

4.03 ALU-FAHRGERÜSTE

RapidTech



BAUMANN
BAUTECHNIK
CONSTRUCTION
EQUIPMENT

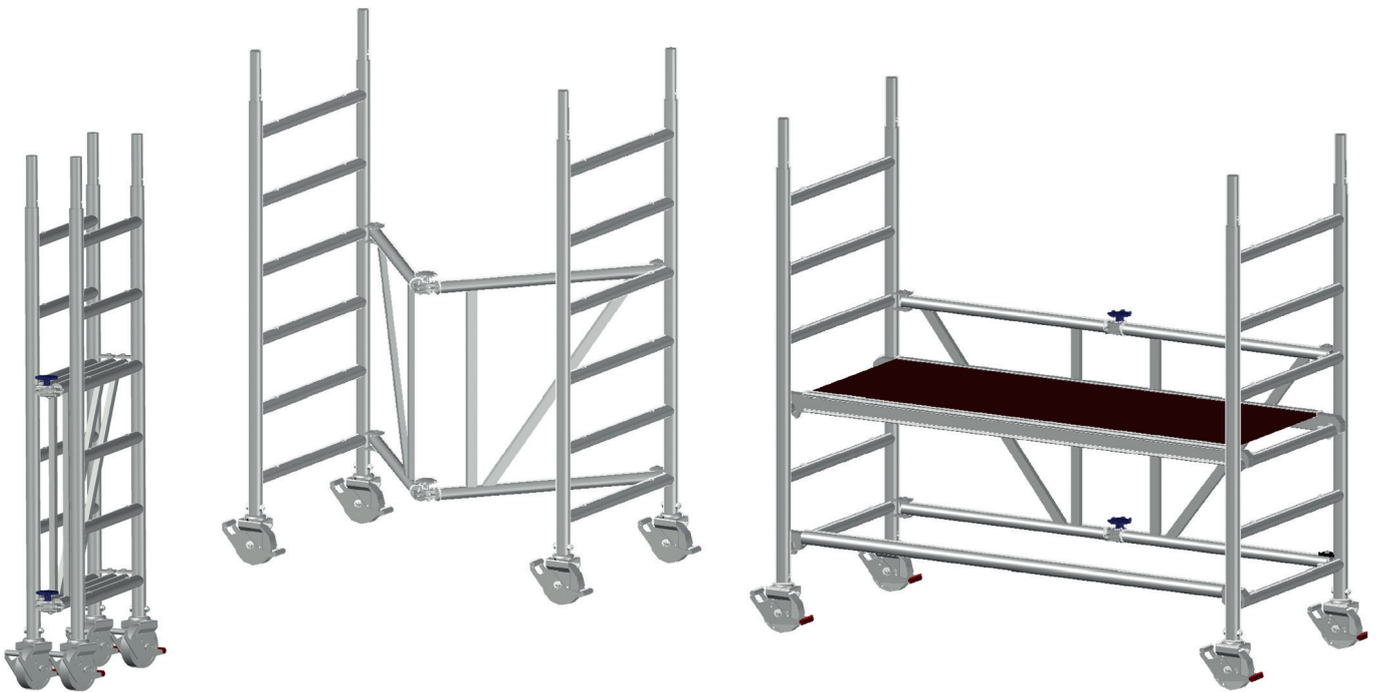
ALTRAD Baumann RapidTech

Die Fahrgerüst-Familie

Das ALTRAD Baumann RapidTech Aluminium-Fahrgerüstprogramm erfüllt die Anforderungen, die an ein modernes Fahrgerüstsystem gestellt werden.

Ob Handwerker, Techniker, Gerüstbauer oder Industriebetrieb – unter den verschiedenen RapidTech Fahrgerüstsystemen findet sich garantiert das passende Fahrgerüst.

Sowohl für den Einsatz im Freien als auch innerhalb geschlossener Räume gewährleisten die ALTRAD Baumann RapidTech Fahrgerüstsysteme eine sichere Arbeitsplattform in der erforderlichen Arbeitshöhe.



Inhaltsverzeichnis

Fahrgerüst Familie	2 - 3
Vorteile im Detail	4 - 5
RapidTech 4601	6 - 7
RapidTech 4601 mit Stütze	8 - 9
RapidTech 4602	10 - 11
RapidTech 4602 mit Stütze	12 - 13
RapidTech 4606	14 - 15
RapidTech 4606 mit Stütze	16 - 17
Hauptbauteile	18 - 21
Ergänzungsbauteile	22 - 23

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer ab Werk. Änderungen der technischen Daten und Maße vorbehalten. Alle Maße, Gewichte und Daten sind Richtwerte. Es gilt der am Tag der Lieferung gültige Preis. Verkauf nur zu unseren gültigen Geschäfts-, Verkaufs- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort für die Lieferung und Zahlung ist Laupheim. Es gilt erweiterter Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung.



RapidTech 4601

Das vielseitige Fahrgerüst für jeden Einsatzzweck. Ob Sie innen oder außen arbeiten, ob an Decken oder Fassaden, in Hallen oder Hangars, im Installationsbereich oder in der Instandhaltung – das Aluminium Fahrgerüst RapidTech 4601 mit einer Arbeitsfläche von 0,75 m x 2,85 m und einer maximalen Arbeitshöhe von 9,45 m im Freien und 13,45 m in geschlossenen Räumen erfüllt alle Anforderungen, die an ein Profi-Fahrgerüst gestellt werden.

RapidTech 4602

Haben Sie sperriges Material zu verarbeiten oder benötigen Sie eine große Arbeitsfläche von 1,50 m x 2,85 m? Dann ist das Aluminium Fahrgerüst RapidTech 4602, mit einer Arbeitshöhe von maximal 9,45 m im Freien und 13,45 m in geschlossenen Räumen bestens geeignet. Bis zu einer Arbeitshöhe von 7,25 m benötigen Sie bei diesem Typ keinen Fahrbalken. Die Fahrrollen sind einfach in die unteren Enden der Alu-Aufsetzleitern einzuschieben und durch Eindrehen der Sechskantschrauben mit Mutter gegen Herausfallen zu sichern.



