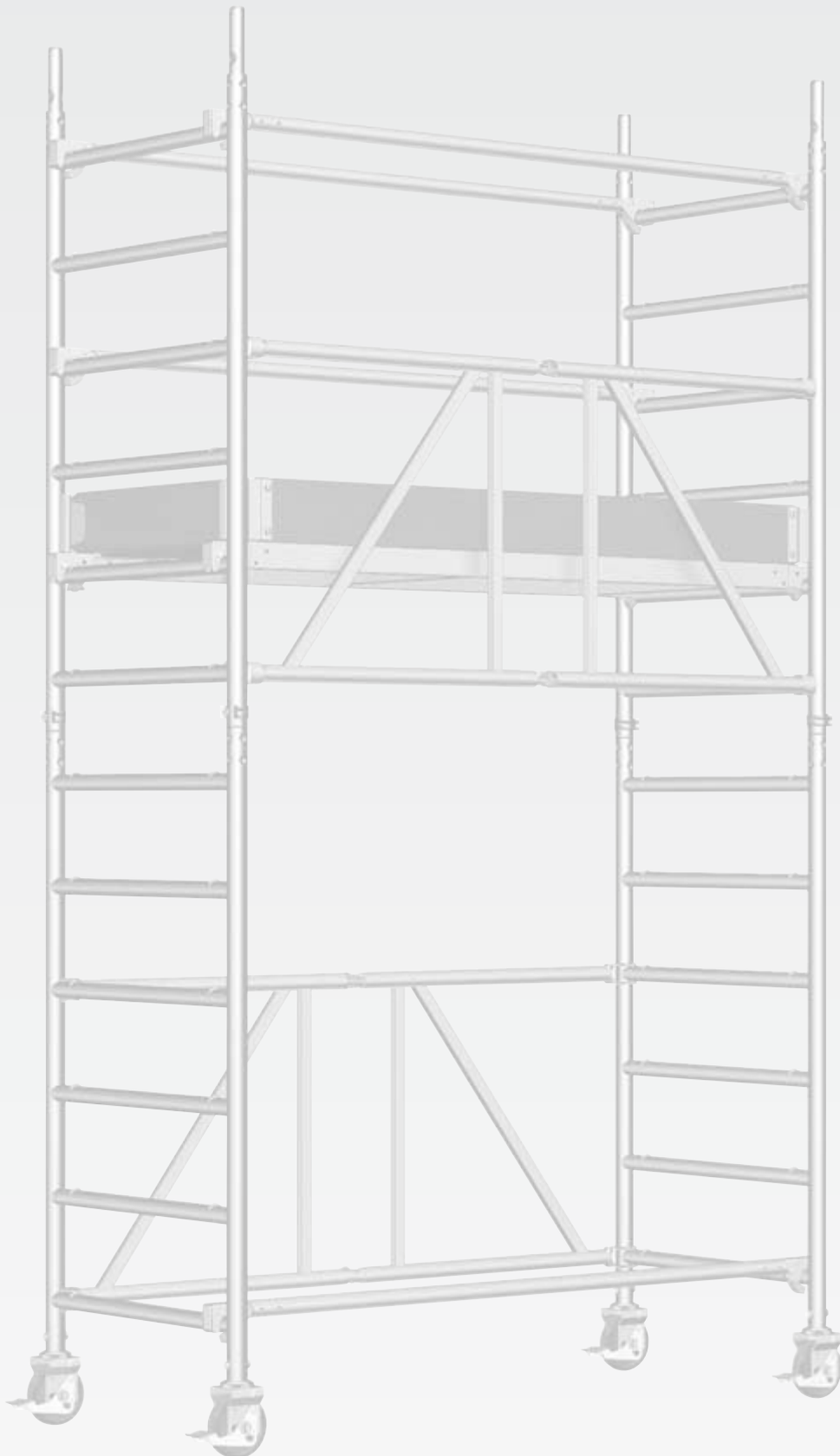


PRODUKTGRUPPE 11

Leitern und Fahrgerüste



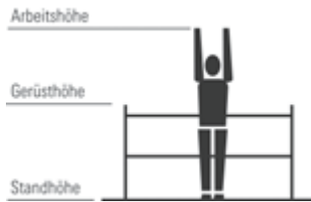
Leitern und Fahrgerüste Inhalt

Fahrgerüste (alle Typen) und Zubehör
Leitern (alle Typen) und Zubehör

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
Produktgruppe 11	LEITERN UND FAHRGERÜSTE		
<p>LAYHER FAHRGERÜSTE</p> <p>Aufgrund europäischer Arbeitsschutzgesetze haben Unternehmen sicherzustellen, dass Ihren Beschäftigten nur Arbeitsmittel bereitgestellt werden, die bei bestimmungsgemäßer Benutzung, Sicherheit und Gesundheitsschutz gewährleisten. Entsprechende Schutzmaßnahmen sind von den Verantwortlichen zu treffen. Hierbei muss dem kollektiven Gefahrenschutz Vorrang vor dem individuellen Gefahrenschutz eingeräumt werden.</p> <p>Um allen Anforderungen in vollem Umfang gerecht zu werden, hat Layher den neuen Sicherheitsaufbau P2 bei allen Gerüstgruppen entwickelt. Der Layher Sicherheitsaufbau P2 realisiert die kollektive Schutzmaßnahme. Folgende Punkte zeichnen den neuen Sicherheitsaufbau P2 aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Umlaufender Seitenschutz bereits beim Betreten der jeweils obersten Plattform ● Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen ● Plattformen im Abstand von 2 mtr. ● Höchste Sicherheit bei der Montage beim Auf-/Abstieg sowie bei der Arbeit ● Einfaches Weiterreichen von Fahrgerüstteilen von Ebene zu Ebene ● Innovative Uni-Montagehaken vereinfachen den Auf-/Abbau ● Nachrüstmöglichkeit für die Gerüstgruppen Uni-Standard, Uni Breit, Uni Leicht und Uni.Kompakt <p>Alle folgenden fahrbaren Arbeitsbühnen sind Tüv-/GS geprüft, sowie für eine Maximalbelastung von 2 kN/m² ausgelegt, und entsprechen der Gerüstgruppe 3 der DIN 4422.