## Ballastierung

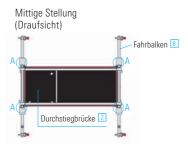
Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte 12, Art.-Nr. 1249.000 (je 10 kg) zu verwenden. Einfaches, schnelles und sicheres Befestigen des jeweils erforderlichen Ballasts an den richtigen Stellen ermöglichen Kupplungen mit Sterngriff. Es dürfen nur diese Ballastgewichte und keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen. Der nicht durch 4 teilbare Rest ist auf die Befestigungspunkte A zu verteilen.

Gerüsttyp		3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Einsatz in geschlossenen Räumen	Aufbau in mittiger Stellung	0	0	4	8	12	12	16
	Aufbau in einseitiger Stellung	-	2	6	10	14	12	16
	Aufbau in einseitiger Stellung mit Wandabstützung	-	0	4	8	10	12	14
Einsatz im Freien	Aufbau in mittiger Stellung	0	0	4	10	14	20	26
	Aufbau in einseitiger Stellung	-	4	8	12	20	20	26
	Aufbau in einseitiger Stellung mit Wandabstützung	-	0	4	8	10	12	14

Angaben in Stück Ballast-Gewichte zu je 10 kg.  $\bigcirc$  = kein Ballast erforderlich.

## der Ballastgewichte

○ = Befestigungspunkte für Ballast A = Befestigungspunkte für den nicht durch 4 teilbaren Rest (Ballastgewicht)



## Einseitige Stellung (Draufsicht) - Fahrbalken 🛭 Durchstiegbrücke 🔼

#### Allgemeine Aufbau- und Verwendungshinweise

#### Layher Uni Leicht Gerüst

Das Fahrgerüst darf entsprechend der angegebenen Gerüstgruppe nach den Festlegungen der Betriebssicherheitsverordnung (RetrSichV) verwendet werden

#### Der Benutzer der fahrbaren Arbeitsbühne muss folgende Hinweise beachten:

- 1. Der Benutzer muss die Eignung des ausgewählten Fahrgerüstes für die auszuführenden Arbeiten überprüfen (§4 BetrSichV).
- 2. Die max. Standhöhe beträgt nach DIN EN 1004:2005-03: - innerhalb von Gebäuden 12,0 m
- außerhalb von Gebäuden 8,0 m Die Material- und Ballastierungsangaben auf der Seite 5 sind zu beachten; Unfallgefahr bei Nichtbeachtung. Bei größeren Höhen sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich, die beim Hersteller zu erfragen sind. Die Standsicherheit des Fahrgerüstes muss sichergestellt werden.
- 3. Der Auf-, Um- oder Abbau des Fahrgerüstes gemäß der vorliegenden Aufbau- und Verwendungsanleitung darf nur unter Aufsicht einer befähigten Person und von fachlich geeigneten Personen nach spezieller Unterweisung durchgeführt werden. Es dürfen nur die in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung gezeigten Gerüsttypen verwendet werden.
- Das Gerüst muss nach der Montage und vor jeder Inbetriebnahme von hierzu befähigten Personen geprüft werden (§10 BetrSichV). Die Prüfung ist zu dokumentieren (§11 BetrSichV). Während des Auf-, Um- oder Abbaues ist das Fahrgerüst mit dem Verbotszeichen "Zutritt verboten" zu kennzeichnen und durch Absperrungen, die den Zugang zur Gefahrenzone verhindern, angemessen abzugrenzen (BetrSichV Anhang 2, Abs. 5.2.5).
- 4. Vor dem Aufbau sind alle Teile auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Es dürfen nur unbeschädigte Originalteile der fahrbaren Layher Arbeitsbühnen-Systeme verwendet werden. Gerüstteile wie Einrastklauen und Rohrverbinder sind nach Gebrauch von Schmutz zu reinigen. Gerüstbauteile sind beim LKW-Transport gegen Verrutschen und Stöße zu sichern. Bei den Gerüsten ist auf eine von Witterungseinflüssen freie Lagerung zu achten. Gerüstbauteile sind so zu handhaben, dass sie nicht beschädigt werden. Anbringung der Ballastgewichte und Wandabstützung siehe Tabelle Seite 5 dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung.
- 5. Es müssen beim Aufbau und Abbau Systembeläge oder Gerüstbohlen nach DIN 4420-3 (Mindestabmessungen: 28 x 4.5 x 250 cm lang) als Hilfsbeläge im Höhenabstand von max. 2,0 m eingebaut werden. Diese Hilfsbeläge, als sichere Standfläche für den Auf- und Abbau, müssen nach dem Aufbau wieder ausgebaut werden. Die jeweilige Standfläche ist voll auszulegen.

