



ALU FAHRGERÜST

assco rapido



Alle Preise verstehen sich in Euro und 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 Plettenberg. Es gilt erweiterter Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung.

Die assco rapido Fahrgerüst Familie

Das assco rapido Aluminium-Fahrgerüstprogramm erfüllt die Anforderungen, die an ein modernes Fahrgerüstsystem gestellt werden. Ob Handwerker, Techniker, Gerüstbauer oder Industriebetrieb – unter den verschiedenen assco rapido Fahrgerüstsystemen, findet sich garantiert das passende Fahrgerüst. Sowohl für den Einsatz im Freien als auch innerhalb geschlossener Räume gewährleisten die assco rapido Fahrgerüstsysteme eine sichere Arbeitsplattform in der erforderlichen Arbeitshöhe.

Bei der Bestellung erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Aufbau, Abbau und dem Gebrauch des Fahrgerüsts in jedem Fall zu beachten ist. Die in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beschriebenen Konfigurationen sind in Bezug auf die Standsicherheit nachgewiesen und geprüft. Abweichungen davon sind separat zu prüfen.

Inhaltsverzeichnis

Typenübersicht	Seite 4 - 5
Vorteile im Detail	Seite 6 - 7
assco rapido 4601	Seite 8 - 9
assco rapido 4601 mit Stütze	Seite 10 - 11
assco rapido 4602	Seite 12 - 13
assco rapido 4602 mit Stütze	Seite 14 - 15
assco rapido 4606	Seite 16 - 17
assco rapido 4606 mit Stütze	Seite 18 - 19
Hauptbauteile	Seite 20 - 23
Ergänzungsbauteile	Seite 24 - 25

Typenübersicht

Wählen Sie das für Sie maßgeschneiderte Gerüst
Lastklasse 3: 2 kN/m² zulässige Belastung

asco rapido 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 asco rapido 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.



asco rapido 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 asco rapido 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.



asco rapido 4606

Das Aluminium Fahrgerüst asco rapido 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.



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

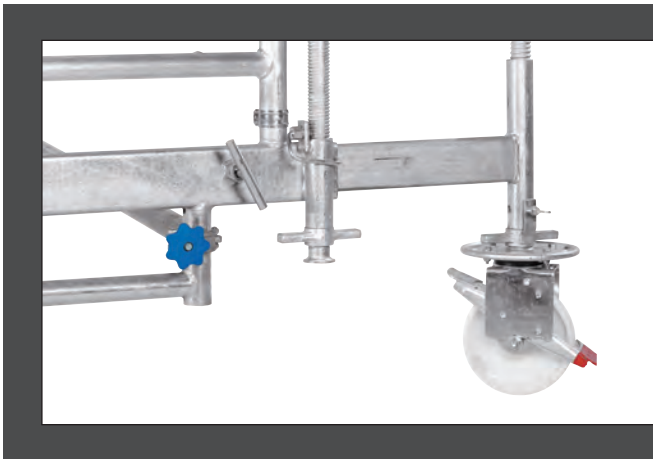


Vorteile im Detail

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 asco rapido Fahrgerüsten kein Werkzeug wie Hammer oder Ähnliches benötigt.



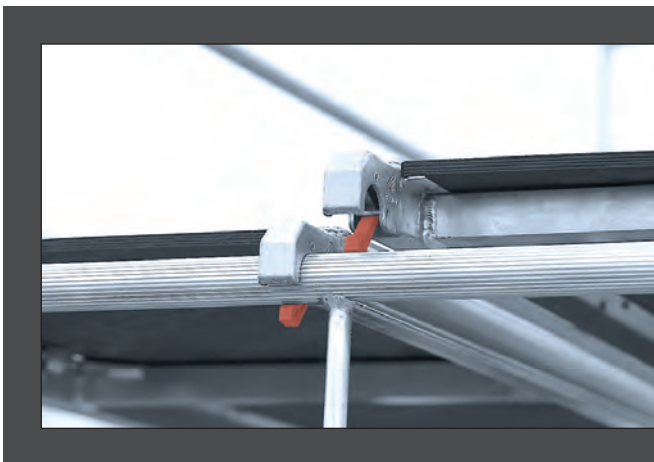
Der asco-Rapidverschluss aus Alu-Kokillen bzw. Alu-Druckguss – bei Belägen, Riegeln und Diagonalen. Mit federunterstütztem Schließbügel aus schlagfestem Polyamid mit Stahleinlage. Die farblichen Bügel ermöglichen die einfache Unterscheidung zwischen Längsriegeln und Diagonalen – ohne zu messen. Die als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



