenbeschränkung zu beachten!

## Gerüsttypen

1402122 – 1402131



Gerüsttyp	1402122	1402123	1402124	1402125	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
Arbeitshöhe [m]	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
Gerüsthöhe [m]	3,43	4,43	5,43	6,43	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
Standhöhe [m]	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	206,7	283,2	298,3	374,8	392,2	468,7	483,8	560,3	575,4	651,9
<b>Ballastierung</b>										
<b>In geschlossenen Räumen</b>										
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	0	0	0	0	LO 2R	LO R2	LO R2	LO R2	LO R4	LO R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>										
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	0	LO R4	LO R4	LO R10	LO R14	LO R18	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X

Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrblech muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich Angaben in Stück Ballastgewichte à 10 kg. Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.

**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe Seiten 20 – 23)**

Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden

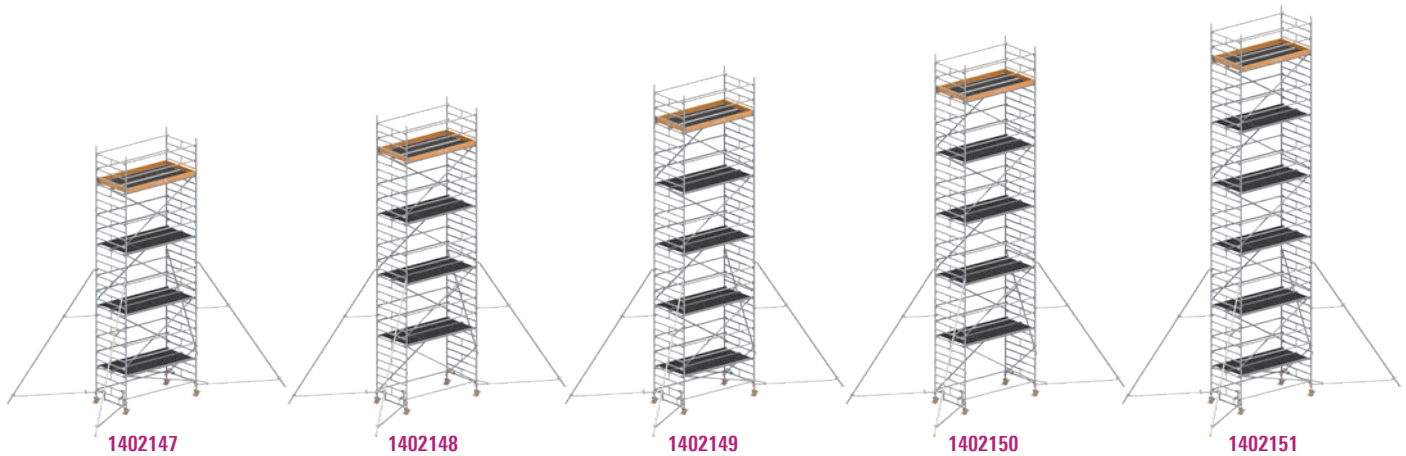
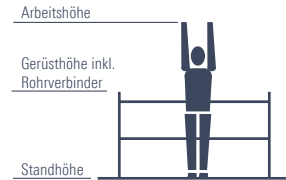
I6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite an den Gerüststützen befestigt werden

r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe auch Kapitel 9 Ballastierung auf Seiten 20 – 23)

# GERÜSTTYPEN MIT GERÜSTSTÜTZEN, 5 M

Beim **Aufbau im Freien** ist die Höhenbeschränkung zu beachten!

## Gerüsttypen 1402146 – 1402151



Gerüsttyp	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151
Arbeitshöhe [m]	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
Gerüsthöhe [m]	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
Standhöhe [m]	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	417,8	494,3	509,4	585,9	601,0	677,5
Ballastierung						
<b>In geschlossenen Räumen</b>						
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	0	0	LO R2	LO R2	LO R2	LO R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>						
Aufbau mittig	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	LO R10	LO R12	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	X

Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrblech muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich Angaben in Stück Ballastgewichte à 10 kg.

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.

**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe Seiten 20 – 23)**

Beispiel: L2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden  
L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite an den Gerüststützen befestigt werden

r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe auch Kapitel 9 Ballastierung auf Seiten 20 – 23)

## 5. AUFBAUFOLGE Sicherheitsaufbau P2

Die allgemeinen Aufbau- und Verwendungshinweise auf den Seiten 3–5 sind zu beachten. Die gezeigten Aufbaubeispiele sind für den Einsatz in geschlossenen Räumen bis zu einer max. Standhöhe von 12m sowie im Freien bis zu einer max. Standhöhe von 8m vorgesehen. Die Einrastklauen aller Teile sind von oben her in die Standleitern einzurasten. Das Gerüst ist nach dem Grundaufbau lotrecht auszurichten. Dies geschieht über die Gewindespindeln der Lenkrollen **1**.



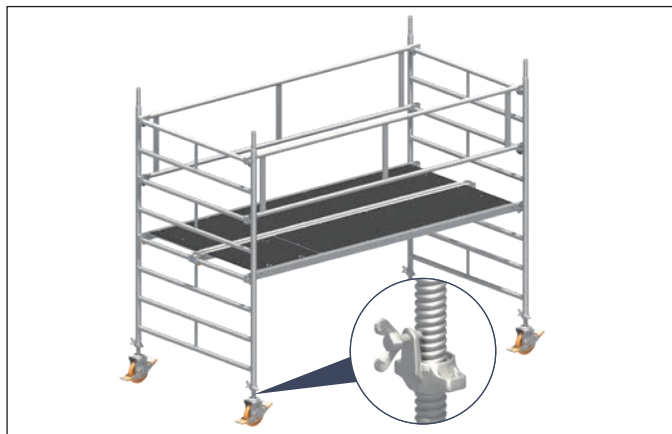
**Die Lenkrollen sind beim Auf-, Um- oder Abbau, bzw. während sich Personen auf dem Gerüst befinden, zu arretieren.**

Keile im System sind bis zum Prellschlag festzuschlagen. Schraubkupplungen sind generell fest anzuziehen (50 Nm).

Auf der obersten Gerüstebene kann anstelle zweier Geländer **14** auch ein Doppelgeländer **15** bzw. ein FG-Träger **16** montiert werden. Bitte beachten Sie in diesem Fall, dass für die Montage und die Demontage zwei zusätzliche Geländer vorhanden sein müssen, um den kollektiven Seitenschutz zu gewährleisten. Diese können nach dem Einsetzen des Doppelgeländers bzw. des FG-Trägers wieder entfernt werden.

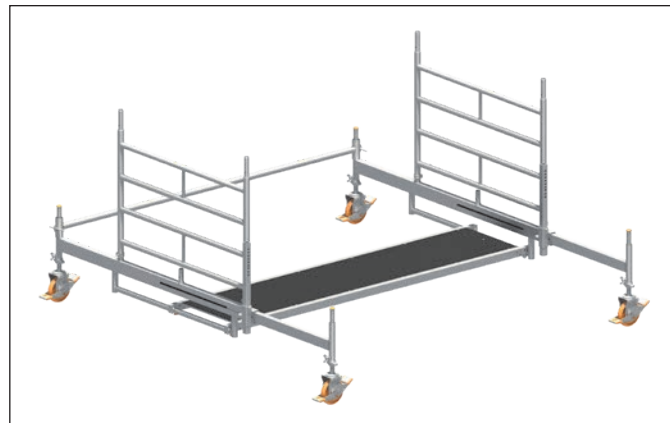
Die Positionsnummern der Einzelteile beziehen sich auf die Einzelteilliste auf den Seiten 27 – 30.

### Grundaufbau Gerüsttyp 1402101



1. Die Lenkrollen **1** werden in die 2,00-m-Standleitern **17** eingesteckt und durch Festdrehen der Flügelschrauben an den Spindelmuttern gegen Herausfallen gesichert.
2. Die beiden Standleitern **17** mit zwei Doppelgeländern **15** verbinden. Die Durchstiegsbrücke **24** und die Belagbrücke **25** in die vierte Sprosse von unten der 2,00-m-Standleitern **17** einhängen.

### Grundaufbau Gerüsttypen 1402106, 1402108 und 1402110

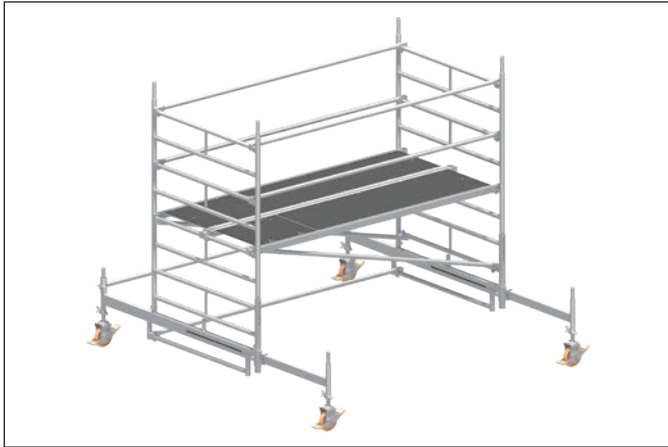


1. Die Lenkrollen **1** in die Fahrbalken **6/7** einstecken und durch Festdrehen der Flügelschrauben an den Spindelmuttern gegen Herausfallen sichern.
2. Die Fahrbalken **6/7** sind mit einem Basisrohr **8**, einer Basisstrebe **9** und einer Belagbrücke **25** zu verbinden.
3. Zwei 1,00-m-Standleitern **18** auf die Fahrbalken aufstecken und mit Federsteckern **13** sichern.