Im Abstand von 4,00 m sind systembedingt Zwischenbühnen mit Durchstiegsöffnungen einzubringen. Aus sicherheitstechnischen Gründen sind 2 Personen für den Aufbau von Fahrgerüsten ab einer Aufbauhöhe von 4,00 m ratsam. Zur Errichtung der oberen Fahrgerüstabschnitte sind die Einzelteile über Transportseile hoch

Werkzeuge und Materialien geringen Umfangs sind am Körper mit zu führen, ansonsten mit Transportseilen auf die Arbeitsebene hoch zu ziehen.

6. Die Standleiterstöße sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben mit Federsteckern zu sichern.

7. Alle Diagonalen und Rückenlehnen sind beim Aufbau soweit wie möglich nach außen zu schieben.

8. An Zwischenbühnen, die nur für den Aufstieg genutzt werden, genügen zwei Geländerholme als Rückenlehne.

Für Kleingerüste, bei denen die Höhe der Belagfläche mehr als 1.00 m hoch ist, muss eine Einrichtung vorhanden sein, die ein Anbringen eines Seitenschutzes nach DIN EN 1004:2005-03 ermöglicht. 9. Der Aufstieg zur Arbeitsbühne darf nur auf der Gerüstinnenseite

10. Es darf nicht gleichzeitig auf zwei oder mehreren Bühnen gearbeitet werden. Bei Abweichungen ist Rückfrage mit dem Hersteller zu halten.

erfolgen. Ausnahme Gerüsttyp 3201.

- 11. Personen, die auf fahrbaren Arbeitsbühnen arbeiten, dürfen sich nicht gegen den Seitenschutz stemmen.
- 12. Hebezeuge dürfen an fahrbaren Arbeitsbühnen nicht angebracht und verwendet werden.
- 13. Das Aufstellen und Verfahren ist nur auf horizontal ebenem und ausreichend tragfähigem Untergrund und nur in Längsrich tung oder über Eck zulässig. Jeglicher Anprall ist zu vermeiden. Bei einseitiger Basisverbreiterung mit Wandabstützung darf Verfahren nur parallel zur Wand erfolgen. Beim Verfahren darf die normale Schrittgeschwindigkeit nicht überschritten werden.
- 14. Beim Verfahren dürfen sich keine Personen oder lose Gegenstände auf dem Gerüst befinden.
- 15. Nach dem Verfahren sind die Fahrrollen durch Niederdrücken der Bremshebel zu bremsen.
- 16. Die Gerüste dürfen keinen aggressiven Flüssigkeiten oder Gasen ausgesetzt werden.
- 17. Fahrbare Arbeitsbühnen dürfen nicht untereinander überbrückt werden, wenn kein besonderer statischer Nachweis vorliegt. Das gleiche gilt für alle anderen Sonderbauten, z.B. Hängegerüste usw.
- 18. Bei Verwendung im Freien oder in offenen Gebäuden ist die fahrbare Arbeitsbühne bei Windstärken über 6 nach Beaufort Skala 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 einer spürbaren Hemmung beim Gehen erkennbar.) Wenn möglich sind außerhalb von Gebäuden verwendete Fahrgerüste am Gebäude oder an einer anderen Konstruktion sicher zu befestigen Es ist zu empfehlen, fahrbare Arbeitsbühnen zu verankern, falls diese unbeaufsichtigt bleiben.
- 19. Beläge können zum Erreichen einer anderen Arbeitshöhe auch um eine Sprosse hoch- oder heruntergesetzt werden. Es ist darauf zu achten, dass die vorgeschriebenen Geländerhöhen von 1 m Höhe eingehalten werden. Die Diagonalen werden ebenfalls um die entsprechende Höhe herauf- oder heruntergesetzt. Falls diese Aufbauform gewählt wird, ist mit dem Werk Eibensbach Rücksprache zu halten, ob ein zusätzlicher Standsicherheitsnachweis erforderlich
- Es wird gewarnt vor horizontalen und vertikalen Lasten, welche ein Umkippen der fahrbaren Arbeitsbühne bewirken können, z. B.: - horizontale Lasten, z. B. durch Arbeiten auf angrenzenden Konstruktionen.
- zusätzliche Windlasten (Tunneleffekt von Durchgangsgebäuden, unverkleideten Gebäuden und Gebäudeecken).
- 20. Die Durchstiegsklappen müssen außer beim Durchsteigen immer geschlossen sein.
- 21. Für den Auf- und Abstieg darf der Fahrbalken als Sprosse benutzt werden.
- 22. Alle Kupplungen sind mit 50 Nm anzuziehen. 23. Das Gerüst ist durch Unterlegen von geeigneten Materialien
- lotrecht zu stellen. Die max. Neigung darf 1% betragen. 24. Eine fahrbare Arbeitsbühne ist nicht bestimmt als Treppenturm, um von dort zu anderen Konstruktionen zu gelangen.