Das rapido Fahrgerüst 4606 wird serienmäßig mit der leichten assco 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 assco rapido 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 assco rapido 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 assco rapido Fahrgerüstsysteme entsprechen den Anforderungen der EN 1004 (03/05) und besitzen eine TÜV SÜD Prüfbescheinigung.

assco rapido 4601

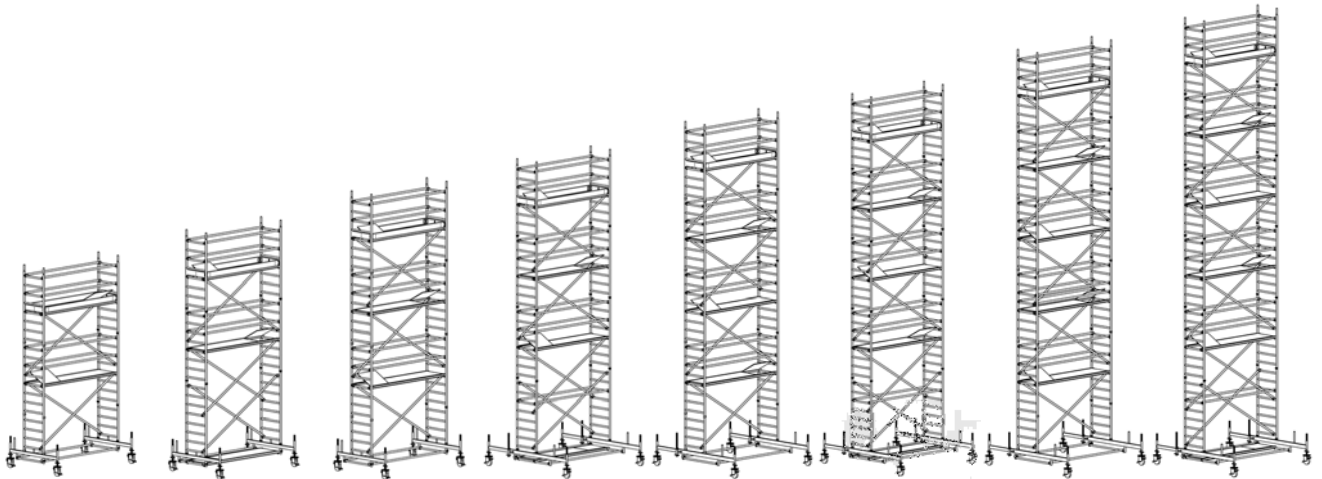
Arbeitsfläche	0,75 m x 2,85 m
Fahrbalkenlänge	1,80 m
Fahrbalkenlänge teleskopierbar	2,26 m – 3,22 m
Max. Arbeitshöhen	
Im Freien	9,45 m
In geschlossenen Räumen	13,45 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004



Gerüsttyp/Artikelnummer	5500 460101	5500 460102	5500 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

Bauteile	Bestell-Nr.	Gewicht kg			
Alu-Aufsetzleiter H100, B75	5F00 451110	5,00			
Alu-Aufsetzleiter H200, B75	5F00 451120	9,30			
Federstecker für Fahrgerüst	3Z FED 301 00	0,10			
Arbeitsbühne L285, B68 mit Klappe	5F00 452115	22,50			
Alu-Geländer L285, Kunststoffbügel	5F00 453116	3,20			
Alu-Geländerrahmen L285, H50, einfach	5F00 453137	7,30			
Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel	5F00 453126	3,50			
Fahrbalken L180, mit Bügel	5F00 454110	17,50			
Fahrbalken L228, teleskopierbar, mit Bügel	5F00 454120	45,80			
Grund-Riegel L285, Halbkupplung mit Sterngriffmutter	5F00 454140	11,00			
Holz-Bordbrett, L285, B75, klappbar	5F00 456107	9,30			
Holz-Längsbordbrett, L285	5F00 456128	6,00			
Lenkrolle 11,9 kN, Ø200, mit Spindel L60	5F SOG 840 10	8,20			
Gesamt-Gewicht: [kg]			88,50	169,00	207,10