Der weitere Aufbau erfolgt gem. S. 13 „Aufbau der Zwischenbühnen“.

## Grundaufbau

Gerüsttypen 1402107, 1402109, 1402111, 1402307, 1402309 und 1402311

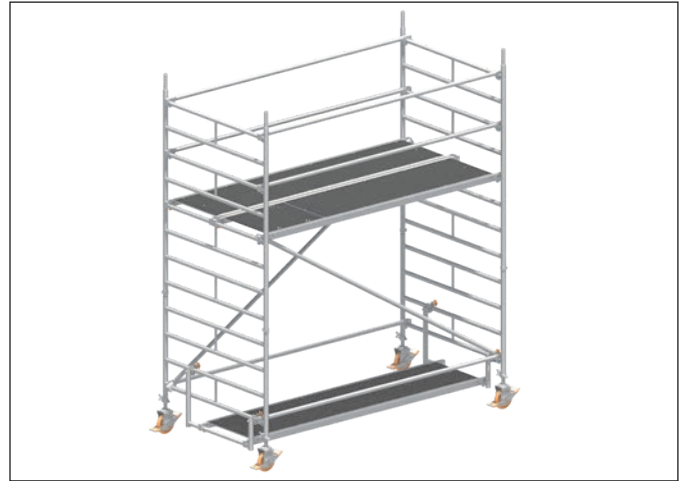


1. Die Lenkrollen **1** in die Fahrbalken **6/7** einstecken und durch Festdrehen der Flügelschrauben an den Spindelmuttern gegen Herausfallen sichern.
2. Die Fahrbalken **6/7** sind mit einem Basisrohr **8**, einer Basisstrebe **9** und einem Geländer **14** am Bügel des Fahrbalkens miteinander zu verbinden.
3. Eine 2,00-m-Standleiter **17** auf den Fahrbalken **6/7** aufstecken und mit Federsteckern **13** sichern. Zwei Geländer **14** an der obersten Sprosse einhängen und mit einer zweiten 2,00-m-Standleiter **17** verbinden. Anschließend die zweite 2,00-m-Standleiter **17** auf den Fahrbalken aufstecken und mit Federsteckern **13** sichern. (Evtl. im Bestand befindliche Doppelgeländer müssen als Seitenschutz der ersten Ebene eingebaut werden. Die zuvor als vorlaufender Seitenschutz eingebauten Geländer werden nach Montage der Doppelgeländer wieder demontiert.)
4. Zwei Diagonalen **20**, Belagbrücke **25** und Durchstiegsbrücke **24** montieren. **Dabei muss beachtet werden, dass eine Diagonale in Richtung der Durchstiegsklappe eingebaut wird, die zweite Diagonale auf der Seite der Belagbrücke wird gleichlaufend jedoch mit der Einrastklauve von unten in die Sprossen eingerastet.** Die beiden Diagonalen können auch wahlweise gegenläufig (über Kreuz) eingebaut werden (ohne Abb.).
5. Vor dem Aufsteigen müssen von der Aufstellfläche (Grund) aus 2 zusätzliche Geländer **14** als Zwischengeländer an der zweiten Sprosse über der Standfläche montiert werden.

Der weitere Aufbau erfolgt gem. S. 13 „Aufbau der Zwischenbühnen“.

## Grundaufbau

Gerüsttypen 1402102, 1402104, 1402122, 1402124, 1402126, 1402128, 1402130, 1402146, 1402148, 1402150, 1402302 und 1402304



1. Die Lenkrollen **1** werden in die 1,00-m-Standleitern **18** eingesteckt und durch Festdrehen der Flügelschrauben an den Spindelmuttern gegen Herausfallen gesichert.
2. Weitere 2,00-m-Standleitern **17** aufstecken. Die beiden Fahrgerüst-seitenteile an den obersten Sprossen und an den untersten Sprossen jeweils mit zwei Geländern **14** verbinden. (Empfehlung: Aufbau durch 2 Personen oder mit Hilfe der Montagehaken **26**)
3. Zwei Diagonalen **19** überkreuzt einbauen. Anschließend eine Durchstiegsbrücke **24** einhängen.
4. Um den Maximalabstand zur ersten Sprosse einzuhalten, muss ein Aufstiegsbügel **10** an der Aufstiegsseite des Fahrgerüsts montiert werden.
5. Innenseitiger Aufstieg über die Sprossen der Standleiter durch die dafür vorgesehene Durchstiegsklappe. In der Durchstiegsöffnung sitzend, absturzgesichert durch die Holme der Durchstiegsbrücke **24**, erfolgt die Montage des Zwischengeländers der nächsten Lage, hierzu werden die Geländer **14** an den zweiten Sprossen über der Standfläche montiert. (s. auch Aufbau der Zwischenbühne Punkt 5)

Der weitere Aufbau erfolgt für den Typ 1402102 gem. S. 14 „Abschluss der Arbeitsbühne“, für die restlichen genannten Typen gem. S. 13 „Aufbau der Zwischenbühnen“.

## Grundaufbau

Gerüsttypen 1402103, 1402105, 1402123, 1402125,  
1402127, 1402129, 1402131, 1402147, 1402149, 402151,  
1402303 und 1402305



1. Die Lenkrollen **1** werden in die 2,00-m-Standleitern **17** eingesteckt und durch Festdrehen der Flügelschrauben an den Spindelmuttern gegen Herausfallen gesichert.
2. Die beiden Fahrgerüstseitenteile an den obersten Sprossen und an den untersten Sprossen jeweils mit zwei Geländern **14** verbinden.
3. Zwei Diagonalen **20**, Belagbrücke **25** und Durchstiegsbrücke **24** montieren. Dabei muss beachtet werden, dass eine Diagonale in Richtung der Durchstiegsklappe eingebaut wird, die zweite Diagonale auf der Seite der Belagbrücke wird gleichlaufend jedoch mit der Einrastklauve von unten in die Sprossen eingerastet. Die beiden Diagonalen können wahlweise auch gegenläufig (über Kreuz) eingebaut werden (ohne Abb.).
4. Um den Maximalabstand zur ersten Sprosse einzuhalten, muss ein Aufstiegsbügel **10** an der Aufstiegsseite des Fahrgerüsts montiert werden.
5. Vor dem Aufsteigen müssen von der Aufstellfläche (Grund) aus 2 zusätzliche Geländer **14** als Zwischengeländer an der zweiten Sprosse über der Standfläche montiert werden.

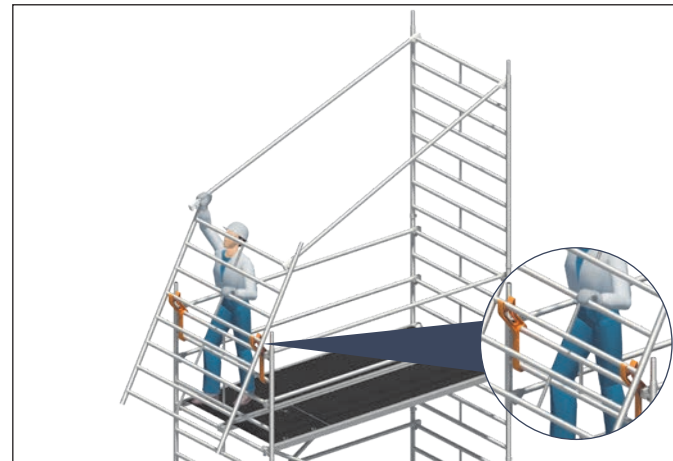
Der weitere Aufbau erfolgt gemäß „Aufbau der Zwischenbühnen“ (s. r.).

## Aufbau der Zwischenbühnen

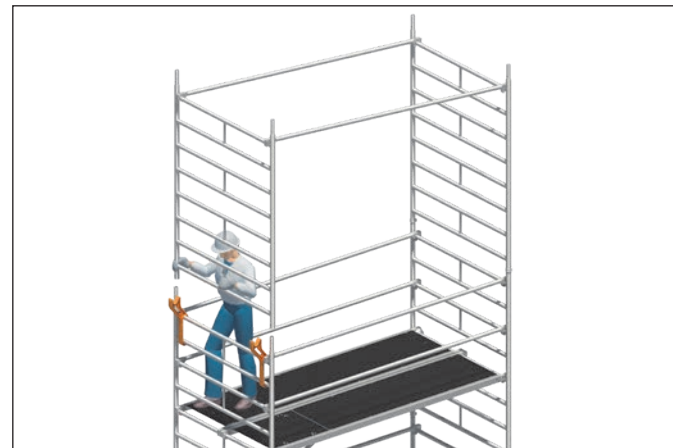
Alle Gerüsttypen



Die folgenden Aufbauschnitte 1 bis 5 wiederholen sich je nach Aufbauhöhe mehrmals.