25. Es ist verboten, auf Belagflächen zu springen

- 26. Es ist zu überprüfen, ob alle Teile, Hilfswerkzeuge und Sicherheitsvorrichtungen (Seile usw.) für die Errichtung der fahrbaren Arbeitsbühnen auf der Baustelle zur Verfügung stehen.
- 27. Wenn festgelegt, sind Fahrbalken oder Gerüststützen oder Ausleger und Ballast einzubauen.
- 28. Es ist verboten, die Höhe der Belagfläche durch Verwendung von Leitern, Kästen oder anderen Vorrichtungen zu vergrößern.
- 29. Das Anbringen von Überbrückungen zwischen einer fahrbaren Arbeitsbühne und einem Gebäude ist nicht zulässig.
- 30. Fahrbare Arbeitsbühnen sind nicht dafür konstruiert, angehoben oder angehängt zu werden.

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Anderungen vorbehalten.

Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Arbeitsbühne 0.75 x 1.8 m max. Arbeitshöhe:

in geschlossenen Räumen 9,3 m im Freien 9.3 m

zul. Belastung 2,0 kN/m<sup>2</sup> auf max. einer Arbeitsebene (Gruppe 3 nach DIN EN 1004:2005-03)





Mehr möglich. Das Gerüst System

Wilhelm Lavher GmbH & Co. KG Postfach 40 Gerüste Tribünen Leitern

Ochsenbacher Straße 56 D-74363 Güglingen-Eibensbach

D-74361 Güglingen-Eibensbach Telefon (07135) 70-0 Telefax (07135) 70-265 E-Mail info@layher.com www.lavher.com

Mehr möglich. Das Gerüst System

		6 66 6	0 60 6	0 00 0	0 00 0	0 00 4	0 00
Gerüsttyp	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Arbeitshöhe (m)	3,15	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3
Gerüsthöhe (m)	2,34	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49
Standhöhe (m)	1,15	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3
Gewicht (kg)	54,3	118,7	127,1	148,9	190,6	208,3	222,7

## Aufbaufolge

1 Die allgemeinen Aufbau- und Verwendungshinweise auf Seite 6 sind zu beachten. Die gezeigten Aufbaubeispiele der Gerüsttypen 3201–3207 sind für den Einsatz in allseitig geschlossenen Räumen sowie im Freien vorgesehen. Die Material- und Ballastierungstabellen auf Seite 5 sind zu beachten.



Die Lenkrollen 9 in die Standleitern 1 einstecken und durch Schrauben M 12x60 mit selbstsichernden Muttern befestigen. Die beiden Standleitern 11 durch 2 Doppelrückenlehnen 5 verbinden und damit aussteifen. Die Durchstiegbrücke 2 ist in die von unten 4. Sprosse einzuhängen. Die Einrastklauen aller Teile sind dabei von oben her in die Standleitersprossen 1 einzurasten.