Ballastkörper	5F00 457205	10,60			
Einsatz in geschlossenen Räumen	mittig		0	0	0
	wandseitig		*	0	0
Einsatz im Freien	mittig		0	0	0
	wandseitig		*	0	4



5500 460104	5500 460105	5500 460106	5500 460107	5500 460108	5500 460109	5500 460110	5500 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

0	0	0	0	0	0	0	0
4 (0)	6 (0)	12 (2)	6	10	12	18	20
4 (0)	12 (0)	24 (0)	0	*	*	*	*
14 (4)	22 (14)	34 (26)	38	*	*	*	*

assco rapido 4601 mit Stütze

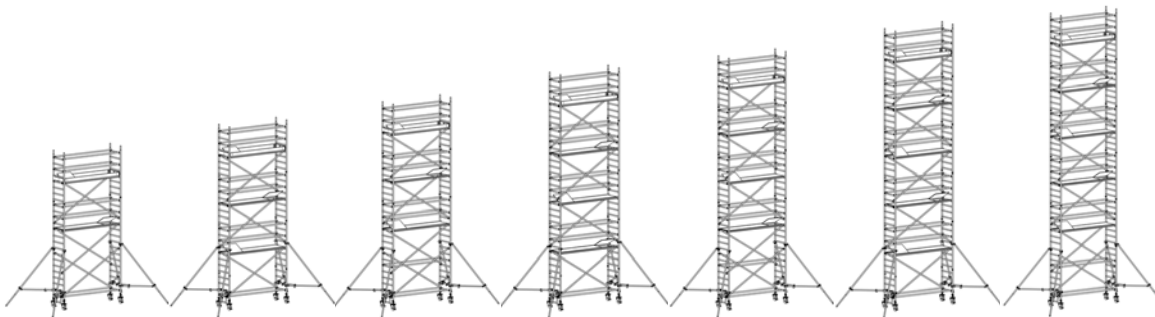
Arbeitsfläche	0,75 m x 2,85 m
Fahrbalkenlänge	1,80 m
Max. Arbeitshöhen	
Im Freien	9,25 m
In geschlossenen Räumen	13,25 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004



Gerüsttyp/Artikelnummer	5500 460152	5500 460153	5500 460154
Arbeitshöhe m	4,25	5,25	6,25
Gerüsthöhe m	3,45	4,45	5,45
Standhöhe m	2,25	3,25	4,25

Bauteile	Bestell-Nr.	Gewicht kg			
Alu-Aufsetzleiter H100, B75	5F00 451110	5,00	2	0	2
Alu-Aufsetzleiter H200, B75	5F00 451120	9,30	2	4	4
Federstecker für Fahrerüst	3Z FED 301 00	0,10	4	4	8
Arbeitsbühne L285, B68 mit Klappe	5F00 452115	22,50	1	1	2
Alu-Geländer L285, Kunststoffbügel	5F00 453116	3,20	6	6	10
Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel	5F00 453126	3,50	2	4	4
Holz-Bordbrett, L285, B75, klappbar	5F00 456107	9,30	1	1	1
Holz-Längsbordbrett, L285	5F00 456128	6,00	1	1	1
Lenkrolle 11,9 kN, Ø200, mit Spindel L60	5F SOG 840 10	8,20	4	4	4
Alu-Aufstiegbügel B33, H25	5F00 454 170	2,90	1	1	1
Alu-Gerüststütze, L260, teleskopierbar	5F FAN 410 00	9,20	4	4	4
Alu-Stabilisierungsrohr, L50 für Alu-Gerüst	5F FAN 420 00	2,80	4	4	4
Gesamt-Gewicht: [kg]			177,10	192,70	238,40

Ballastkörper	5F00 457205	10,60			
Einsatz in geschlossenen Räumen	mittig		0	0	0
	wandseitig		4	10	12
Einsatz im Freien	mittig		0	0	0
	wandseitig		6	12	24