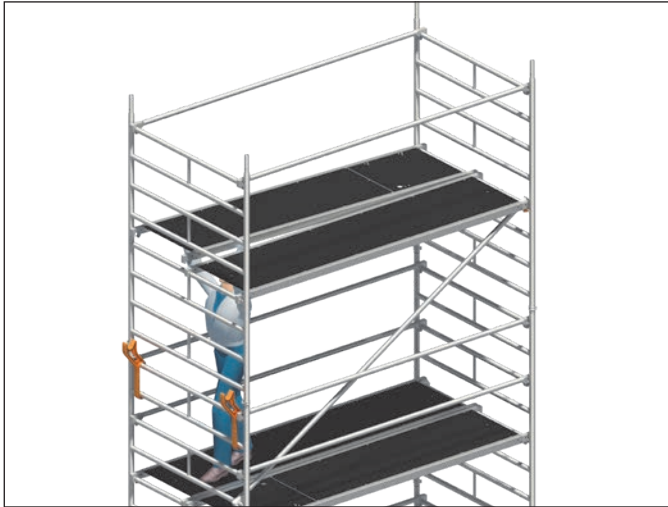


1. Erste 2,00-m-Standleiter **17** aufstecken und durch Federstecker **13** sichern.
2. Anbringen der Uni Montagehaken **26** und Positionierung der zweiten Standleiter **17** zur Montage der Geländer **14**.

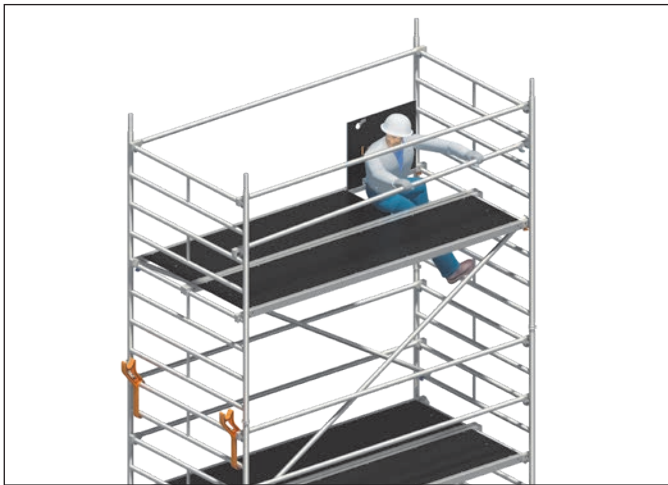


3. Standleiter mit Geländer nach oben schwenken, aufstecken und mit Federsteckern **13** sichern.



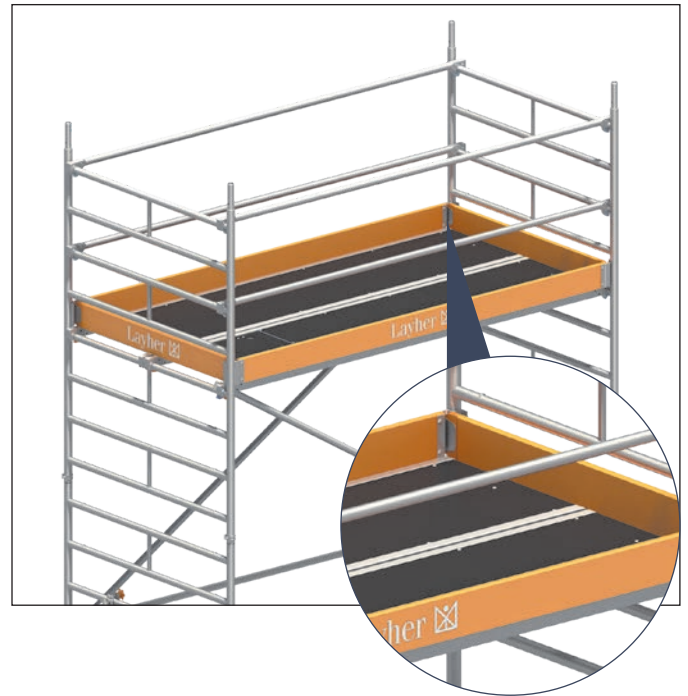


4. Diagonalen **21** und Durchstiegsbrücke **24** einsetzen. Die Diagonalen müssen auf beiden Seiten turmartig (Zick-zack-Form) eingebaut werden.



5. Innenseitiger Aufstieg über die Sprossen der Standleiter durch die dafür vorgesehene Durchstiegsklappe. In der Durchstiegsöffnung sitzend, absturzesichert durch die Holme der Durchstiegsbrücke **24**, erfolgt die Montage des Zwischengländers der nächsten Lage, hierzu werden die Geländer **14** an den zweiten Sprossen über der Standfläche montiert.

## Abschluss der Arbeitsbühne Alle Gerüsttypen



1. Zum Abschluss der Arbeitsbühne müssen Bordbretter mit Klaue **27** und Stirnbordbretter **28** angebracht werden.



Sollte eine Zwischenbühne ebenfalls als Arbeitsbühne benutzt werden, müssen hier ebenfalls Bordbretter angebracht werden.

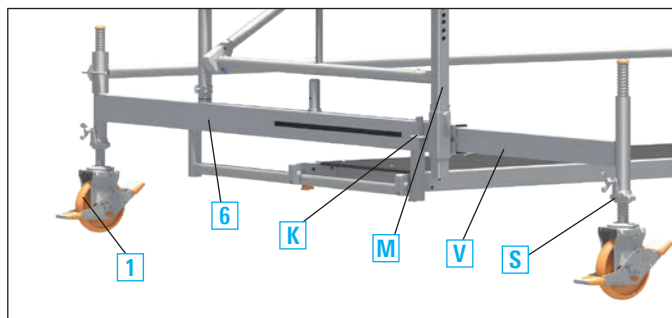
## Betätigen der Lenkrollen



Die Lenkrollen sind im Aufbau und Arbeitszustand durch Drücken des mit Stop gekennzeichneten Bremshebels festzustellen. In gebremstem Zustand muss der mit Stop gekennzeichnete Hebel unten sein. Zum Verschieben werden die Rollen durch Drücken des gegenüberliegenden Hebels gelöst.



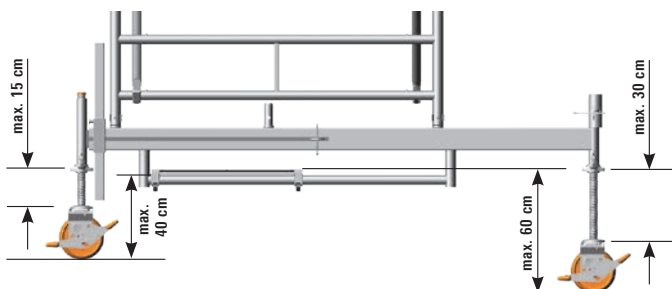
## Verstellen des Fahrbalkens



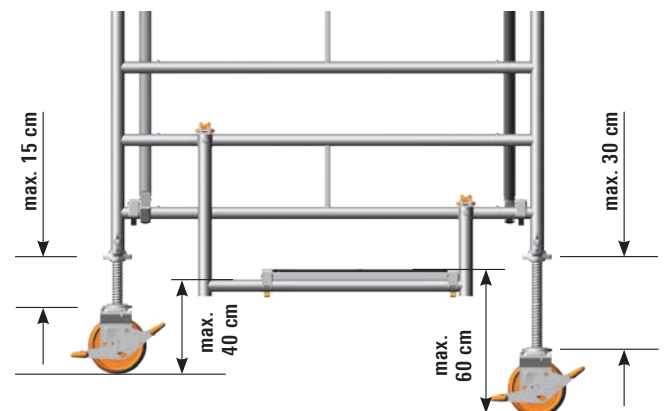
Der verstellbare Fahrbalken **6** ermöglicht das Arbeiten in mittlerer Stellung und an der Wand ohne eine Demontage des Gerüsts. Er kann im aufgebauten Zustand ein- und ausgeschoben werden. Es ist zu beachten, dass vor dem Verstellen auf jeden Fall die in der Ballastierungstabelle angegebenen Ballastgewichte an der richtigen Stelle angebracht sind (siehe Seiten 8 – 10). Zum Verstellen im aufgebauten Zustand wird die am Fahrbalken **6** angebrachte Mittelstütze **M** so weit wie möglich abgelassen und gesichert. Die Lenkrollen **1** werden an den Schiebeteilen durch Drehen der Spindel **S** so weit entlastet, dass sich das Verstellteil **V** nach Lösen des Klemmkeils **K** verstellen lässt. Nach dem Verstellen ist der Klemmkeil **K** festzusetzen, die Lenkrolle **1** durch Ausdrehen der Spindel wieder zu belasten und die Mittelstütze **M** hochzusetzen und zu sichern.