RapidTech 4606

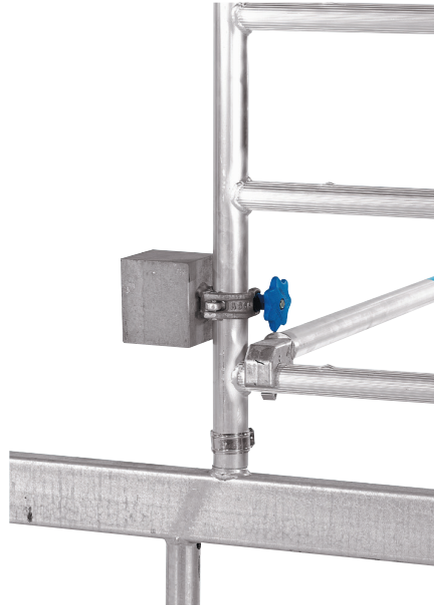
Das Aluminium Fahrgerüst RapidTech 4606 ist das wendige Fahrgerüst mit Klappmechanismus und einer Arbeitsfläche von 0,75 m x 1,80 m. Bei geringen Aufbauhöhen ist das schnelle und problemlose Umsetzen der Klappeinheit von einem Einsatzort zum anderen sicher möglich. Da Längsriegel und Diagonalen weitgehend in der Klappeinheit integriert sind, entfällt ein Großteil des Transport- und Montageaufwandes. Wenige Einzelteile und kurze Rüstzeiten sind weitere Eigenschaften, die das Arbeiten mit diesem Fahrgerüst unterstützen. Die maximale Arbeitshöhe im Freien und in geschlossenen Räumen beträgt 7,25 m.



ALTRAD Baumann RapidTech

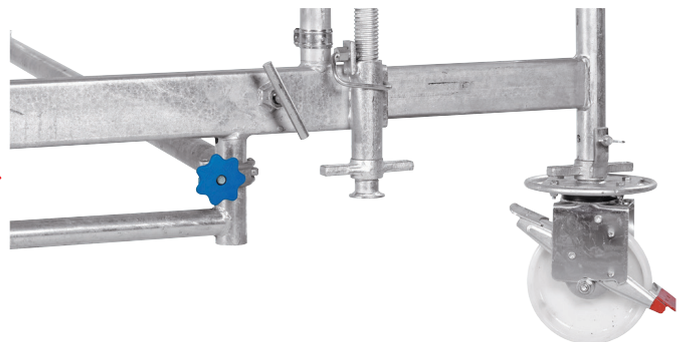
Vorteile im Detail

Ausgefeilte Technik für optimales und sicheres Arbeiten



◀ Ergonomisch geformte Sterngriffe erlauben eine leichte Montage der 10 kg schweren Ballastgewichte ohne Werkzeug.

Der teleskopierbare Fahrbalken bildet die sichere Gerüstgrundlage bei größeren Aufbauhöhen und im Freien. Mit der stufenlos einstellbaren Stützspindel bleibt das Fahrgerüst waagrecht, auch wenn der verstellbare Fahrbalken ausgezogen wird. Zum Feststellen des Teleskoparmes wird bei den RapidTech Fahrgerüsten kein Werkzeug wie ein Hammer oder ähnliches benötigt. ▶



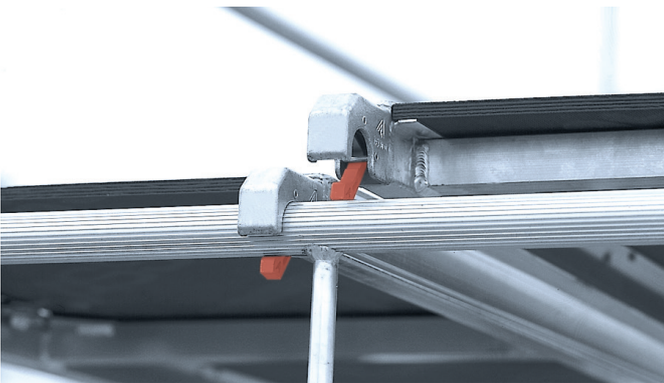
◀ Der Rapidverschluss aus Alu-Kokillen bzw. Alu-Druckguss – bei Belägen, Riegeln und Diagonalen. Mit federunterstütztem Schließbügel aus schlagfestem Polyamid mit Stahleinlage. Die farblichen Bügel ermöglichen die einfache Unterscheidung zwischen Längsriegeln und Diagonalen – ohne zu messen. Die als Innenaufstieg dienenden Sprossen der Vertikalrahmen sind rutsicher profiliert.



Das RapidTech Fahrgerüst 4606 wird serienmäßig mit der leichten Fahrrolle Ø 150 mm (Tragfähigkeit 3,0 kN) ausgeliefert. Aber auch hier können Sie selbstverständlich die 11,9 kN Fahrrolle, Ø 200 mm, einsetzen.



Die 11,9 kN Fahrrolle, Ø 200 mm, kann in allen RapidTech Aluminium Fahrgerüsten, unabhängig von der Aufbauhöhe, verwendet werden. Der an der Spindelmutter angebrachte Außenring erleichtert das Auf- und Abspindeln wesentlich und verhindert Verletzungen an Kanten.



Der clevere Helfer bei der Demontage. Der Rapidverschluss an der Alu-Rahmentafel lässt sich auf der Sprosse auflegen, ohne selbsttätig wieder einzurasten. So können die Rahmentafeln von nur einem Mann ein- und ausgehängt werden.

Gerade bei Fahrgerüsten entscheidet die der Konstruktion zugrunde liegende Technik maßgeblich, ob das Arbeiten mit dem Fahrgerüst als angenehm oder anstrengend empfunden wird. Wenige, leichte Bauteile, flexible Einsatzmöglichkeiten, schnelle Montage und Demontage, nachgewiesene Standsicherheit auch bei großen Höhen, robust und langlebig, geprüfte Sicherheit – das sind die Eigenschaften, die ein modernes Fahrgerüstsystem erfüllen muss, um den Anforderungen der professionellen Anwender gerecht zu werden.