</p>		 Mehr möglich. Das Gerüst System	

Kurzübersicht zur Auswahl des geeigneten Fahrgerüstes

	Zifa Gerüst	Uni Leicht Gerüst	Uni Kompakt Gerüst	Uni Standard Gerüst	Uni Breit Gerüst	Uni Treppen Gerüst	Super Klax Gerüst	Staro Rollbock
Beschreibung/ Besonderheiten	Passt aufgebaut und vollbepackt durch die Zimmertüre, geringer Platzbedarf beim Transport	Optimal bei geringen Platzverhältnissen am Einsatzort	Doppelt breite Arbeitsfläche, dennoch kompakte Außenmaße	Für höchste Höhen konzipiert, leicht, robust, langlebig – der flexible Urtyp	Doppelt breite Arbeitsfläche, benötigt erst ab 8,6 m Arbeitshöhe eine Basisverbreiterung	Bequemer Treppenaufstieg	Super große Arbeitsbühne von 9 m ²	Viel Bewegungsfreiheit und Platz für Material, Höhe alle 11 cm verstellbar
Maße Arbeitsbühne	0,75 x 1,80 m	0,75 x 1,80 m	1,50 x 1,80 m	0,75 x 2,85 m	1,50 x 2,85 m	1,50 x 1,80 m	2,80 x 2,80 m	1,95 x 1,95 m
Max. Arbeitshöhe (in geschlossenen Räumen)	7,30 m	9,30 m	10,60 m	13,60 m	13,60 m	14,50 m	13,95 m	3,90 m
Max. Arbeitshöhe (im Freien)	7,30 m	9,30 m	9,60 m	9,60 m	9,60 m	10,50 m	10,05 m	3,90 m
Zulässige Verkehrslast	2,0 kN/m ²	2,0 kN/m ²	2,0 kN/m ²	2,0 kN/m ²	2,0 kN/m ²	2,0 kN/m ²	1,5 kN/m ²	1,5 kN/m ²
Zulässiges Nutzgewicht	240 kg	240 kg	485 kg	380 kg	765 kg	485 kg	1.175 kg	570 kg