## Maximale Ausspindelung der verschiedenen Typen

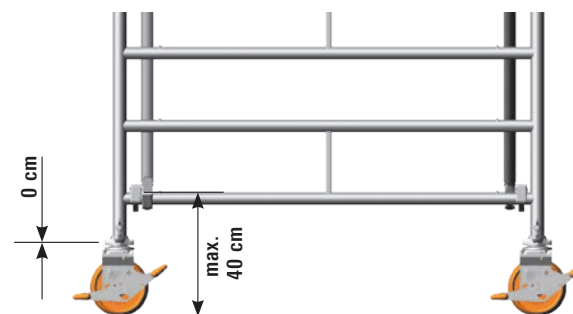
### Aufbau mit 1323.320



### Aufbau direkt auf Rollen mit Aufstiegsbügel



### Aufbau direkt auf Rollen



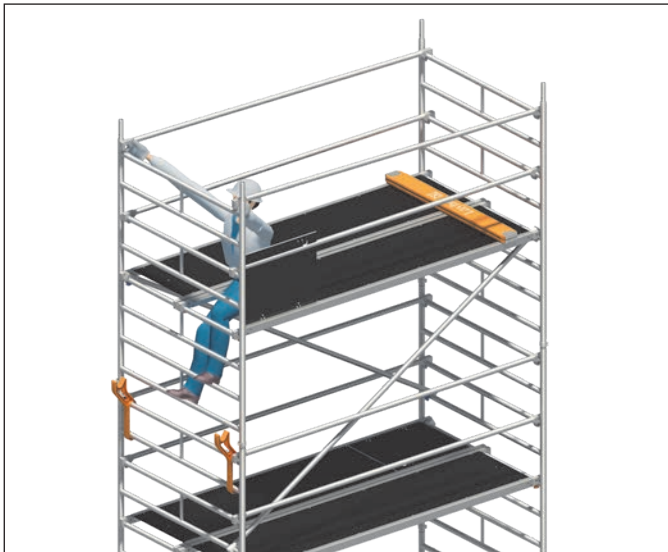
## 6. ABBAUFOLGE

Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau.

**Beim Abbau sind die jeweiligen Aussteifungselemente wie Diagonalen, Geländer oder Durchstiegsbrücken erst zu entfernen, wenn die darüberliegenden Standleitern abgebaut sind.**

Zum Ausheben der einzelnen Teile werden die Schließbügel der Einrastklauen durch Drücken geöffnet.

1. Demontage der Bordbretter (nur auf der Arbeitsplattform erforderlich).



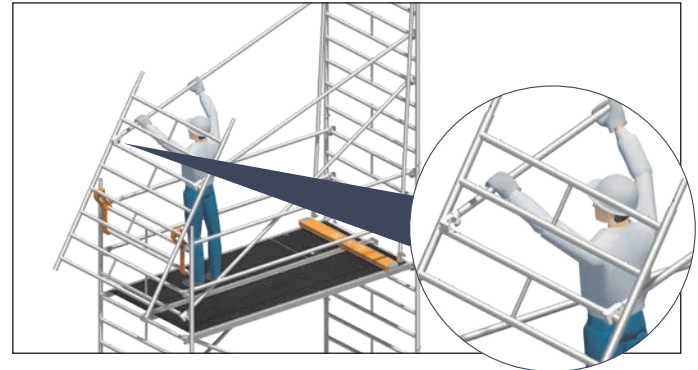
2. In der Durchstiegöffnung sitzend, absturzesichert durch die Holme der Durchstiegsbrücke **24**, erfolgt das einseitige Lösen und Auflegen der Einrastklauen von beiden Geländerholmen auf der Seite der Durchstiegsklappe in 1 m Höhe über der Standfläche.
3. Nach dem Abstieg auf die darunterliegende Plattform werden die Durchstiegsbrücke **24** und die Diagonalen **19** demontiert.
4. Anbringen der Uni Montagehaken **26** auf der Seite der darüberliegenden Durchstiegöffnung und einseitiges Entfernen der Federstecker **13**.



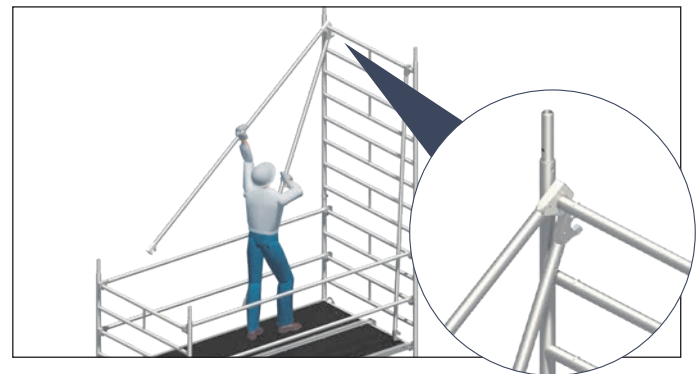
5. Standleiter **17** auf der Seite der Uni Montagehaken ausheben und mit den unter 2. einseitig gelösten Geländerholmen sowie den noch montierten Zwischengeländern nach unten schwenken, um diese Einheit in die zuvor montierten Uni Montagehaken **26** zu positionieren. Beim Herunterschwenken ist darauf zu achten, dass die einseitig gelösten Geländer **14** auf der obersten Sprosse der Standleiter nach außen gleiten können, damit die komplette Einheit in den Uni Montagehaken **26** positioniert werden kann.



6. Durch ein außenseitiges Vorbeiführen der oberen, bereits einseitig gelösten Geländer 14 an den oberen Enden der in den Uni Montagehaken 26 positionierten Standleiter, werden diese in der späteren Ausbaulage positioniert.



7. Mit Hilfe des Stirnbordbretts oder einem zusätzlich zur Verfügung stehenden Geländer, welches jeweils als Verlängerung dient, wird der Schließbügel der Einrastklauen von einem der noch montierten Zwischengeländer bzw. Geländer 14 in ca. 2,5 m Höhe gelöst und die Einrastklaue damit einseitig ausgehoben. Im Anschluss kann das einseitig gelöste Geländer 14 nun auf der in den Uni Montagehaken 26 positionierten Seite gelöst und durch eine Drehung in eigener Achse um 90° demontiert werden.



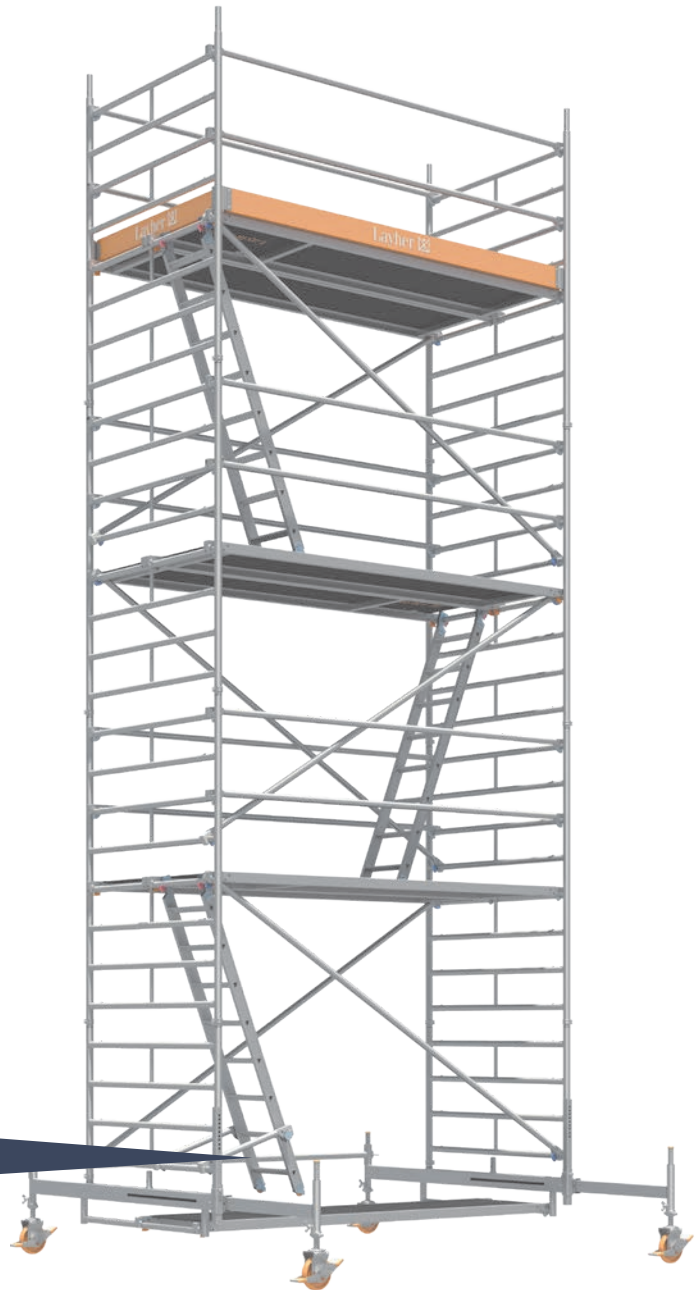
8. Das zweite noch verbliebene Zwischengeländer bzw. Geländer 14 wird nun auf der in den Uni Montagehaken positionierten Seite einseitig ausgehoben, die Standleiter 17 in den Uni Montagehaken 26 in eine senkrechte Lage geschwenkt, damit im Anschluss mittels des unter 7. demontierten Geländers 14, welches als Verlängerung dient, die Demontage der drei noch verbliebenen Geländer 14 erfolgen kann. Das lose Geländer 14 wird dazu auf der jeweils darunter liegenden Sprosse aufgelegt und wirkt als Hebel zum Öffnen des Schließbügels der Einrastklaue (siehe Detail).

## 7. AUFSTIEG ÜBER EINHÄNGELEITER

Für einen komfortableren Aufstieg können die Typen 1402102–1402111/1402122–1402131/1402146–1402151 problemlos mit der Stufeneinhängeleiter **35** ausgestattet werden.