Die RapidTech Aluminium Fahrgerüstsysteme wurden unter höchsten Qualitätsmaßstäben entwickelt und haben sich über viele Jahre in einer Vielzahl von Einsätzen bewährt. Zahlreiche Lösungen im Detail, machen dieses Fahrgerüstsystem zu einem der ausgereiftesten und technisch hochwertigsten Systeme im Markt. Alle RapidTech Fahrgerüstsysteme entsprechen den Anforderungen der EN 1004 (03/05) und besitzen eine TÜV SÜD Prüfbescheinigung.



Weitere Informationen zu unseren Prospekten, Aufbau- und Verwendungsanleitungen, Zulassungen und Flyern finden Sie hier.

RapidTech 4601

Arbeitsfläche	0,75 m x 2,85 m
Fahrbalkenlänge	1,80 m
Fahrbalkenlänge teleskopierbar	2,26 m – 3,22 m
Max. Arbeitshöhen Im Freien In geschlossenen Räumen	9,45 m 13,45 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004



Gerüsttyp/Artikelnummer		AB 460101	AB 460102	AB 460103
	Arbeitshöhe m	3,25	4,40	5,40
	Gerüsthöhe m	2,50	3,65	4,65
	Standhöhe m	1,25	2,40	3,40

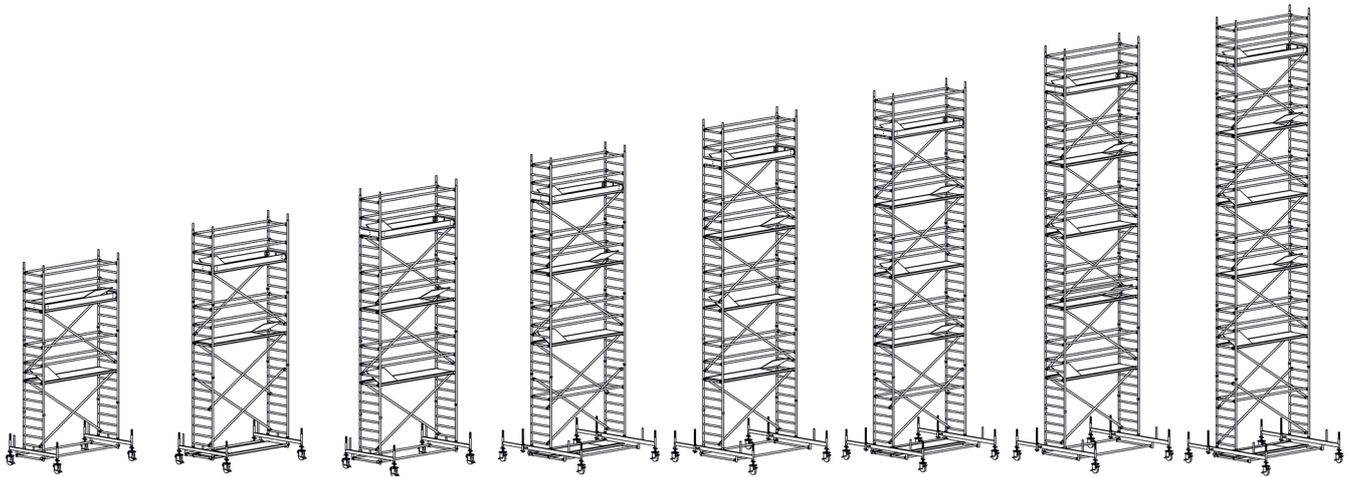
	Bestell-Nr.	kg	€/ Stk.			
Alu-Aufsetzleiter H100, B75	AB451110	5,00	128,00	0	2	0
Alu-Aufsetzleiter H200, B75	AB451120	9,30	239,60	2	2	4
Federstecker für Fahrgerüst	ABFED30100	0,10	2,50	0	8	8
Arbeitsbühne L285, B68 mit Klappe	AB452115	22,50	360,90	1	1	2
Alu-Geländer L285, Kunststoffbügel	AB453116	3,20	65,60	0	5	5
Alu-Geländerrahmen L285, H50, einfach	AB453137	7,30	178,50	2	0	0
Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel	AB453126	3,50	72,10	0	2	4
Fahrbalken L180, mit Bügel	AB454110	17,50	168,30	0	2	2
Fahrbalken L228, teleskopierbar, mit Bügel	AB454120	45,80	419,80	0	0	0
Grund-Riegel L285, Halbkupplung mit Sterngriffmutter	AB454140	11,00	104,30	0	1	1
Holz-Bordbrett, L285, B75, klappbar	AB456107	9,30	106,60	0	1	1
Holz-Längsbordbrett, L285	AB456128	6,00	49,20	0	1	1
Lenkrolle 11,9 kN, Ø200, mit Spindel L60	ABSOG84010	8,20	102,50	4	4	4
Gesamt-Gewicht: [kg]				88,50	169,00	207,10

Gesamt-Preis: [EURO]				1.607,10	2.595,00	3.323,30
Ballastkörper Einsatz in geschlossenen Räumen	AB 457205 mittig	10,60	77,40	0	0	4 (0)
	wandseitig			*	*	*
Einsatz im Freien	mittig			0	4	8 (0)
	wandseitig			*	*	*

Erforderliche Ballastgewichte sind nicht im Preis enthalten. Bezüglich der Ballastierung ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.

* = kein Aufbau zulässig.

= bei Einsatz des Fahrbalkens L228 ist eine Reduzierung des Ballastes möglich, siehe Werte in ().



AB 460104	AB 460105	AB 460106	AB 460107	AB 460108	AB 460109	AB 460110	AB 460111
6,40	7,40	8,40	9,45	10,45	11,45	12,45	13,45
5,65	6,65	7,65	8,70	9,70	10,70	11,70	12,70
4,40	5,40	6,40	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
2	0	2	0	2	0	2	0
4	6	6	8	8	10	10	12
12	12	16	16	20	20	24	24
2	3	3	4	4	5	5	6
9	9	13	15	17	19	21	23
0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	6	8	8	10	10	12
2	2	2	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4
230,30	268,40	291,60	392,70	409,50	454,00	470,80	515,30

3.851,70	4.580,00	5.108,40	6.470,90	6.868,10	7.727,60	8.124,80	8.984,30
4 (0)	8 (0)	0	0	0	0	0	0
*	*	0	0	0	0	0	0
16 (0)	28 (0)	0	0	*	*	*	*
*	*	8	12	*	*	*	*