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	Standard-Gerüst-P2 die universelle fahrbare Arbeitsbühne für Arbeiten an Wand und Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, für den Innen- und Außeneinsatz. Arbeitsbühne 0,75 x 2,85 m Typ Arbeitshöhe Gerüsthöhe Standhöhe Gewicht 1401101 3,50 m 2,60 m 1,50 m 85,60 kg 1401102 4,50 m 3,75 m 2,50 m 182,80 kg	LFG 1101 LFG 1102	300 300
	Breit-Gerüst-P2 das Universalgerüst mit der doppelten Arbeitsboden-Breite ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe. Interessant ist es vor allem für Handwerker, die sperriges Material (z.B. Deckenplatten, Isoliermaterial und Werkzeug) in Reichweite brauchen. Arbeitsbühne 1,50 x 2,85 m Typ Arbeitshöhe Gerüsthöhe Standhöhe Gewicht 1402101 3,50 m 2,60 m 1,50 m 115,40 kg 1402102 4,50 m 3,60 m 2,50 m 187,20 kg	LFG 2101 LFG 2102	300 300
	Leicht-Gerüst-P2 kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf einer Leiter standen. Die Standfläche von immerhin 1,3 m ² erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material. Arbeitsbühne 0,75 x 1,80 m Typ Arbeitshöhe Gerüsthöhe Standhöhe Gewicht 1403201 3,15 m 2,34 m 1,15 m 52,60 kg 1403202 4,30 m 3,49 m 2,30 m 133,40 kg	LFG 3201 LFG 3202	300 300
	Zifa-Gerüst das Zifa Gerüst ist praktisch ein „Fertiggerüst“ für Arbeiten in geringer Höhe: flach zusammengefaltet lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen – fertig. Typ Arbeitshöhe Gerüsthöhe Standhöhe Gewicht 620 2,90 m 1,84 m 0,90 m 42,20 kg 621 3,65 m 2,84 m 1,65 m 58,30 kg	LFG 620 LFG 621	300 300
	Aufbauhaken (Satz)	LFG 1095	302
	LAYHER LEITERN TÜV-/GS-geprüft Leitern aus dem Hause Layher sind zuverlässig. Ob beim täglichen Einsatz oder wenn sie nur gelegentlich gebraucht werden. Layher-Leitern sind stabil, verwindungssteif und bieten jederzeit sicheren Halt auf Stufen und Standflächen. Daher gibt der Hersteller generell auf alle Layher-Leitern eine 5-jährige Layher-Garantie.		



IMMER SICHER AUFWÄRTS...



Fahrgerüste



Leitern

... mit Layher Leitern und Fahrgerüsten für Profis.

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG
Gerüste Tribünen Leitern
Ochsenbacher Straße 56
D-74363 Güglingen Eibensbach

Telefon: (07 13 5) 70 - 0
Telefax: (07 13 5) 70 - 265
E-Mail: info@layher.com

www.layher.com

Layher® 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG	
	Anlegeleitern, Alu die einfachste Art für den sicheren Aufstieg, perfekt gefertigt nach Layher-Qualitäts-Standard. Lichte Weite 300 mm, Außenbreite 360 mm Sprossenabstand 280 mm	 Mehr möglich. Das Gerüst System		
	Teleskop-Leitern bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten 16 Sprossen (4x4), Höhe 4,20 m / 2,00 m, ca. 14 kg 20 Sprossen (4x5), Höhe 5,30 m / 2,55 m, ca. 17 kg	L 00601 L 00602	301 301	
	Kofferraum-Leitern als Arbeitsbühne, Steh- und Anlegeleiter einsetzbar 12 Sprossen (4x3), Höhe 3,46 m / 1,60 m, ca. 15 kg 16 Sprossen (4x4), Höhe 4,58 m / 2,35 m, ca. 18 kg	L 00603 L 00604	301 301	
	Schiebeleitern, Alu, zweiteilig mit Einrasthaken, Verläng. von Sprosse zu Sprosse			
	Länge aus- Länge ein- Sprossen Holm- Gewicht geschoben geschoben breite			
	2,95 m 1,85 m 2 x 6 64 mm 7,6 kg	L 00606	301	
	4,05 m 2,40 m 2 x 8 64 mm 9,5 kg	L 00608	301	
	5,20 m 2,95 m 2 x 10 64 mm 12,5 kg	L 00610	301	
	6,05 m 3,50 m 2 x 12 76 mm 14,6 kg	L 00612	301	
	7,15 m 4,10 m 2 x 14 84 mm 18,0 kg	L 00614	301	
	8,30 m 4,65 m 2 x 16 84 mm 21,7 kg	L 00616	301	
9,40 m 5,20 m 2 x 18 100 mm 23,6 kg	L 00618	301		
	Seilauszugleitern, Alu, zweiteilig durch Seilauszug und Laufrollen zu verlängern			
	Länge aus- Länge ein- Sprossen Holm- Gewicht geschoben geschoben breite			
	6,90 m 4,10 m 2 x 14 84 mm 20,7 kg	L 00714	301	
	8,05 m 4,65 m 2 x 16 84 mm 24,0 kg	L 00716	301	
	9,15 m 5,20 m 2 x 18 100 mm 27,4 kg	L 00718	301	
	10,30 m 5,75 m 2 x 20 100 mm 31,0 kg	L 00720	301	
	11,40 m 6,30 m 2 x 22 100 mm 34,6 kg	L 00722	301	
12,50 m 6,90 m 2 x 24 100 mm 38,2 kg	L 00724	301		