Die Leiter wird dazu einfach mittels der Einrastklauen am oberen Ende der Leiter im Bereich der Duchstiegsklappe in die 8. Sprosse der Standleiter (Bodenhöhe) eingerastet und auf dem darunterliegenden Boden aufgestellt.

Bei der Ausstattung von Typen mit Fahrbalken gilt es zu beachten, dass in der Ebene des Fahrbalkens die Stufeneinhängeleiter **35** mit dem dafür vorgesehenen Leiternstützen-Set **36** ausgestattet wird, um den Auftrittswinkel der Stufen einzuhalten.



## 8. TEILELISTE

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Geländer 2,85 m	1205.285	0	6	10	10	14	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker 11 mm	1250.000	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150 / 4 – 1,00 m	1299.004	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150 / 8 – 2,00 m	1299.008	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken mit Bügel, verst.	1323.320	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,90 m	1344.003	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Uni Montagehaken	1300.010	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe Seiten 8 – 10										

### Aufbauvarianten mit Gerüststütze, ausziehbar: 1402122 – 1402131; mit Gerüststütze 5 m: 1402146 – 1402151

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1402122	1402123	1402124	1402125	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151
Geländer 2,85 m	1205.285	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6
Alu-Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0
FG-Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gerüststütze, 5 m	1248.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11 mm	1250.000	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150 / 4 – 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150 / 8 – 2,00 m	1299.008	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	6	8	8	10	10	12
Aufstiegsbügel 0,90 m	1344.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe Seiten 8 – 10															

### Mehrbedarf für Sonderaufbau mit Konsolbelagflächen

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1 Konsolbelagfläche	2 Konsolbelagflächen
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	2	4
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	1	2
Federstecker	1250.000	4	8
Standleiter 75 / 4	1297.004	2	4
Zwischenbelag	1339.285	1	2
Konsole 0,75 m	1341.075	4	4
Geländer 2,85 m	1205.285	2	2



Die Gerüsttypen, die mit Konsolbelagflächen erweitert werden dürfen, sind den Seiten 8–10 (Ballastierung) zu entnehmen. Beim Einsatz von Konsolen darf das Gerüst nur auf einer Arbeitsebene mit 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 2) belastet werden. Es dürfen max. 2 Konsolbelagflächen angebaut werden. Beim Anbau von Konsolbelagflächen darf nicht ausgespindelt werden. Die jeweilige Arbeitsebene ist mit vollständigem Seitenschutz auszustatten.

## 9. BALLASTIERUNG

### Anbringen der Ballastgewichte

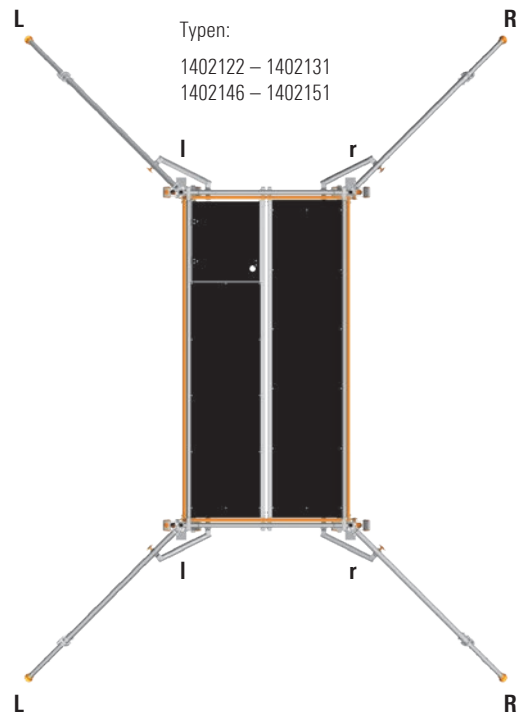
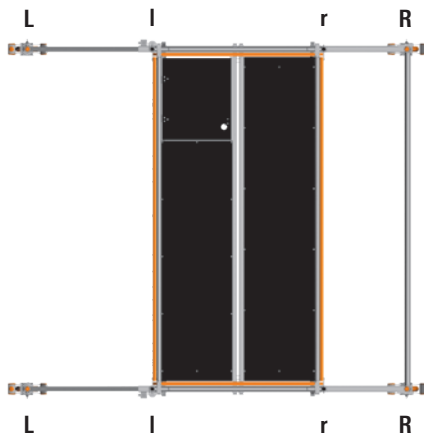
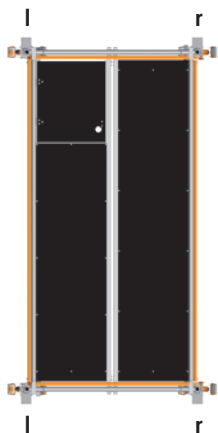
#### Aufbau mittig:

Typen:

1402101 – 1402105

Typen:

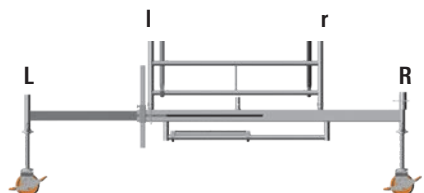
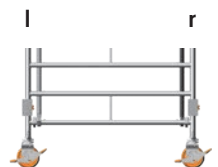
1402106 – 1402111



Typen:

1402122 – 1402131

1402146 – 1402151

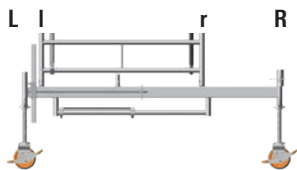
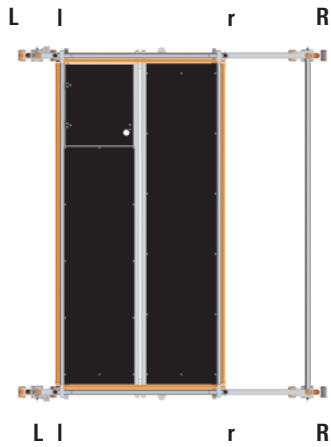




## Aufbau seitlich:

Typen:

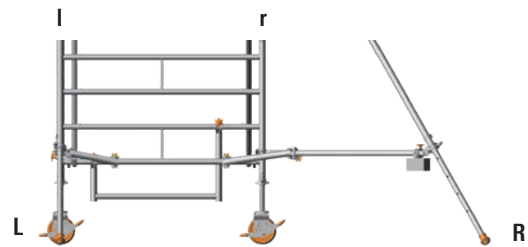
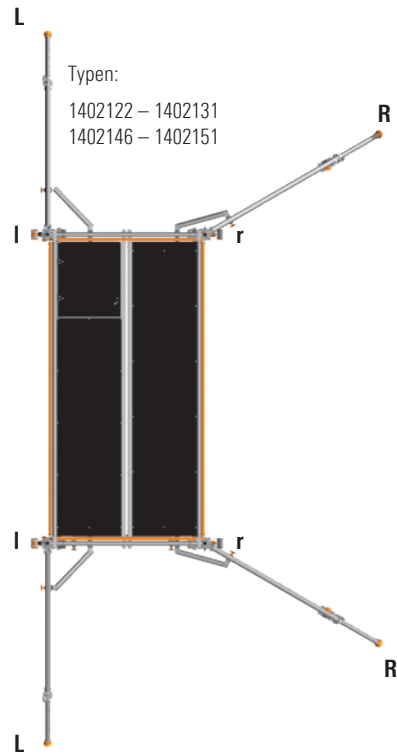
1402106 – 1402111



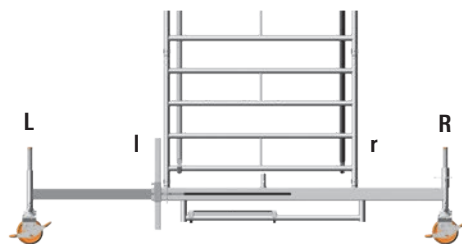
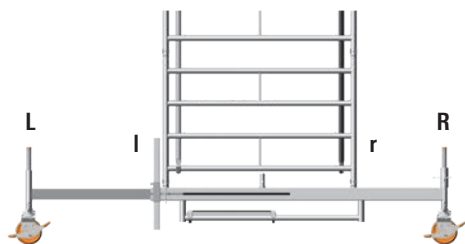
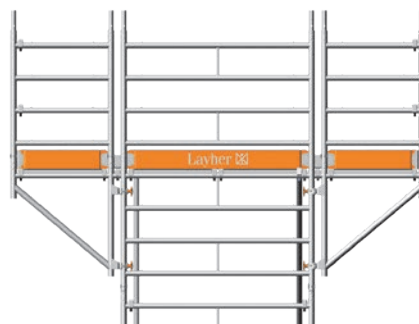
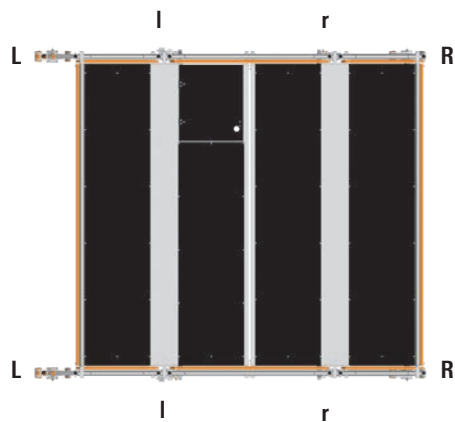
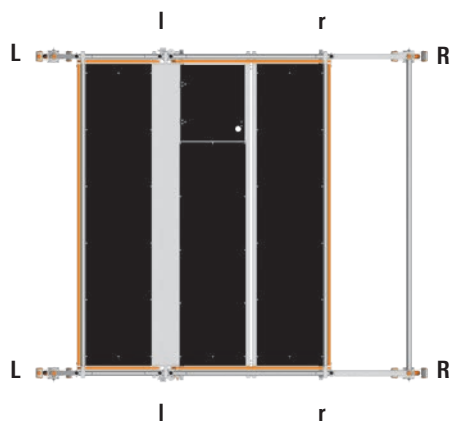
Typen:

1402122 – 1402131

1402146 – 1402151



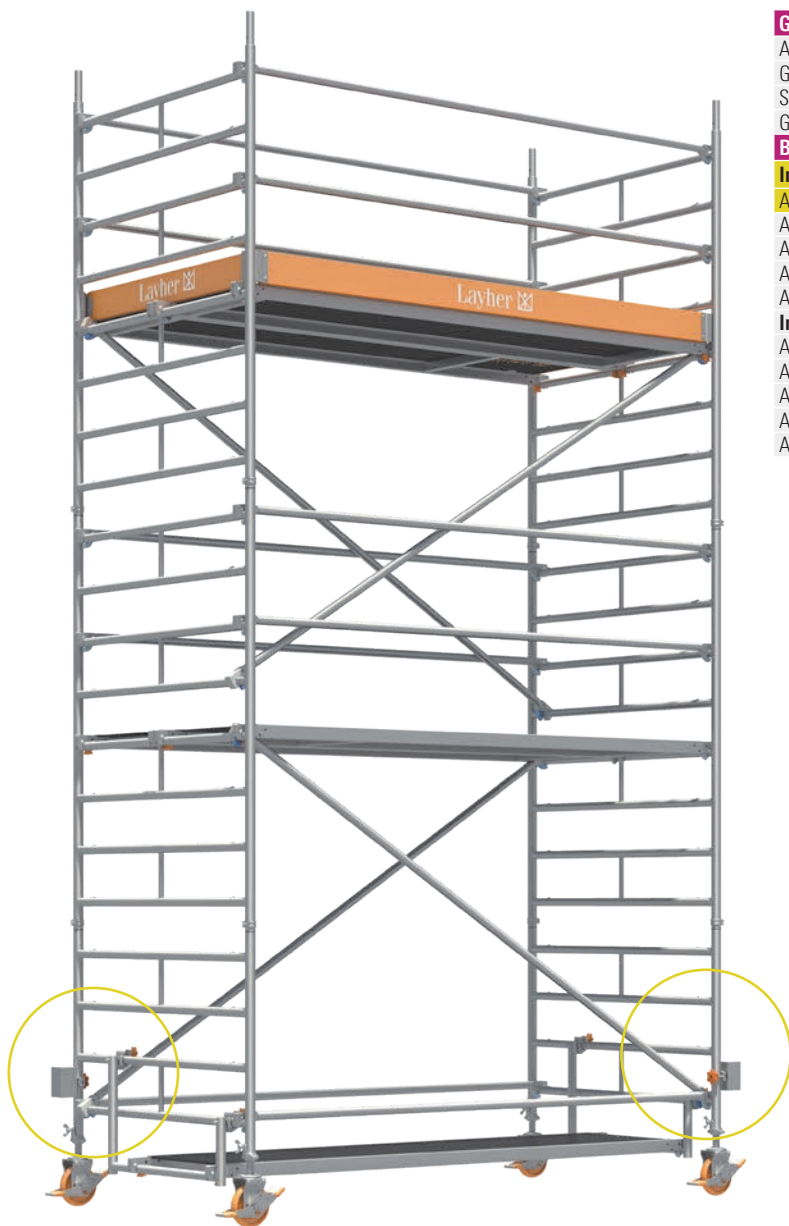
## Aufbau mittig mit Konsolen:



## Aufbaubeispiel Typ 1402104

Aufbau in geschlossenen Räumen in mittiger Stellung

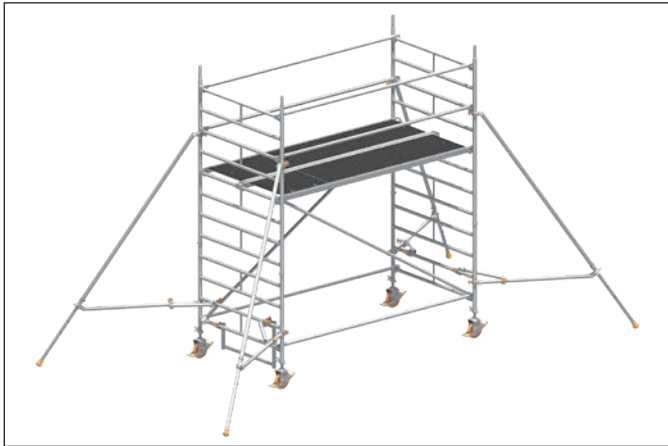
Ballast: s. Seite 8



Gerüsttyp	1402104
Arbeitshöhe [m]	6,20
Gerüsthöhe [m]	5,43
Standhöhe [m]	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	278,7
Ballastierung	
In geschlossenen Räumen	
Aufbau mittig	11 r1
Aufbau seitlich	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	10 r12
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	15 r5
Im Freien	
Aufbau mittig	111 r11
Aufbau seitlich	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole	16 r28
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X

## 10. GERÜSTSTÜTZEN-ANBAU

Vor Aufbau Seiten 11 – 14 „Grundaufbau für Fahrgerüsttypen ohne Fahrbalken“ beachten. Bei dieser Aufbauform entfallen die festen und verstellbaren Fahrbalken. Sie werden durch Gerüststützen, ausziehbar oder Gerüststützen, 5,00 m ersetzt.



An jedem Holm der Standleiter **17** ist eine Gerüststütze **32/33** wie folgt anzubringen.

Die obere Halbkupplung der Gerüststütze **32/33** wird in entsprechender Höhe an der Standleiter **17** positioniert, vor dem endgültigen Festziehen der Sterngriffe erfolgt die Positionierung des Querrohres mittels der Halbkupplung ebenfalls in entsprechender Höhe an der Standleiter **17**. Nach der Ausrichtung der Gerüststützen in der richtigen Stellung (wandseitig oder freistehend) sowie unter Beachtung von einem festen Aufstand auf dem Boden sind die Halbkupplungen mittels der Sterngriffe fest anzuziehen.

Es muss gewährleistet sein, dass an der Gerüststütze, ausziehbar, die Federstecker in den teleskopierbaren Teilen sicher einrasten.

Die Ausrichtung der Gerüststützen ist wie folgt einzustellen:

### **Freistehender Aufbau:**

jeweils ca.  $60^\circ$  zur Gerüstlängsseite (Bild links).

### **Wandseitiger Aufbau:**

Wandseitig ca.  $90^\circ$  zur Gerüststirnseite

Wandabgewandte Seite ca.  $60^\circ$  zur Gerüstlängsseite (Bild rechts).

Die genannten Winkelmaße können nach Anbau der Gerüststützen anhand der Längenmaße „Abstand L“ überprüft werden.

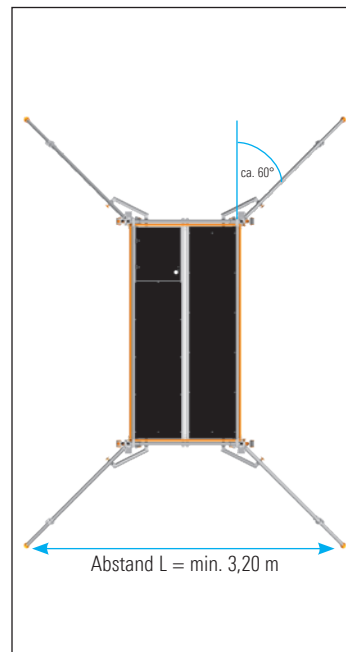
Um sicherzustellen, dass sich die Position der Gerüststützen, z.B. durch unbeabsichtigtes Verdrehen, nicht verändern kann, ist nun die FG-Verdrehsicherung **34** an die Gerüststütze **32/33** anzubringen.

Die FG-Verdrehsicherung **34** wird zwischen der Standleiter und der Gerüststütze **32/33** so positioniert, dass eine Halbkupplung am Querrohr der Gerüststütze und die zweite Halbkupplung an der Sprosse der Standleiter befestigt wird. Nach der Positionierung sind die Halbkupplungen mittels der Sterngriffe fest anzuziehen.

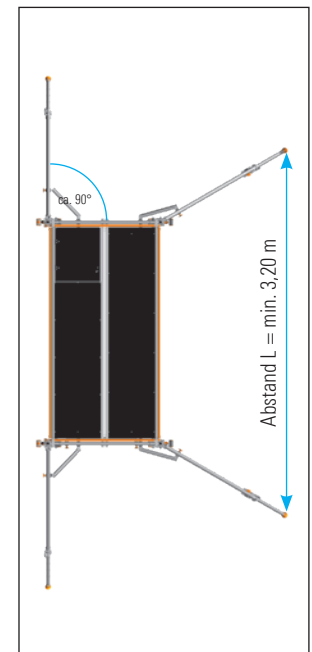
Bei Verfahren der Fahrbaren Arbeitsbühne ist die Gerüststütze max. 2 cm vom Boden anzuheben.