Ein dreiteiliger Seitenschutz muss angebracht werden, wenn er nach den für die jeweils auszuführende Arbeit gültigen Bestimmungen gefordert wird.

Zum Ausheben der einzelnen Teile werden die Schließbügel der Einrastklauen durch Drücken geöffnet. Die roten Schließbügel der Beläge ermöglichen den mühelosen Ein- und Ausbau durch 1 Person; sie sind zuerst zu lösen und der Belag mit den geöffneten Bügeln auf die Sprosse aufzulegen, dann erst werden die gegenüberliegenden Bügel gelöst und der Belag ausge-

# Aufbaufolge \_ ▶3 Grundaufbau Gerüsttypen 3202-3207

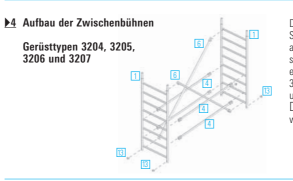
Lavher Uni Leicht Gerüst

Die Lenkrollen 9 in die Fahrbalken 8 einstecken und durch Schrauben M 12x60 mit selbstsichernden Muttern befestigen. Auf die Fahrbalken 3 sind nun die Standleitern 1 aufzustecken und mit Federsteckern 3 zu sichern. Nun werden 2 Diagonalen 6 in die Standleitern 🗓 eingerastet. Dann sind in der 1. Sprosse von unten der Standleitern 1 2 Rückenlehnen 4 und ab dem Typ 3204 1 Horizontaldiagonale 🖸 einzurasten.

Nur bei den Gerüsttypen 3205 und 3206 wird in der 1. Sprosse von oben der Standleiter 1 1 Durchstiegbrücke 2 eingebaut. Nur bei dem Gerüsttyp 3207 werden in der 1. Sprosse von oben der Standleiter 1 2 Rückenlehnen 4 eingebaut. Ballastgewichte gemäß Ballastierungstabelle einbauen.

Alle Diagonalen 6 und Rückenlehnen 4 sind beim Aufbau soweit wie möglich nach außen zu schieben.

Weiterer Aufbau für: Gerüsttyp 3202 nach Abschnitt 5.1. Gerüsttyp 3203 nach Abschnitt 5.2. Gerüsttyp 3204 bis 3207 nach Abschnitt 4.



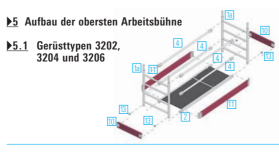
Die Zwischenetage wird durch Aufstecken von 2 Standleitern 🗓 und dem Einrasten von 2 Diagonalen 📵 aufgebaut. Die Standleitern 🗓 sind durch das Einstecken von Federsteckern 13 zu sichern. Über Belagebenen werden bei den Gerüsttypen 3205, 3206 und 3207 4 Rückenlehnen 4 in die 2. und 4. Sprosse von unten der Standleitern 1 eingebaut. Alle Diagonalen 6 und Rückenlehnen 4 sind beim Aufbau soweit wie möglich nach außen zu schieben.

Weiterer Aufbau für: Gerüsttyp 3204 und 3206 nach Abschnitt 5.1. Gerüsttyp 3205 und 3207 nach Abschnitt 5.2.

Es müssen beim Aufbau und Abbau Systembeläge oder Gerüstbohlen nach DIN 4420-3 (Mindestabmessung: 28 x 4,5 x 250 cm lang) als Hilfsbeläge im Höhenabstand von max. 2.0 m eingebaut werden. Diese Hilfsbeläge, als sichere Standfläche für den Auf- und Abbau, müssen nach dem Aufbau wieder ausgebaut werden. Die ieweilige Standfläche ist voll auszulegen.