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG	
	Sprossen-Stehleitern, Alu die altbewährten Bockleitern	 Mehr möglich. Das Gerüst System		
	Stand- Gesam- Sprossen Holm- Breite Gewicht höhe länge Sprossen breite unten			
	0,80 m 1,55 m 5 64 mm 0,51 m 6,8 kg		L 01105	301
	1,05 m 1,85 m 6 64 mm 0,54 m 8,0 kg		L 01106	301
	1,30 m 2,10 m 7 64 mm 0,57 m 9,2 kg		L 01107	301
	1,60 m 2,40 m 8 64 mm 0,60 m 10,4 kg		L 01108	301
	2,10 m 2,95 m 10 64 mm 0,66 m 13,2 kg		L 01110	301
	2,65 m 3,50 m 12 64 mm 0,72 m 16,0 kg		L 01112	301
	3,15 m 4,10 m 14 64 mm 0,78 m 18,8 kg		L 01114	301
	3,70 m 4,65 m 16 76 mm 0,84 m 24,9 kg		L 01116	301
4,20 m 5,20 m 18 76 mm 0,90 m 30,1 kg	L 01118	301		
	Allzweckleitern, Alu, 3-teilig universell einsetzbare Leitern			
	Standhöhe Max. Länge Sprossen Holm- Gewicht als Stehle- als Schiebe- breite iter 2-teilig leiter 3-teil.			
	1,60 m 5,30 m 3 x 8 76 mm 22,0 kg	L 01208	301	
	2,10 m 7,00 m 3 x 10 76 mm 25,0 kg	L 01210	301	
2,65 m 8,70 m 3 x 12 100 mm 32,0 kg	L 01212	301		
	Holz-Stehleiter-B die klassische Handwerkerleiter aus Vollholz. Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche und einer innovativen Verbesserung. Die jeweils 3+4 Sprosse von oben ist als Breitsprosse ausgeführt, was ermüdungsfreies Stehen in den üblichen Standhöhen der entsprechenden Leiter wesentlich verbessert.			
	Standhöhe Ges.-Höhe D-Sprossen			
	0,55 m 1,25 m 4	L 02511	301	
	0,80 m 1,53 m 5	L 02512	301	
	1,05 m 1,81 m 6	L 02513	301	
	1,60 m 2,38 m 8	L 02514	301	
	2,10 m 2,94 m 10	L 02515	301	
	Stufen-Stehleitern, Alu, beidseitig begehbar mit kleiner Plattform, die sich aus den obersten Stufen bildet, Holmbreite jeweils 76 mm			
	Stand- Gesam- Sprossen Breite Gewicht höhe länge Sprossen unten			
	0,25 m 0,75 m 3 0,46 m 5,6 kg	L 01503	301	
	0,50 m 1,00 m 4 0,48 m 6,8 kg	L 01504	301	
	0,70 m 1,25 m 5 0,51 m 8,4 kg	L 01505	301	
	0,95 m 1,50 m 6 0,53 m 9,8 kg	L 01506	301	
	1,20 m 1,75 m 7 0,57 m 11,4 kg	L 01507	301	
	1,40 m 2,00 m 8 0,60 m 13,4 kg	L 01508	301	
	1,90 m 2,50 m 10 0,66 m 16,2 kg	L 01510	301	
	2,40 m 3,00 m 12 0,72 m 19,8 kg	L 01512	301	