Die entsprechende Ballastierung der einzelnen Typen kann der Tabelle Ballastierung (s. Seiten 9–10) entnommen werden. Bei Arbeiten, die an einer tragfähigen Wand ausgeführt werden, können auf beiden Seiten des Gerüsts Wandabstützungen montiert werden, welche die Ballastierung entsprechend der Tabelle Ballastierung (s. Seiten 9–10) reduzieren können.

### **Freistehender Aufbau**



### **Wandseitiger Aufbau**



## 11. WANDABSTÜTZUNG (auf Druck) VERANKERUNG (auf Druck und Zug)



Für Arbeiten, die an einer tragfähigen Wand ausgeführt werden, kann die Ballastierung entsprechend der Tabelle **Ballastierung** (siehe Seiten 8–10) reduziert werden. In diesem Fall sind auf beiden Seiten des Gerüsts Wandabstützungen oder Verankerungen einzubauen. Dazu wird das Uni-Abstandsrohr **22** verwendet und mit je zwei Kupplungen **23** an der Standleiter **17/18** befestigt.

Um eine Abstützung zu erzielen, wird der Gummifuß an der Wand angelegt (s. Detail A). Um eine Verankerung zu erzielen, wird das Uni-Abstandsrohr um 180° gedreht verwendet und in eine zuvor in der Wand angebrachte Augenschraube eingehängt (s. Detail B).

Die Fahrbalken sind so einzubauen, dass sie an der wandabgewandten Seite auskragen.

Die Wandabstützungen/Verankerungen sind in Höhe der obersten Arbeitsbühne oder höchstens 1 m tiefer anzubringen.



Detail A



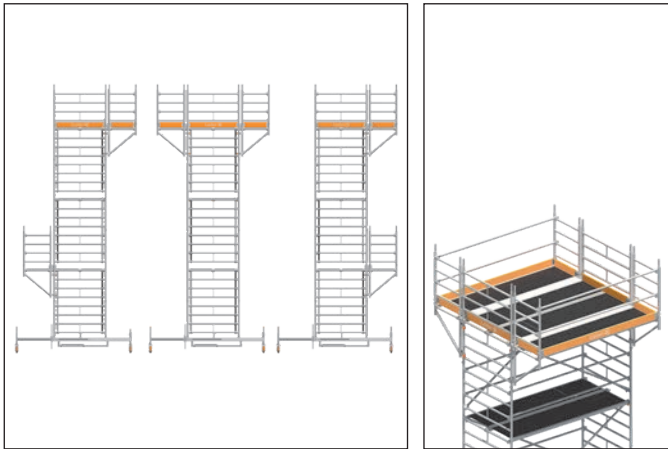
Detail B

## 12. AUFBAU MIT KONSOLEN

Welche Gerüsttypen mit Konsolen erweitert werden dürfen, ist der Tabelle der Gerüsttypen auf den Seiten 8 zu entnehmen.

Bei Einsatz von Konsolen gilt es, zusätzlich Folgendes zu beachten:

- ▶ Das Gerüst darf nur auf einer Arbeitsebene mit  $1,5 \text{ kN/m}^2$  (Lastklasse 2) belastet werden.
- ▶ Aufgrund der Stabilität ist auf eine Ausspindelung bei Aufbau mit Konsolen zu verzichten.
- ▶ Zur Erstellung des erforderlichen, 2-teiligen Seitenschutzes sind zwei zusätzliche Geländer erforderlich.
- ▶ Die jeweilige Arbeitsbühne ist mit vollständigem Seitenschutz auszustatten.
- ▶ Die Standleitern sind in mittiger Stellung aufzubauen.
- ▶ Die entsprechenden Ballastgewichte (s. Ballastierungstabellen Seiten 8–10) sind vor dem Anbau der Konsolen anzubringen.
- ▶ Es dürfen maximal 2 Konsolbelagflächen an ein Gerüst angebaut werden. Die Konsolbelagflächen können einseitig, beide auf einer Seite oder beidseitig eingesetzt werden.
- ▶ Die Konsolbelagflächen können überall dort eingebaut werden, wo im Gerüst auch ein Belag in dieser Höhe liegt.



Bei Nichtbeachtung der Ballastierungstabelle besteht erhöhte Unfallgefahr durch Kippen bei einseitiger Belastung.

1. Der Aufbau erfolgt bis zur benötigten Höhe nach der bereits beschriebenen Aufbaufolge (S. 11 ff).
2. Vor Anbau der Konsolen  $0,75 \text{ m}$  **29** werden die Bordbretter **27/28** demontiert.
3. In der Höhe der entsprechenden Ebene werden pro Seite 2 Konsolen  $0,75 \text{ m}$  **29** mit den Kupplungen so angeschraubt, dass die Sprossen der Konsolen  $0,75 \text{ m}$  **29** in gleicher Höhe mit den Sprossen der Standleiter **17** o. **18** sind.
4. Nun werden jeweils Belagbrücken **25** in die Sprossen der Konsole  $0,75 \text{ m}$  **29** eingehängt.
5. Der Zwischenbelag / die Zwischenbeläge  $2,85 \text{ m}$  **31** wird / werden zwischen der Belagbrücke **25** in der Konsole  $0,75 \text{ m}$  **29** und der Durchstiegsbrücke **24** in der Basisikonstruktion montiert.
6. Auf die Konsole  $0,75 \text{ m}$  **29** wird je eine Standleiter  $75/4$  **30** aufgesteckt.
7. Durch zwei zusätzliche Geländer **17** wird nun der Seitenschutz der ersten bzw. der einseitigen Konsolbelagfläche hergestellt, diese werden über den bestehenden Seitenschutz der Basisikonstruktion hinweg in der obersten und in der dritten Sprosse von oben in den Standleitern  $75/4$  **30** eingehängt. Bei beidseitiger Konsolbelagfläche wird nun der Seitenschutz der Basisikonstruktion, auf der bereits der Seitenschutz in der Konsolbelagfläche gegeben ist, über den dann noch bestehenden Seitenschutz der Basisikonstruktion in den Standleitern  $75/4$  **30** der zweiten Konsolbelagfläche ummontiert. Dazu werden beide Geländer **14** aus dem bestehenden Seitenschutz der Basisikonstruktion in der obersten und in der dritten Sprosse von oben in den Standleitern  $75/4$  **30** eingehängt. Die zwei Geländer, die am Ende der Montage der Geländer an der einzelnen oder beiseitigen Konsolbelagfläche noch als Seitenschutz der Basisikonstruktion vorhanden sind, können demontiert und nach unten transportiert oder in den Sprossen der Standleiter  $75/4$  **30** der Konsolbelagfläche(n) deponiert werden.
8. Fertigstellen des 3-teiligen Seitenschutzes je nach Gerüsttyp durch Einbau der Bordbretter  $2,85 \text{ m}$  **27**, diese werden auf der Längsseite zwischen die Standleitern auf der Konsole eingestellt und durch einstecken der Stirnbordbretter **28** zwischen dem Bordbrett  $2,85 \text{ m}$  **27** und dem Zwischenbelag  $2,85 \text{ m}$  **31** gesichert.

### Abbau

Der Abbau der Konsolbelagflächen geschieht in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau. Nach Abbau der Konsolenbelagflächen und Wiederherstellung des minimalen, 2-teiligen Seitenschutzes in der Basisikonstruktion kann das gesamte Gerüst wie unter Abbaufolge (s. Seite 16) demontiert werden.



## 13. EINZELTEILE DES SYSTEMS

1



**1359.200 Lenkrolle 700**  
Kunststoffrad, D=200 mm.  
Mit Fußspindel,  
Verstellbereich 0,30–0,60 m,  
Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit  
Doppelbremshebel und Lastzentrierung  
in gebremstem Zustand.  
Zulässige Belastung: 7,0 kN (≈ 700 kg).

*Funktionstüchtiger Vorgängerartikel  
1259.200/1259.201 (o. Abb.) kann  
weiterhin verwendet werden.*

2



**1358.200 Lenkrolle 700  
mit Polyurethan-Belag**  
Kunststoffrad, D=200 mm.  
Mit Fußspindel,  
Verstellbereich 0,30–0,60 m,  
Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit  
Doppelbremshebel und Lastzentrierung  
in gebremstem Zustand.  
Zulässige Belastung: 7,0 kN (≈ 700 kg).

*Funktionstüchtiger Vorgängerartikel  
1268.200/1259.202 (o. Abb.) kann  
weiterhin verwendet werden.*

3



**1260.201 Lenkrolle 1000**  
Kunststoffrad, D=200 mm aus  
Polyamid. Mit Fußspindel,  
Verstellbereich 0,30–0,60 m,  
Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit  
Doppelbremshebel und Lastzentrierung  
in gebremstem Zustand.  
Zulässige Belastung: 10 kN (≈ 1.000 kg).