5500 460155	5500 460156	5500 460157	5500 460158	5500 460159	5500 460160	5500 460161
7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
6,45	7,45	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

0	0	0	0	0	0	0
18	22	26	30	34	38	42
0	0	0	*	*	*	*
34	48	60	*	*	*	*

assco rapido 4602

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

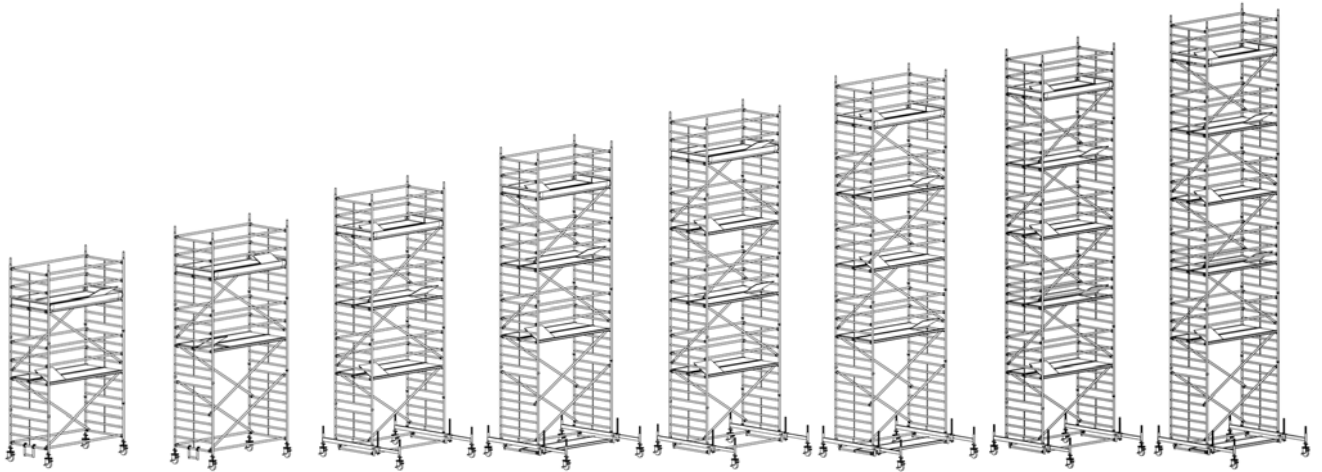


Gerüsttyp/Artikelnummer	5500 460201	5500 460202	5500 460203
Arbeitshöhe m	3,10	4,10	5,10
Gerüsthöhe m	2,35	3,35	4,35
Standhöhe m	1,10	2,10	3,10

Bauteile	Bestell-Nr.	Gewicht kg				
Alu-Aufsetzleiter H100, B150	5F00 451210	7,40		0	2	0
Alu-Aufsetzleiter H200, B150	5F00 451220	14,10		2	2	4
Federstecker für Fahrgerüst	3Z FED 301 00	0,10		0	4	4
Arbeitsbühne L285, B68, mit Klappe	5F00 452115	22,50		0	1	1
Arbeitsbühne L285, B68	5F00 452125	22,50		2	1	1
Alu-Geländer L285, Kunststoffbügel	5F00 453116	3,20		0	6	6
Alu-Geländerrahmen L285, H50, einfach	5F00 453137	7,30		2	0	0
Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel	5F00 453126	3,50		0	2	2
Fahrbalken L228, teleskopierbar, mit Bügel	5F00 454120	45,80		0	0	0
Grund-Riegel L285, Halbkupplung mit Sterngriffmutter	5F00 454140	11,00		0	0	0
Holz-Längsbordbrett L285	5F00 456128	6,00		0	1	1
Holz-Bordbrett L285, B150, klappbar	5F00 456215	12,10		0	1	1
Aufstiegsbügel B33, H25	5F00 454170	2,90		0	0	0
Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33, mit Stützen	3Z LKR 151 06	2,60		4	4	4
Lenkrolle 11,9 kN, Ø 200, mit Spindel L60	5F SOG 840 10	8,20		0	0	0
Sechskantschraube M10*60	5S SOG 026ET	0,10		4	4	4