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG																																					
	Verbund-Stehleitern die bewährten Handwerker-Bockleitern, Holme aus mehrfach verleimtem Schichtholz, Sprossen aus Alu, Holmbreite jeweils 75 mm	 Mehr möglich. Das Gerüst System																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Standhöhe</th> <th>Gesamtlänge</th> <th>Sprossen</th> <th>Breite unten</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,80 m</td> <td>1,55 m</td> <td>5</td> <td>0,50 m</td> <td>7,6 kg</td> </tr> <tr> <td>1,05 m</td> <td>1,85 m</td> <td>6</td> <td>0,53 m</td> <td>9,0 kg</td> </tr> <tr> <td>1,30 m</td> <td>2,10 m</td> <td>7</td> <td>0,56 m</td> <td>11,0 kg</td> </tr> <tr> <td>1,60 m</td> <td>2,40 m</td> <td>8</td> <td>0,59 m</td> <td>12,6 kg</td> </tr> <tr> <td>2,10 m</td> <td>2,95 m</td> <td>10</td> <td>0,65 m</td> <td>16,0 kg</td> </tr> <tr> <td>2,65 m</td> <td>3,50 m</td> <td>12</td> <td>0,71 m</td> <td>19,2 kg</td> </tr> </tbody> </table>			Standhöhe	Gesamtlänge	Sprossen	Breite unten	Gewicht	0,80 m	1,55 m	5	0,50 m	7,6 kg	1,05 m	1,85 m	6	0,53 m	9,0 kg	1,30 m	2,10 m	7	0,56 m	11,0 kg	1,60 m	2,40 m	8	0,59 m	12,6 kg	2,10 m	2,95 m	10	0,65 m	16,0 kg	2,65 m	3,50 m	12	0,71 m	19,2 kg	L 02105	301
	Standhöhe			Gesamtlänge	Sprossen	Breite unten	Gewicht																																	
	0,80 m			1,55 m	5	0,50 m	7,6 kg																																	
	1,05 m			1,85 m	6	0,53 m	9,0 kg																																	
	1,30 m			2,10 m	7	0,56 m	11,0 kg																																	
1,60 m	2,40 m	8	0,59 m	12,6 kg																																				
2,10 m	2,95 m	10	0,65 m	16,0 kg																																				
2,65 m	3,50 m	12	0,71 m	19,2 kg																																				
		L 02106	301																																					
		L 02107	301																																					
		L 02108	301																																					
		L 02110	301																																					
		L 02112	301																																					
	Verbund-Anlegeleitern robuste Leitern auch bei harter Dauerbeanspruchung, Holme aus mehrfach verleimtem Schichtholz, Sprossen aus Alu, Holmbreite jeweils 75 mm																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th>Sprossen</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,40 m</td> <td>8</td> <td>5,8 kg</td> </tr> <tr> <td>2,95 m</td> <td>10</td> <td>6,8 kg</td> </tr> <tr> <td>3,50 m</td> <td>12</td> <td>8,6 kg</td> </tr> <tr> <td>4,05 m</td> <td>14</td> <td>9,6 kg</td> </tr> <tr> <td>4,90 m</td> <td>17</td> <td>11,8 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Länge	Sprossen	Gewicht	2,40 m	8	5,8 kg	2,95 m	10	6,8 kg	3,50 m	12	8,6 kg	4,05 m	14	9,6 kg	4,90 m	17	11,8 kg	L 02208	301																			
	Länge	Sprossen	Gewicht																																					
	2,40 m	8	5,8 kg																																					
	2,95 m	10	6,8 kg																																					
3,50 m	12	8,6 kg																																						
4,05 m	14	9,6 kg																																						
4,90 m	17	11,8 kg																																						
		L 02210	301																																					
		L 02212	301																																					
		L 02214	301																																					
		L 02217	301																																					
	Anlegeleitern, Holz, Modell „Bau“ Holme und Sprossen aus astfreiem Massiv-Nadelholz, bewährte Bauqualität																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th>Sprossen</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,00 m</td> <td>17</td> <td>16,0 kg</td> </tr> <tr> <td>6,00 m</td> <td>21</td> <td>21,4 kg</td> </tr> </tbody> </table> Bitte beachten Sie: Diese Leitern sind keine Lagerware und unterliegen Lieferfristen !!	Länge	Sprossen	Gewicht	5,00 m	17	16,0 kg	6,00 m	21	21,4 kg	L 02305	301																												
Länge	Sprossen	Gewicht																																						
5,00 m	17	16,0 kg																																						
6,00 m	21	21,4 kg																																						
		L 02306	301																																					
	Treppenstehleiter die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhäus. Mit der Treppenstehleiter aus Aluminium ist der Niveauausgleich im unebenen Gelände kein Problem. Je zwei Verlängerungen mit Verstellbereich auf der einen Seite von 44 cm und auf der anderen Seite von 102cm. Transport- Sicherung aus Metall am Leiternfuß sowie rutschhemmende Kunststofffüße sind selbstverständlich.																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge(Holm)</th> <th>Sprossen</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,55 m</td> <td>2 x 5</td> <td>12,3 kg</td> </tr> <tr> <td>1,85 m</td> <td>2 x 6</td> <td>13,5 kg</td> </tr> <tr> <td>2,10 m</td> <td>2 x 7</td> <td>14,7 kg</td> </tr> <tr> <td>2,40 m</td> <td>2 x 8</td> <td>15,9 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Länge(Holm)	Sprossen	Gewicht	1,55 m	2 x 5	12,3 kg	1,85 m	2 x 6	13,5 kg	2,10 m	2 x 7	14,7 kg	2,40 m	2 x 8	15,9 kg	L 02303	301																						
	Länge(Holm)	Sprossen	Gewicht																																					
	1,55 m	2 x 5	12,3 kg																																					
	1,85 m	2 x 6	13,5 kg																																					
2,10 m	2 x 7	14,7 kg																																						
2,40 m	2 x 8	15,9 kg																																						
		L 02302	301																																					
		L 02301	301																																					
		L 02300	301																																					