*Funktionstüchtiger Vorgängerartikel  
1260.200 (o. Abb.) kann weiterhin  
verwendet werden.*

4



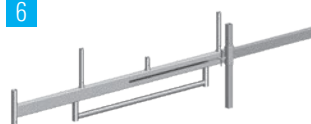
**1260.202 Lenkrolle 1000  
mit elektrisch leitfähigem  
Polyurethan-Belag**  
Kunststoffrad, D=200 mm aus  
Polyamid mit Laufbelag aus  
elektrisch leitfähigem Polyurethan.  
Mit Fußspindel, Verstellbereich  
0,30–0,60 m, Spindelmutter  
mit Feststeller, Rolle mit Doppel-  
bremshebel und Lastzentrierung  
in gebremstem Zustand. Zulässige  
Belastung 10 kN (≈ 1.000 kg).  
Spezialrolle für empfindliche Böden  
und durch elektrische Leitfähigkeit  
einsetzbar in explosionsgeschützten  
oder in ESD-gefährdeten Bereichen,  
elektrischer Ableitwiderstand nach  
DIN EN 12526 < 10<sup>4</sup> Ω

5



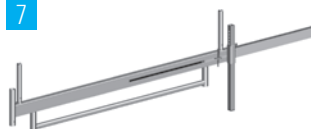
**1300.150 Lenkrolle D=150  
mit Spindel 250**  
Kunststoffrad, D=150 mm.  
Mit Fußspindel, Verstellbereich  
0,2–0,35 m, Spindelmutter  
mit Feststeller, Rolle mit  
Doppelbremshebel und Lastzentrierung  
im gebremsten Zustand.  
Zulässige Belastung: 7 kN (≈ 700 kg).

6



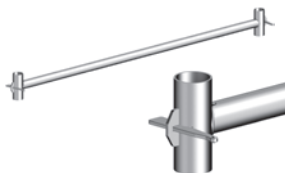
**1323.320 Fahr balkon  
mit Bügel, 3,20 m, verstellbar**  
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.  
Zur Basisverbreiterung für Gerüste bis  
11,6 m Standhöhe.  
Breite max. 3,20 m, min. 2,30 m,  
Gew. 42,5 kg.

7



**1338.320 Fahr balkon mit 2 Rohr-  
verbindern, 3,20 m, verstellbar**  
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.  
Zur Basisverbreiterung für  
fahrbare Sonderaufbauten.  
Breite max. 3,20 m, min. 2,30 m,  
Gew. 42,6 kg.

8

**1211.285 Basisrohr 2,85 m**

Stahlrohr, feuerverzinkt.  
Länge 2,85 m,  
Gew. 12,2 kg.

9



**1324.285 Basisstrebe 2,85 m**  
mit 2 Halbkupplungen, Stahlrohr  
feuerverzinkt.  
Länge 2,85 m,  
Gew. 9,3 kg.

10



**1344.003 Aufstiegsbügel 0,75 m**  
aus Aluminium.  
Länge 0,75 m,  
Gew. 3,3 kg.

11



**1249.000 Ballast (10 kg)**  
aus Stahl, feuerverzinkt mit  
Halbkupplung.

12



**1337.000 Rohrverbinder, verstellbar**  
für Doppelaufbau, aus Stahl,  
feuerverzinkt. Mit Fahrbalken  
Nr. 1338.320 zu verwenden.  
Gew. 2,1 kg.

13



**1250.000 Federstecker**  
aus Stahl.  
Gew. 0,1 kg.

14

**1205.285 Geländer 2,85 m**

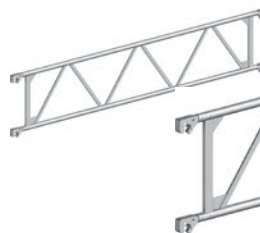
aus Aluminium.  
Länge 2,85 m,  
Gew. 3,6 kg.

15

**1206.285 Doppelgeländer 2,85 m**

aus Aluminium.  
Länge 2,85 m, Höhe 0,50 m,  
Gew. 8,0 kg.

16

**1207.285 FG-Träger 2,85 m**

aus Aluminium. Tragelemente im  
Gerüstbaukasten oder doppelter  
Seitenschutz.  
Länge 2,85 m, Höhe 0,50 m,  
Gew. 9,6 kg.

17

**1299.008 Standleiter 150/8**

aus Aluminium.  
Sprossen mit rutschsicherer  
Riffelung.  
Höhe 2,00 m, reite 1,45 m,  
Gew. 13,5 kg.

18

**1299.004 Standleiter 150/4**

aus Aluminium.  
Sprossen mit rutschsicherer  
Riffelung.  
Höhe 1,00 m, Breite 1,45 m,  
Gew. 7,0 kg.

19



**1208.285 Diagonale 3,35 m**  
aus Aluminium.  
Länge 3,35 m,  
Gew. 4,1 kg.

20



**1208.295 Diagonale 2,95 m**  
aus Aluminium.  
Länge 2,95 m,  
Gew. 3,8 kg.

21



**1347.335 Belagdiagonale 3,35 m**  
Gew. 5,0 kg.

22



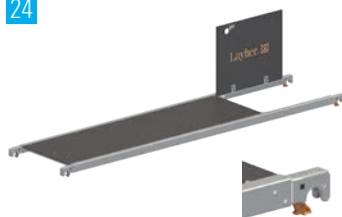
**1275.180 Uni-Abstandsrohr**  
Aluminium-Rohr, mit Haken und  
Gummifuß.  
D=48,3 mm, Länge 1,80 m,  
Gew. 2,1 kg.

23



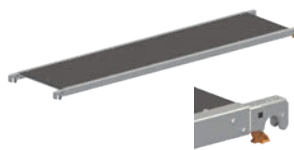
**4700.019 / 4700.022**  
**Normalkupplung**  
19 oder 22 mm SW,  
Gew. 1,3 kg.

24



**1242.285 Durchstiegs-  
brücke 2,85 m**  
Aluminium-Rahmen mit Belag  
und Klappe aus Sperrholz  
(BFU 100G) mit Phenolharz-  
beschichtung.  
Länge 2,85 m, Breite 0,68 m,  
Gew. 21,6 kg.

25



**1241.285 Belagbrücke 2,85 m**  
Aluminium-Rahmen mit Belag  
aus Sperrholz (BFU 100G)  
mit Phenolharzbeschichtung.  
Länge 2,85 m, Breite 0,68 m,  
Gew. 20,0 kg.

26



**1300.010 Uni Montagehaken**  
aus Polyethylen,  
Set bestehend aus 2 Stück.  
Gew. 1,2 kg.

27



**1439.285 Bordbrett 2,85 m  
mit Klaue**  
aus Holz.  
Länge 2,86 m, Höhe 0,15 m,  
Gew. 5,6 kg.

28



**1438.144 Stirnbordbrett 1,44 m**  
aus Holz.  
Länge 1,44 m, Höhe 0,15 m,  
Gew. 2,9 kg.

**1438.075 Stirnbordbrett 0,75 m**  
aus Holz.  
Länge 0,75 m, Höhe 0,15 m,  
Gew. 1,6 kg.

29



**1341.075**  
**Konsole 0,75 m**  
für Fahrgerüste, aus Aluminium.  
Zur einseitigen oder zweiseitigen  
Verbreiterung der Arbeitsbühne.  
Breite 0,75 m, Höhe 0,90 m,  
Gew. 5,4 kg.

30

**1297.004 Standleiter 75/4**

aus Aluminium mit eingepresstem Rohrverbinder.

Sprossen mit rutschsicherer Riffelung. Höhe 1,00 m, Breite 0,75 m, Gew. 4,7 kg.

**1298.004 Standleiter 75/4**

aus Aluminium mit verschraubtem Rohrverbinder.

31

**1339.285 Zwischenbelag 2,85 m**

aus Aluminium.

Für Konsolbauten.

Länge 2,85 m, Breite 0,23 m, Gew. 10,5 kg.

32

**1248.260 Gerüststütze, ausziehbar**

aus Aluminium.

Länge 2,60 m, Gew. 8,5 kg.

33

**1248.500 Gerüststütze, 5,00 m**

aus Aluminium.

Länge 5,00 m, Gew. 14,9 kg.

34

**1248.261 FG-Verdrehsicherung**

aus Aluminium.

Länge 0,50 m, Gew. 2,8 kg.

35

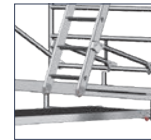
**1314.108 Stufeneinhängeleiter**

aus Aluminium.

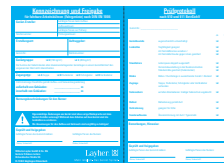
8 Stufen, mit Einrastklaue und Rollen am Leiternfuß.

Funktionstüchtiger Vorgängerartikel 1314.008 (o. Abb.) kann weiterhin verwendet werden.

36

**1314.109 Leiternstützen-Set**

für Einhängeleiter Art.-Nr. 1314.108

**6344.400****FG Kennzeichnungsblock****6344.010 Sichttasche,**

mit integr. Verbotsschild.



## 14. ZERTIFIKAT

Aufgrund von eventuellen Ablaufdaten bzw. der Aktualität erhalten Sie das entsprechende Zertifikat auf Anfrage über die umseitig genannten Kontaktdaten.





**Layher**   
Mehr möglich. Das Gerüst System.

**Wilhelm Layher GmbH & Co KG**

Gerüste Tribünen Leitern

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Göglingen-Eibensbach  
Deutschland

Postfach 40  
74361 Göglingen-Eibensbach  
Deutschland  
Telefon (0 71 35) 70-0  
Telefax (0 71 35) 70-2 65  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher.com](http://www.layher.com)