RapidTech 4601 mit Stütze

Arbeitsfläche	0,75 m x 2,85 m
Fahrbalkenlänge	1,80 m
Max. Arbeitshöhen Im Freien In geschlossenen Räumen	9,25 m 13,25 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004

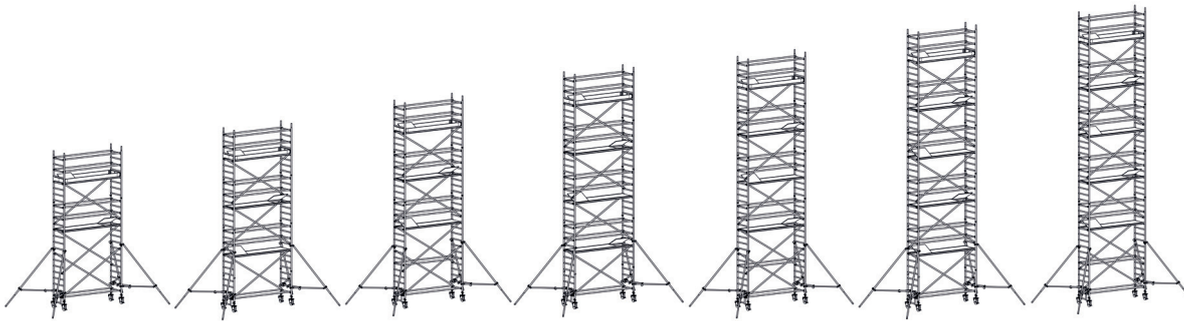


Gerüsttyp/Artikelnummer		AB 460152	AB 460153	AB 460154
	Arbeitshöhe m	4,25	5,25	6,25
	Gerüsthöhe m	3,50	4,50	5,50
	Standhöhe m	2,25	3,25	4,25

	Bestell-Nr.	kg	€/ Stk.			
Alu-Aufsetzleiter H100, B75	AB451110	5,00	128,00	2	0	2
Alu-Aufsetzleiter H200, B75	AB451120	9,30	239,60	2	4	4
Federstecker für Fahrgerüst	ABFED30100	0,10	2,50	4	4	8
Arbeitsbühne L285, B68 mit Klappe	AB452115	22,50	360,90	1	1	2
Alu-Geländer L285, Kunststoffbügel	AB453116	3,20	65,60	6	6	10
Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel	AB453126	3,50	72,10	2	4	4
Holz-Bordbrett, L285, B75, klappbar	AB456107	9,30	106,60	1	1	1
Holz-Längsbordbrett, L285	AB456128	6,00	49,20	1	1	1
Lenkrolle 11,9 kN, Ø200, mit Spindel L60	ABSOG84010	8,20	102,50	4	4	4
Alu-Aufstiegbügel B33, H25	AB454170	2,90	85,30	1	1	1
Alu-Gerüststütze, L260, teleskopierbar	ABFAN41000	9,20	261,90	4	4	4
Alu-Stabilisierungsrohr, L50 für Alu-Gerüst	ABFAN42000	2,80	91,20	4	4	4
Gesamt-Gewicht: [kg]				177,10	192,70	238,40

Gesamt-Preis: [EURO]				3.707,40	4.074,80	4.964,10
Ballastkörper Einsatz in geschlossenen Räumen	AB 457205 mittig	10,60	77,40	0	0	0
	wandseitig			4	10	12
Einsatz im Freien	mittig			0	0	0
	wandseitig			6	12	24

Erforderliche Ballastgewichte sind nicht im Preis enthalten. Bezüglich der Ballastierung ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.
* = kein Aufbau zulässig.



AB 460155	AB 460156	AB 460157	AB 460158	AB 460159	AB 460160	AB 460161
7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
0	2	0	2	0	2	0
6	6	8	8	10	10	12
8	12	12	16	16	20	20
2	3	3	4	4	5	5
10	14	16	18	20	22	24
6	6	8	8	10	10	12
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
254,00	299,70	321,70	361,00	383,00	422,30	444,30

5.331,50	6.220,80	6.457,00	7.346,30	7.713,70	8.734,20	8.970,40
0	0	0	0	0	0	0
18	22	26	30	34	38	42
0	0	0	*	*	*	*
34	48	60	*	*	*	*

RapidTech 4602

Arbeitsfläche	1,50 m x 2,85 m
Fahrbalkenlänge teleskopierbar	2,26 m – 3,22 m
Max. Arbeitshöhen Im Freien In geschlossenen Räumen	9,45 m 13,45 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004



Gerüsttyp/Artikelnummer		AB 460201	AB 460202	AB 460203
	Arbeitshöhe m	3,10	4,10	5,10
	Gerüsthöhe m	2,35	3,35	4,35
	Standhöhe m	1,10	2,10	3,10

	Bestell-Nr.	kg	€/ Stk.			
Alu-Aufsetzleiter H100, B150	AB451210	7,40	191,50	0	2	0
Alu-Aufsetzleiter H200, B150	AB451220	14,10	328,10	2	2	4
Federstecker für Fahrgerüst	ABFED30100	0,10	2,50	0	4	4
Arbeitsbühne L285, B68, mit Klappe	AB452115	22,50	360,90	0	1	1
Arbeitsbühne L285, B68	AB452125	22,50	328,10	2	1	1
Alu-Geländer L285, Kunststoffbügel	AB 453116	3,20	65,60	0	6	6
Alu-Geländerrahmen L285, H50, einfach	AB453137	7,30	178,50	2	0	0
Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel	AB453126	3,50	72,10	0	2	2
Fahrbalken L228, teleskopierbar, mit Bügel	AB454120	45,80	419,80	0	0	0
Grund-Riegel L285, Halbkupplung mit Sterngriffmutter	AB454140	11,00	104,30	0	0	0
Holz-Längsbordbrett L285	AB456128	6,00	49,20	0	1	1
Holz-Bordbrett L285, B150, klappbar	AB456215	12,10	108,80	0	1	1
Aufstiegsbügel B33, H25	AB454170	2,90	85,30	0	0	0
Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33, mit Stützen	ABLKR15106	2,60	65,70	4	4	4
Lenkrolle 11,9 kN, Ø 200, mit Spindel L60	ABSOG84010	8,20	102,50	0	0	0
Sechskantschraube M10*60	ABSOG026ET	0,10	1,10	4	4	4