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

Ballastkörper	5F00 457205	10,60				
Einsatz in geschlossenen Räumen	mittig			0	0	4 (0)
	wandseitig			*	*	*
Einsatz im Freien	mittig			0	4	8 (0)
	wandseitig			*	*	*



5500 460204	5500 460205	5500 460206	5500 460207	5500 460208	5500 460209	5500 460210	5500 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 (0)	8 (0)	0	0	0	0	0	0
*	*	0	0	0	0	0	0
16 (0)	28 (0)	0	0	*	*	*	*
*	*	8	12	*	*	*	*

assco rapido 4602 mit Stütze

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

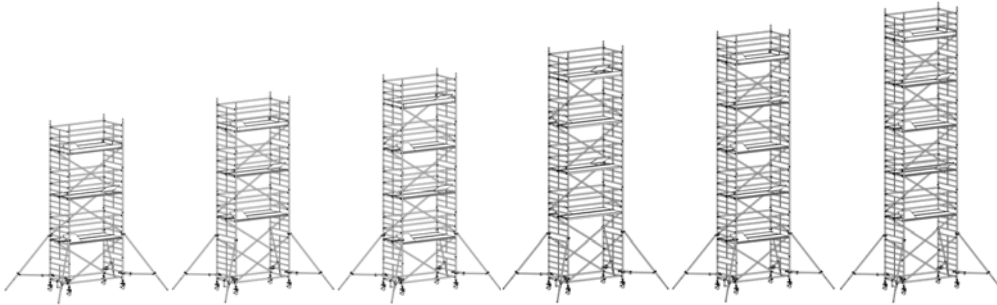


Gerüsttyp/Artikelnummer	5500 460253	5500 460254	5500 460255
Arbeitshöhe m	5,10	6,25	7,25
Gerüsthöhe m	4,35	5,50	6,50
Standhöhe m	3,10	4,25	5,25

Bauteile	Bestell-Nr.	Gewicht kg				
Alu-Aufsetzleiter H100, B150	5F00 451210	7,40		0	2	0
Alu-Aufsetzleiter H200, B150	5F00 451220	14,10		4	4	6
Federstecker für Fahrgerüst	3Z FED 301 00	0,10		4	8	8
Arbeitsbühne L285, B68, mit Klappe	5F00 452115	22,50		1	2	2
Arbeitsbühne L285, B68	5F00 452125	22,50		1	2	2
Alu-Geländer L285, Kunststoffbügel	5F00 453116	3,20		6	10	10
Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel	5F00 453126	3,50		2	4	6
Holz-Längsbordbrett L285	5F00 456128	6,00		1	1	1
Holz-Bordbrett L285, B150, klappbar	5F00 456215	12,10		1	1	1
Aufstiegsbügel B33, H25	5F00 454170	2,90		0	1	1
Lenkrolle 11,9 kN, Ø 200, mit Spindel L60	5F SOG 840 10	8,20		0	4	4
Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33, mit Stützen	3Z LKR 151 06	2,60		4	0	0
Alu-Gerüststütze, L260, teleskopierbar	5F FAN 410 00	9,20		4	4	4
Alu-Stabilisierungsrohr, L50 für Alu-Gerüst	5F FAN 420 00	2,80		4	4	4
Sechskantschraube M10*60	5S SOG 026ET	0,10		4	0	0

Gesamt-Gewicht: [kg]	204,90	309,80	330,20
-----------------------------	---------------	---------------	---------------

Ballastkörper	5F00 457205	10,60				
Einsatz in geschlossenen Räumen	mittig		0	0	0	
	wandseitig		0	0	0	
Einsatz im Freien	mittig		0	0	0	
	wandseitig		0	6	10	



5500 460256	5500 460257	5500 460258	5500 460259	5500 460260	5500 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