IMMER SICHER AUFWÄRTS ...

Layher Fahrgerüste



Das genial einfache Montageprinzip:

- ▶ Umlaufender Seitenschutz bereits beim Betreten der jeweils obersten Plattformen.
- ▶ Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen.

Plattformen im Abstand von 2 m:

- ▶ Höchste Sicherheit bei der Montage, beim Auf- und Abstieg, sowie bei der Arbeit.
- ▶ Einfaches Weiterreichen von Fahrgerüstteilen oder Arbeitsmaterial von Ebene zu Ebene.

Der innovative Uni Montagehaken:

- ▶ Die Montage wird wesentlich vereinfacht und für einen schnellen, reibungslosen Auf- und Abbau ist gesorgt.

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG
Gerüste Tribünen Leitern
Ochsenbacher Straße 56
D-74363 Güglingen-Eibensbach

Telefon: 07135 / 70 - 0
Telefax: 07135 / 70 - 265
E-Mail: info@layher.com

www.layher.com

Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Sicherheit sollte immer an 1. Stelle stehen. Deshalb empfiehlt Layher den Sicherheitsaufbau !

AVOLA Baukreissägen - für härteste Belastung am Bau



Aluminium-Parallelanschlag mit flacher Anlegekante und millimetergenauer Maßskala



Sicherheitsschutzhaube mit selbstöffnender und schließender Funktion

AVOLA Baukreissägen -10 „Wir schützen Ihre Hände!“ Noch mehr Sicherheit mit neuer Norm EN 1870-1

Standardausrüstung:

- Sicherheitsschutzhaube und Tischverlängerung
- winkelverstellbare Quer- und Keilschneidlehre
- unter dem Tisch geschützt angebrachte Führungselemente
- Parallelanschlag mit 2 Anlegekanten und millimetergenauer Maßskala
- hochwertiges, schallgedämpftes Hartmetallsägeblatt
- feuerverzinktes, verwindungsfestes Maschinengestell
- leistungsstarker Motor mit Magnetbremse
- 4 Kranösen
- Schiebstock, Maulschlüssel SW 30 und Gegenhalter
- Gusschalter für Modelle ZB/ZBV 450 + 500



Modellreihe ZBV mit verstellbarer Schnitthöhe



Sonderzubehör: Fahrvorrichtung



Sonderzubehör: Compact Filter CF 4



Sonderzubehör: Rollenbock



175 Jahre



 Choose the Original
Choose Success!

AVOLA MASCHINENFABRIK
A. Volkenborn GmbH & Co. KG
Heiskampstr. 11
D-45527 Hattingen

Telefon: +49/23 24/96 36-0
Telefax: +49/23 24/96 36-50
E-Mail: info@avola.de
www.avola.de



Sicherheitsschutzhaube ausgezeichnet mit dem EURO-TEST-Preis für herausragenden Arbeits- und Gesundheitsschutz