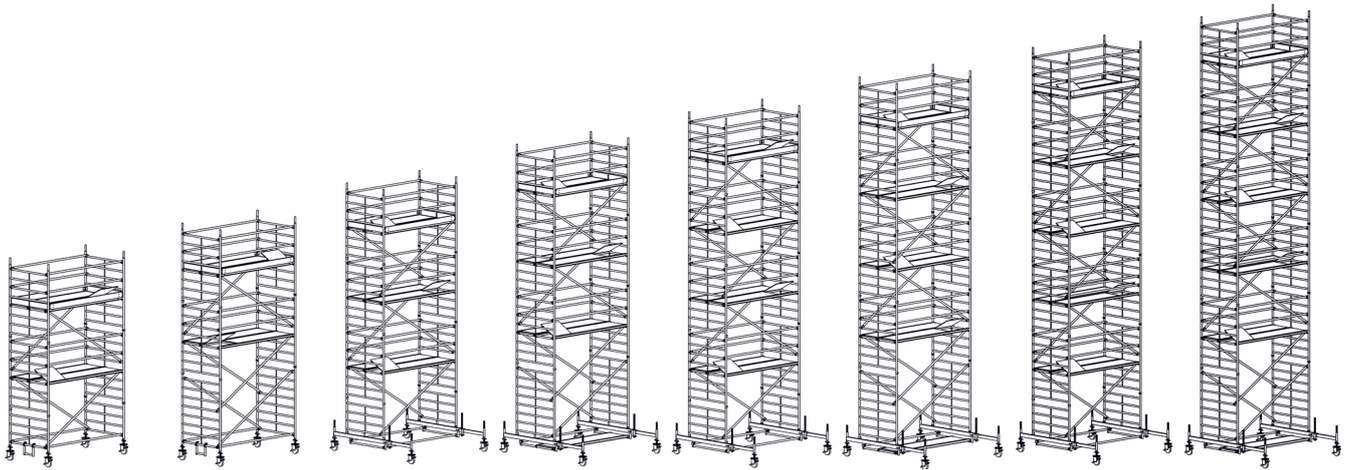
Gesamt-Gewicht: [kg] 98,60 143,50 156,90

Gesamt-Preis: [EURO]				1.936,60	2.701,20	2.974,40
Ballastkörper Einsatz in geschlossenen Räumen	AB 457205 mittig	10,60	77,40	0	0	4 (0)
	wandseitig			*	*	*
Einsatz im Freien	mittig			0	4	8 (0)
	wandseitig			*	*	*

Erforderliche Ballastgewichte sind nicht im Preis enthalten. Bezüglich der Ballastierung ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.

* = kein Aufbau zulässig.

= bei Einsatz des Fahrbalkens L228 ist eine Reduzierung des Ballastes möglich, siehe Werte in ()



AB 460204	AB 460205	AB 460206	AB 460207	AB 460208	AB 460209	AB 460210	AB 460211
6,25	7,25	8,45	9,45	10,45	11,45	12,45	13,45
5,50	6,50	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70	12,70
4,25	5,25	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
2	0	2	0	2	0	2	0
4	6	6	8	8	10	10	12
8	8	16	16	20	20	24	24
2	2	3	3	4	4	5	5
2	2	3	4	4	5	5	6
10	10	13	13	17	17	21	21
0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	6	8	8	10	10	12
0	0	2	2	2	2	2	2
0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	0	0	0	0
261,80	282,20	452,10	495,00	545,50	588,40	638,90	681,80

4.691,10	5.108,50	7.255,90	8.001,40	9.017,70	9.763,20	10.779,50	11.525,00
4 (0)	8 (0)	0	0	0	0	0	0
*	*	0	0	0	0	0	0
16 (0)	28 (0)	0	0	*	*	*	*
*	*	8	12	*	*	*	*

RapidTech 4602 mit Stütze

Arbeitsfläche	1,50 m x 2,85 m
Max. Arbeitshöhen Im Freien In geschlossenen Räumen	9,25 m 13,25 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004

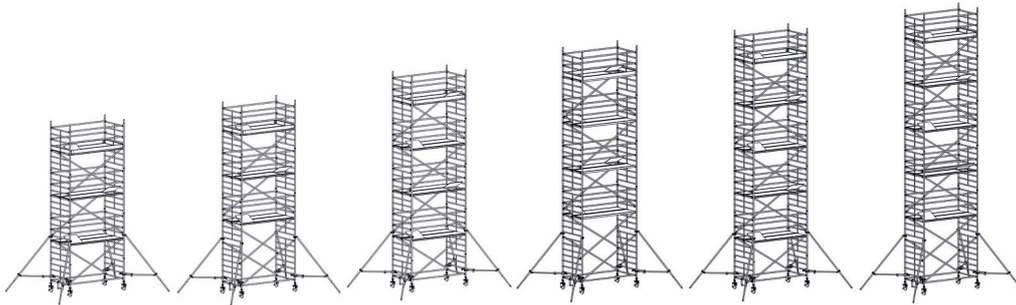


Gerüsttyp/Artikelnummer		AB 460253	AB 460254	AB 460255
	Arbeitshöhe m	5,10	6,25	7,25
	Gerüsthöhe m	4,35	5,50	6,50
	Standhöhe m	3,10	4,25	5,25

	Bestell-Nr.	kg	€/ Stk.			
Alu-Aufsetzleiter H100, B150	AB451210	7,40	191,50	0	2	0
Alu-Aufsetzleiter H200, B150	AB451220	14,10	328,10	4	4	6
Federstecker für Fahrgerüst	ABFED30100	0,10	2,50	4	8	8
Arbeitsbühne L285, B68, mit Klappe	AB452115	22,50	360,90	1	2	2
Arbeitsbühne L285, B68	AB452125	22,50	328,10	1	2	2
Alu-Geländer L285, Kunststoffbügel	AB 453116	3,20	65,60	6	10	10
Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel	AB453126	3,50	72,10	2	4	6
Holz-Längsbordbrett L285	AB456128	6,00	49,20	1	1	1
Holz-Bordbrett L285, B150, klappbar	AB456215	12,10	108,80	1	1	1
Aufstiegsbügel B33, H25	AB454170	2,90	85,30	0	1	1
Lenkrolle 11,9 kN, Ø 200, mit Spindel L60	ABSOG84010	8,20	102,50	0	4	4
Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33, mit Stützen	ABLKR15106	2,60	65,70	4	0	0
Alu-Gerüststütze, L260, teleskopierbar	ABFAN41000	9,20	261,90	4	4	4
Alu-Stabilisierungsrohr, L50 für Alu-Gerüst	ABFAN42000	2,80	91,20	4	4	4
Sechskantschraube M10*60	ABSOG026ET	0,10	1,10	4	0	0
Gesamt-Gewicht: [kg]				204,90	309,80	330,20