0	0	0	0	0	0
0	2	2	4	4	6
0	0	*	*	*	*
20	24	*	*	*	*

assco rapido 4606

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

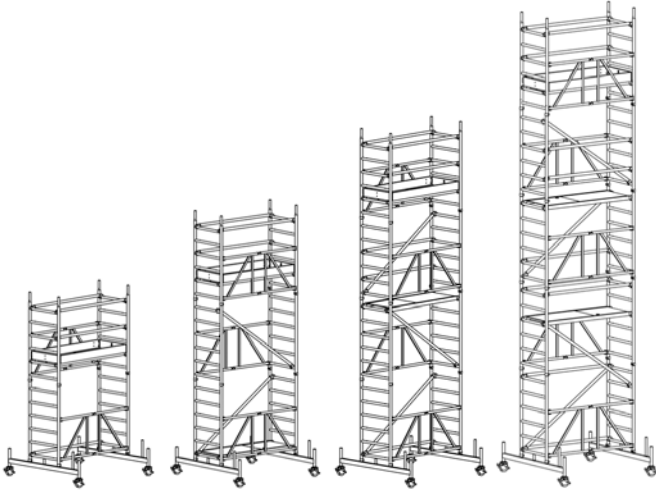


Gerüsttyp/Artikelnummer	5500 460601	5500 460600	5500 460602
Arbeitshöhe m	2,80	3,65	4,10
Gerüsthöhe m	1,80	2,80	3,20
Standhöhe m	0,80	1,65	2,10

Bauteile	Bestell-Nr.	Gewicht kg			
Alu-Klappeinheit L179, B75	5F00 451610	21,10			
Alu-Aufsetzleiter H100, B75	5F00 451110	5,00			
Federstecker für Fahrgerüst	3Z FED 301 00	0,10			
Arbeitsbühne L180, B68 mit Klappe	5F00 452315	15,00			
Arbeitsbühne L180, B68	5F00 452415	14,60			
Alu-Geländer L180, Kunststoffbügel	5F00 453316	2,30			
Alu-Diagonale L220, Kunststoffbügel	5F00 453616	2,60			
Fahrbalken L180, ohne Bügel	5FFA 805500	13,80			
Holz-Längsbordbrett L180	5F00 456318	3,90			
Holz-Bordbrett L180, B75, klappbar	5F00 456307	7,10			
Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33	3Z LKR 151 06	2,50			
6KT-Schraube M10 x 60	5S SOG 026ET	0,10			

Gesamt-Gewicht: [kg]	46,10	66,10	88,20
-----------------------------	--------------	--------------	--------------

Ballastkörper	5F00 457205	10,60			
Einsatz in geschlossenen Räumen	mittig				
	wandseitig				
Einsatz im Freien	mittig				
	wandseitig				



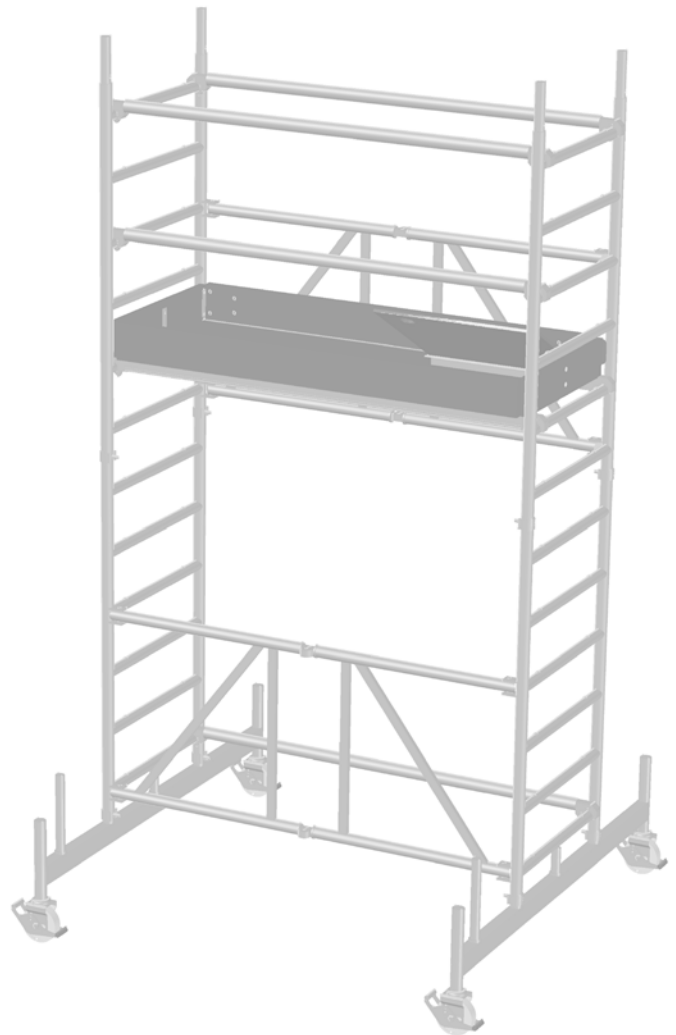
5500 460612	5500 460604	5500 460605	5500 460607
-------------	-------------	-------------	-------------