Alle Diagonalen 6 und Rückenlehnen 4 sind

beim Aufbau soweit wie möglich nach außen



▶5.2 Gerüsttypen 3203,

3205 und 3207

Als erstes wird in die oberste Sprosse der Standleitern 1 eine Durchstiegbrücke 2 eingehängt. Der Aufbau der obersten Arbeitsbühne wird durch Aufstecken der beiden Standleitern 📵 begonnen, die mit Federsteckern 13 gesichert werden. Der Seitenschutz wird mit 4 Rückenlehnen 4 errichtet. 2 Bordbretter 1.8 m 111 zwischen die Standleitern 1a einstellen und durch Einfügen von 2 Stirnbordbrettern 0.75 10 sichern.

leitern 1 eingestellt und durch das Einfügen von

2 Stirnbordbrettern 0,75 m 10 ausgesteift.

Die Standleitern 🗓 werden aufgesteckt und mit Nur bei den Gerüsttypen 3205/3207 werden zusätz-Federsteckern [13] gesichert. In die Standleitern [1] lich in der 1. Sprosse von unten der Standleitern 1 wird in die 5. Sprosse von oben die Durchstieg-2 Rückenlehnen 4 eingerastet. brücke 2 eingehängt. Dann wird der Seitenschutz mit 2 Doppelrückenlehnen 5 hergestellt. Als nächstes

Alle Doppelrückenlehnen 5 und Rückenlehner 4 sind nach dem Aufbau soweit wie möglich werden 2 Bordbretter 1,8 m 111 zwischen den Standnach außen zu schieben.

### Aufbaufolge

▶6 Betätigen der Lenkrollen

Die Lenkrollen 9 sind im Aufbau und Arbeitszustand durch Drücken des mit STOP gekennzeichneten Bremshebels festzustellen. Im gebremsten Zustand

muss der mit STOP gekennzeichnete Hebel unten sein. Zum Verschieben werden die Rollen durch Anheben des Hebels gelöst.

Lavher Uni Leicht Gerüst

# Wandabstützung auf Druck



Schraube M 12 x 60

STOP

festziehen

Für Arbeiten, die an einer tragfähigen Wand ausgeführt werden, kann die Ballastierung entsprechend der Tabelle Ballastierung (siehe Seite 5) reduziert werden. In diesem Fall sind auf beiden Seiten des Gerüstes Wandabstützungen einzubauen. Dazu wird das Uni-Abstandsrohr 4 verwendet

und mit Kupplungen 🗓 an der Standleiter 🗓, 📵 befestigt. Die Fahrbalken sind so einzubauen, dass sie an der wandabgewandten Seite auskragen. Die Wandabstützungen sind in Höhe der oberster Arbeitsbühne oder höchstens 1 m tiefer anzubringen.

## Abbaufolge

Es müssen beim Aufbau und Abbau Systembeläge oder Gerüstbohlen nach DIN 4420-3 (Mindestabmessung: 28 x 4,5 x 250 cm lang) als Hilfsbeläge im Höhenabstand von max, 2.0 m eingebaut werden. Diese Hilfsbeläge, als sichere Standfläche für den Auf- und Abbau, müssen nach dem Aufbau wieder ausgebaut werden. Die jeweilige Standfläche ist voll auszulegen.

Zum Ausheben werden die Schließbügel der Einrastklauen durch Drücken geöffnet. Die roten Schließbügel der Beläge ermöglichen den mühelosen Einund Ausbau durch 1 Person. Diese roten Schließbügel sind zuerst zu lösen und der Belag mit den

geöffneten Bügeln auf die Sprosse aufzulegen, dann erst werden die gegenüberliegenden Bügel gelöst und der Belag ausgehoben. Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau-

Die ieweiligen Diagonalen 6 und Aussteifungs-Elemente sind erst dann zu entfernen. wenn die darüberliegenden Standleitern 🗓 abgebaut sind.

1239.180

#### **Einzelteile**

**Standleiter 75/4 1297.004** 

**Standleiter 75/8 1297.008** 

2 Durchstieg-

3 Belagbrücke

4 Rückenlehne

1.8 m

brücke

18 m



5 Doppel-

1.8 m

9 Lenkrolle 150, Kunststoffrad 4 kN

10 Stirnbordbrett

1238.075

mit einfachem Bremshebel 1203.060 Schraube M12x60 mit Mutter

11 Bordbrett 1206.180 rückenlehne mit Klaue 1,8 m

12 Ballast (10 kg) 1249.000

13 Federstecker

14 Uni-1275.110 Abstandsrohr 1.1 m

5 FG-Spezial-Schraubkupplung 1269.019

19 mm SW 1269.022 22 mm SW

16 Basisrohr 1211.180 1,8 m

1241.180