Gesamt-Preis: [EURO]				4.386,80	6.103,50	6.520,90
Ballastkörper Einsatz in geschlossenen Räumen	AB 457205 mittig	10,60	77,40	0	0	0
	wandseitig			0	0	0
Einsatz im Freien	mittig			0	0	0
	wandseitig			0	6	10

Erforderliche Ballastgewichte sind nicht im Preis enthalten. Bezüglich der Ballastierung ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.
* = kein Aufbau zulässig.



AB 460256	AB 460257	AB 460258	AB 460259	AB 460260	AB 460261
8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
2	0	2	0	2	0
6	8	8	10	10	12
12	12	16	16	20	20
3	3	4	4	5	5
3	3	4	4	5	5
14	14	18	18	22	22
6	8	8	10	10	12
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	0	0
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	0	0
403,60	424,00	497,00	517,40	590,40	610,80

7.865,30	8.282,70	9.627,10	10.044,50	11.388,90	11.806,30
0	0	0	0	0	0
0	2	2	4	4	6
0	0	*	*	*	*
20	24	*	*	*	*

RapidTech 4606

Arbeitsfläche	0,75 m x 1,80 m
Fahrbalkenlänge	1,80 m
Max. Arbeitshöhen Im Freien In geschlossenen Räumen	7,25 m 8,75 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004

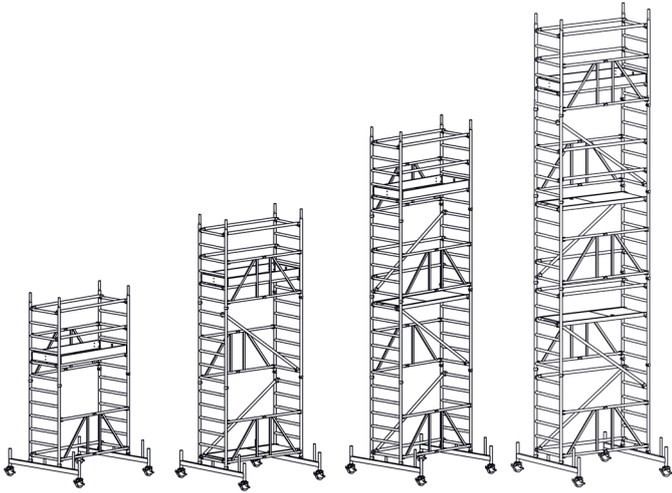


Gerüsttyp/Artikelnummer		AB 460601	AB 460600	AB 460602
	Arbeitshöhe m	2,80	3,65	4,10
	Gerüsthöhe m	1,80	2,80	3,20
	Standhöhe m	0,80	1,65	2,10

	Bestell-Nr.	kg	€/ Stk.			
Alu-Klappeinheit L179, B75	AB451610	21,10	481,70	1	1	2
Alu-Aufsetzleiter H100, B75	AB451110	5,00	128,00	0	2	0
Federstecker für Fahrgerüst	ABFED30100	0,10	2,50	0	4	4
Arbeitsbühne L180, B68 mit Klappe	AB452315	15,00	282,20	0	1	1
Arbeitsbühne L180, B68	AB452415	14,60	226,40	1	0	0
Alu-Geländer L180, Kunststoffbügel	AB453316	2,30	55,80	0	4	4
Alu-Diagonale L220, Kunststoffbügel	AB453616	2,60	59,00	0	0	0
Fahrbalken L180, ohne Bügel	ABFA805500	13,80	150,90	0	0	0
Holz-Längsbordbrett L180	AB456318	3,90	47,90	0	0	1
Holz-Bordbrett L180, B75, klappbar	AB456307	7,10	103,90	0	0	1
Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33	ABLKR15106	2,50	65,70	4	4	4
6KT-Schraube M10 x 60	ABSOG026ET	0,10	1,10	4	4	4
Gesamt-Gewicht: [kg]				46,10	66,10	88,20

Gesamt-Preis: [EURO]				975,30	1.520,30	1.897,80
Ballastkörper Einsatz in geschlossenen Räumen	AB 457205 mittig	10,60	77,40	0	8	16
	wandseitig			*	*	*
Einsatz im Freien	mittig			4	12	16
	wandseitig			*	*	*

Erforderliche Ballastgewichte sind nicht im Preis enthalten. Bezüglich der Ballastierung ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.
* = kein Aufbau zulässig.

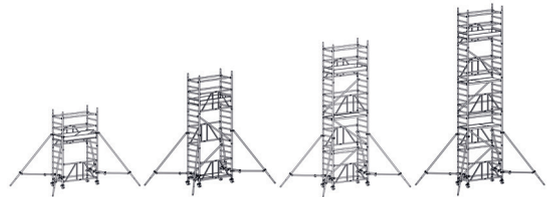


AB 460612	AB 460604	AB 460605	AB 460607
4,25	5,75	7,25	8,75
3,45	4,95	6,45	6,95
2,25	3,75	5,25	6,75
2	3	4	5
0	0	0	0
8	12	16	20
1	1	2	3
0	1	0	0
4	4	8	10
0	2	3	4
2	2	2	2
1	1	1	1
1	1	1	1
4	4	4	4
4	4	4	4
116,20	157,50	191,20	234,90

2.209,60	3.045,70	3.875,40	4.819,90
0	6	8	12
0	6	*	*
0	4	16	*
2	12	*	*

RapidTech 4606 mit Stütze

Arbeitsfläche	0,75 m x 1,80 m
Max. Arbeitshöhen Im Freien In geschlossenen Räumen	7,10 m 8,60 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004