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
--------	--------	--------	--------

0	6	8	12
0	6	*	*
0	4	16	*
2	12	*	*



asco rapido 4606 mit Stütze

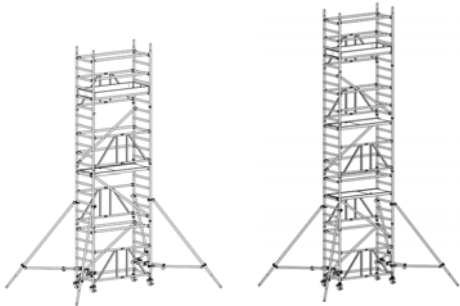
Arbeitsfläche	0,75 m x 1,80 m
Max. Arbeitshöhen	
Im Freien	7,10 m
In geschlossenen Räumen	8,60 m
Zulässige Belastung	2 kN/m ² , Lastklasse 3 gemäß EN 1004



Gerüsttyp/Artikelnummer		5500 460652	5500 460654
	Arbeitshöhe m	4,10	5,60
	Gerüsthöhe m	3,20	4,80
	Standhöhe m	2,10	3,60

Bauteile	Bestell-Nr.	Gewicht kg		
Alu-Klappeinheit L179, B75	5F00 451610	21,10		
Federstecker für Fahrerüst	3Z FED 301 00	0,10		
Arbeitsbühne L180, B68 mit Klappe	5F00 452315	15,00		
Arbeitsbühne L180, B68	5F00 452415	14,60		
Alu-Geländer L180, Kunststoffbügel	5F00 453316	2,30		
Alu-Diagonale L220, Kunststoffbügel	5F00 453616	2,60		
Alu-Gerüststütze, L260	5F FAN 41000	9,20		
Alu-Stabilisierungsrohr	5F FAN 42000	2,80		
Holz-Längsbordbrett L180	5F00 456318	3,90		
Holz-Bordbrett L180, B75, klappbar	5F00 456307	7,10		
Lenkrolle 3,0 kN, Ø 150, H33	3Z LKR 151 06	2,50		
6KT-Schraube M10 x 60	5S SOG 026 ET	0,10		

Gesamt-Gewicht: [kg]		136,20	177,50
Gesamt-Preis: [EURO]		2.629,95	3.298,55
Ballastkörper	5F00 457205	10,60	
Einsatz in geschlossenen Räumen	mittig	0	0
	wandseitig	6	12
Einsatz im Freien	mittig	0	0
	wandseitig	6	*



5500 460655

5500 460657

7,10

8,60

6,30

6,80

5,10

6,60

4

5

12

20

2

3

0

0

8

10

3

4

4

4

4

4

1

1

1

1

4

4

4

4

211,20

255,30

3.961,95

4.724,80

0

0

*

*

0

0

*

*

Hauptbauteile

Alu-Klappeinheit L179, B75

Sprossen mit rutschsicherer Riffelung.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,80 B 0,75 H 1,50	21,10	5F00 451610	

Alu-Aufsetzleiter H100, B75

Sprossen mit rutschsicherer Riffelung.
Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
H 1,00 B 0,75	5,00	5F00 451110	

Alu-Aufsetzleiter H200, B75

Sprossen mit rutschsicherer Riffelung.
Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
H 2,00 B 0,75	9,30	5F00 451120	

Alu-Aufsetzleiter H100, B150

Sprossen mit rutschsicherer Riffelung.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
H 1,00 B 1,45	7,40	5F00 451210	

Alu-Aufsetzleiter H200, B150

Sprossen mit rutschsicherer Riffelung.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
H 2,00 B 1,45	14,10	5F00 451220	

Federstecker für Fahrgerüst

Stahl verzinkt, zur Sicherung der Alu-
Aufsetzleitern untereinander.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
	0,10	3Z FED 301 00	