Gerüsttyp/Artikelnummer		AB 460652	AB 460654	AB 460655	AB 460657
	Arbeitshöhe m	4,10	5,60	7,10	8,60
	Gerüsthöhe m	3,20	4,80	6,30	7,80
	Standhöhe m	2,10	3,60	5,10	6,60

	Bestell-Nr.	kg	€/ Stk.				
Alu-Klappeinheit L179, B75	AB451610	21,10	481,70	2,00	3,00	4,00	5,00
Arbeitsbühne L180, B68	AB452415	14,60	2,50	1,00	8,00	12,00	20,00
Alu-Stabilisierungsrohr	ABFAN42000	2,80	282,20	4,00	1,00	2,00	3,00
Holz-Längsbordbrett L180	AB456318	3,90	226,40	1,00	1,00	0,00	0,00
Federstecker für Fahrgerüst	ABFED30100	0,10	55,80	8,00	4,00	8,00	10,00
Alu-Geländer L180, Kunststoffbügel	AB453316	2,30	59,00	4,00	2,00	3,00	4,00
Holz-Bordbrett L180, B75, klappbar	AB456307	7,10	261,90	1,00	4,00	4,00	4,00
Arbeitsbühne L180, B68 mit Klappe	AB452315	15,00	91,20	1,00	4,00	4,00	4,00
Alu-Diagonale L220, Kunststoffbügel	AB453616	2,60	47,90	2,00	1,00	1,00	1,00
Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33	ABLKR15106	2,50	103,90	4,00	1,00	1,00	1,00
Alu-Gerüststütze, L260	ABFAN41000	9,20	65,70	4,00	4,00	4,00	4,00
6KT-Schraube M10 x 60	ABSOG026ET	0,10	1,10	4,00	4,00	4,00	4,00
Gesamt-Gewicht: [kg]				136,20	177,50	211,20	255,30

Gesamt-Preis: [EURO]				3.310,20	4.146,30	4.976,00	5.930,50
Ballastkörper Einsatz in geschlossenen Räumen	AB 457205 mittig	10,60	77,40	0	0	0	0
	wandseitig			6	12	*	*
Einsatz im Freien	mittig			0	0	0	0
	wandseitig			*6	*	*	*

Erforderliche Ballastgewichte sind nicht im Preis enthalten. Bezüglich der Ballastierung ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu beachten.
* = kein Aufbau zulässig.

Hauptbauteile

Alu-Klappeinheit L179, B75

Sprossen mit rutsicherer Riffelung.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,80 B 0,75 H 1,50	21,10	AB 451610	481,70

Alu-Aufsetzleiter H100, B75

Sprossen mit rutsicherer Riffelung.
Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
H 1,00 B 0,75	5,00	AB 451110	128,00

Alu-Aufsetzleiter H200, B75

Sprossen mit rutsicherer Riffelung.
Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
H 2,00 B 0,75	9,30	AB 451120	239,60

Alu-Aufsetzleiter H100, B150

Sprossen mit rutsicherer Riffelung.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
H 1,00 B 1,45	7,40	AB 451210	191,50

Alu-Aufsetzleiter H200, B150

Sprossen mit rutsicherer Riffelung.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
H 2,00 B 1,45	14,10	AB 451220	328,10

Federstecker für Fahrgerüst

Stahl verzinkt, zur Sicherung der Alu-
Aufsetzleitern untereinander.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
	0,10	AB FED 301 00	2,50

Arbeitsbühne L180, B68 mit Klappe

Baufurnierplatte/Aluminiumrahmen.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,80 B 0,68	15,00	AB 452315	282,20

Arbeitsbühne L180, B68 o. Klappe

Baufurnierplatte/Aluminiumrahmen.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,80 B 0,68	14,60	AB 452415	226,40

Arbeitsbühne L285, B68 mit Klappe

Baufurnierplatte/Aluminiumrahmen.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,85 B 0,68	22,50	AB 452115	360,90

Arbeitsbühne L285, B68 o. Klappe

Baufurnierplatte/Aluminiumrahmen.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,85 B 0,68	22,50	AB 452125	328,10

Alu-Geländer L180, Kunststoffbügel

Zur Bildung des Seitenschutzes,
Zwischen- und Geländerholm.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,86	2,30	AB 453316	55,80

Alu-Geländer L285

Zur Bildung des Seitenschutzes,
Zwischen- und Geländerholm.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,92	3,20	AB 453116	65,80

Alu-Geländerrahmen L285, H50, einfach

Zur Bildung des Seitenschutzes,
Zwischen- und Geländerholm.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,92 H 0,55	7,30	AB 453137	178,50

Alu-Diagonale L220, Kunststoffbügel

Zur Aussteifung der Klappeinheit.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,26	2,60	AB 453616	59,00

Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel

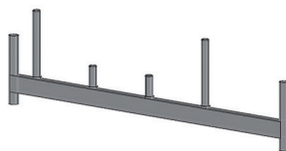
Zur Aussteifung der Alu-Aufsetzleiter.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 3,42	3,50	AB 453126	72,10

Fahrbalken L180, ohne Bügel

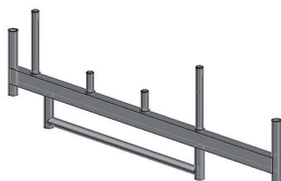
Stahl feuerverzinkt, zur Basisverbreiterung,
für mittigen und wandseitigen Aufbau.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,80	13,80	AB FA 805500	150,90

Fahrbalken L180, mit Bügel

Stahl feuerverzinkt, zur Basisverbreiterung,
für mittigen und wandseitigen Aufbau.
Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,80	17,50	AB 454110	168,30

Hauptbauteile

Fahrbalken L228, mit Bügel, teleskopierbar

Stahl feuerverzinkt, zur Basisverbreiterung, für mittigen und wandseitigen Aufbau (wandseitiger Aufbau bei eingeschobenem Teleskop). Kann mit dem einseitig integrierten Teleskop bis zu einer Aufstellbreite von 3,21 m verbreitert werden. Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,15	45,80	AB 454120	419,80

Horizontaldiagonale L195, mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der Fahrbalkenebene. Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,99	5,50	AB 453340	59,00

Grund-Riegel L180, mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der Fahrbalkenebene. Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,79	7,40	AB 454330	85,30

Grund-Riegel L285, mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der Fahrbalkenebene. Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,85	11,00	AB 454140	104,30

Holz-Längsbordbrett

L180 Zur Bildung des Seitenschutzes. Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,68	3,90	AB 456318	47,90

Holz-Längsbordbrett L285

Zur Bildung des Seitenschutzes. Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,74	6,00	AB 456128	49,20

Holz-Bordbrett L180, B75, klappbar

Zur Bildung des Seitenschutzes. Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,68	7,10	AB 456307	103,90

Holz-Bordbrett L285, B75, klappbar

Zur Bildung des Seitenschutzes. Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,74	9,30	AB 456107	106,60

Holz-Bordbrett L285, B150, klappbar

Zur Bildung des Seitenschutzes.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,74	12,10	AB 456215	108,80

Alu-Aufstiegsbügel B33, H25

Aluminium, als Aufstiegshilfe zur
Befestigung an der Alu-Aufsetzleiter.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
B 0,33 H 0,25	2,90	AB 454170	85,30

Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33 mit Stützen

Tragkraft 3,0 kN, mit Rollen Ø 150 mm, mit
Laufstopp.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
H 0,33	2,50	AB LKR 15106	65,70

Sechskantschraube M 10 x 60 mit Mutter

Zur Sicherung der Lenkrolle 3,0 kN gegen
Herausfallen.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
M 10x60	0,10	AB SOG 026 ET	1,10

Lenkrolle 11,90 kN Ø200, mit Spindel L60

Tragkraft 11,9 kN, mit Rolle Ø 200 mm
aus Polyamid. Mit der Flügelschraube
kann die Lenkrolle an den Fahrbalken
gegen Herausfallen gesichert werden. Mit
Doppelbremshebel und Lastzentrierung.

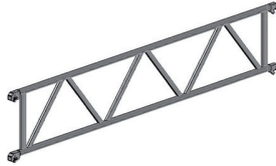


Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
H 0,86	8,40	AB SOG 840 10	102,50

Ergänzungsbauteile

Alu-Geländerrahmen L285, H50

Einsatz als Tragelement für Sonderkonstruktionen oder zur Bildung des Seitenschutzes, Zwischen- und Geländerholm.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,92 H 0,55	8,00	AB 453132	252,00

Gerüsthalter L110

Stahl feuerverzinkt, zur Abstützung des Gerüsts unterhalb der Arbeitsbühne, bei stationärer Wandstellung.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,10	3,90	AB SNN 24000	20,40

Gerüsthalter L190

Stahl feuerverzinkt, zur Abstützung des Gerüsts unterhalb der Arbeitsbühne, bei stationärer Wandstellung.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 1,90	8,00	AB SNN 24013	44,00

Gerüsthalterkupplung, mit Sterngriffmutter

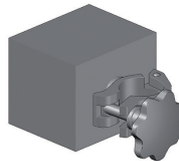
Stahl feuerverzinkt, zur Befestigung der Gerüsthalter am Fahrgerüst.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
	1,30	AB 457219	17,20

Ballastkörper 10 kg Halb- kupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Ballastierung zum Erreichen größerer Standhöhen.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
	10,60	AB 457205	77,40

Alu-Ausleger L150

Zur Verbreiterung der Aufstellbasis, an Stelle eines Fahrbalkens.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
B 1,50 H 1,81	8,30	AB 454160	221,00

Untere Belagaufnahme B90, H25

Aluminium, als Einstieghilfe, zur Aufnahme einer Arbeitsbühne zur Aussteifung der Fahrbalkenebene.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
B 0,90 H 0,25	3,10	AB 454150	98,40

Horizontaldiagonale L295 mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der Fahrbalkenebene.
Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,99	7,60	AB 453350	94,50

Alu-Auslegerstrebe L375 mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Zur Stabilisierung des Alu-Auslegers
L150.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 3,75	6,30	AB 453150	117,50

Alu-Auslegerstrebe L295 mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Zur Stabilisierung des Alu-Auslegers
L150.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,95	5,30	AB 453370	140,40

Alu-Horizontaldiagonale verstellbar mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Zur Stabilisierung des Alu-Auslegers
L150.
Zum Typ 4601, 4602, 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 3,19/ 3,40/ 3,81/ 3,95	7,50	AB 453140	135,50

Alu-Gerüststütze L260, teleskopierbar

Zur Verbreiterung der Aufstellbasis, an
Stelle eines Fahrbalkens oder des Alu-
Auslegers L150. Zu m Typ 4601, 4602
und 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,60	9,10	AB FAN 41000	261,90

Alu-Stabilisierungsrohr L50

Zur Stabilisierung der Alu-Gerüststütze
L260, teleskopierbar.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 0,50	3,60	AB FAN 42000	91,20

Horizontaldiagonale L320 verstellbar mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der
Fahrbalkenebene.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 3,20	8,10	AB 453355	99,70

Grund-Riegel L285 mit Keilanschluß

Stahl feuerverzinkt, zur
Aussteifung der Fahrbalkenebene.
zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ / Stk.
L 2,85	11,30	AB 454130	98,40



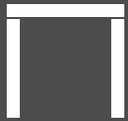
ALTRAD BAUMANN GMBH



Wer mit Gerüsten arbeitet, weiß genau, worauf er zu achten hat. Qualität und Preis müssen stimmen. Schnelle und kurzfristige Anlieferung, auch direkt an die Baustelle, sind selbstverständlich.

Als Ihr Partner rund um den Bau, sorgen wir dafür, dass Sie wirklich das bekommen, was Sie verlangen und benötigen.

Gute Beratung und Service sind für uns selbstverständlich. Machen Sie doch einfach Gebrauch davon, nutzen Sie unser Know-how.



ALTRAD BAUMANN GMBH
Ritter-Heinrich-Strasse 6-12 - 88471 Laupheim, Germany
Tel.: +49 7392 7098-0 - Fax: +49 7392 7098-555

www.altradbaumann.de - E-Mail: info@altradbaumann.de
www.altradbaumann.at - E-Mail: info@altradbaumann.at
www.altradbaumann.ch - E-Mail: info@altradbaumann.ch