Arbeitsbühne L180, B68 mit Klappe

Baufurnierplatte/Aluminiumrahmen.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,80 B 0,68	15,00	5F00 452315	

Arbeitsbühne L180, B68 o. Klappe

Baufurnierplatte/Aluminiumrahmen.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,80 B 0,68	14,60	5F00 452415	

Arbeitsbühne L285, B68 mit Klappe

Baufurnierplatte/Aluminiumrahmen.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,85 B 0,68	22,50	5F00 452115	

Arbeitsbühne L285, B68 o. Klappe

Baufurnierplatte/Aluminiumrahmen.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,85 B 0,68	22,50	5F00 452125	

Alu-Geländer L180, Kunststoffbügel

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,86	2,30	5F00 453316	

Alu-Geländer L285

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,92	3,20	5F00 453116	

Alu-Geländerrahmen L285, H50, einfach

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,92 H 0,55	7,30	5F00 453137	

Alu-Diagonale L220, Kunststoffbügel

Zur Aussteifung der Klappeinheit.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,26	2,60	5F00 453616	

Alu-Diagonale L335, Kunststoffbügel

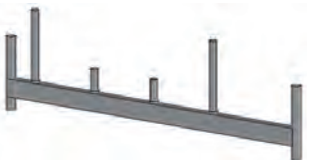
Zur Aussteifung der Alu-Aufsetzleiter.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 3,42	3,50	5F00 453126	

Fahrbalken L180, ohne Bügel

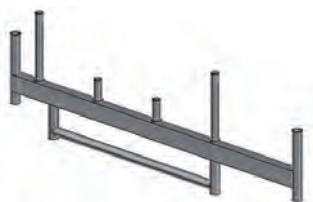
Stahl feuerverzinkt, zur
Basisverbreiterung, für mittigen und
wandseitigen Aufbau.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,80	13,80	5FFA 805500	

Fahrbalken L180, mit Bügel

Stahl feuerverzinkt, zur
Basisverbreiterung, für mittigen und
wandseitigen Aufbau.
Zum Typ rapido 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,80	17,50	5F00 454110	

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 rapido 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,15	45,80	5F00 454120	

Horizontaldiagonale L195, mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der Fahrbalkenebene.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,99	5,50	5F00 453340	

Grund-Riegel L180, mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der Fahrbalkenebene.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,79	7,40	5F00 454330	

Grund-Riegel L285, mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,85	11,00	5F00 454140	

Holz-Längsbordbrett L180

Zur Bildung des Seitenschutzes.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,68	3,90	5F00 456318	

Holz-Längsbordbrett L285

Zur Bildung des Seitenschutzes.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,74	6,00	5F00 456128	

Holz-Bordbrett L180, B75, klappbar

Zur Bildung des Seitenschutzes.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,68	7,10	5F00 456307	

Holz-Bordbrett L285, B75, klappbar

Zur Bildung des Seitenschutzes.
Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,74	9,30	5F00 456107	

Holz-Bordbrett L285, B150, klappbar

Zur Bildung des Seitenschutzes.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,74	12,10	5F00 456215	

Alu-Aufstiegsbügel B33, H25

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
B 0,33 H 0,25	2,90	5F00 454170	

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

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
H 0,33	2,50	3Z LKR 15106	

Sechskantschraube M 10 x 60 mit Mutter

Zur Sicherung der Lenkrolle 3,0 kN
gegen Herausfallen.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
M 10x60	0,10	5S SOG 026 ET	

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.	
H 0,86	8,40	5F SOG 840 10	

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.	
L 2,92 H 0,55	8,00	5F00 453132	

Gerüsthalter L110

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,10	3,90	5FSNN 24000	

Gerüsthalter L190

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 1,90	8,00	5FSNN 24013	

Gerüsthalterkupplung, mit Sterngriffmutter

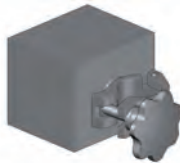
Stahl feuerverzinkt, zur Befestigung der Gerüsthalter am Fahrgerüst.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
	1,30	5F00 457219	

Ballastkörper 10 kg Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Ballastierung zum Erreichen größerer Standhöhen.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
	10,60	5F00 457205	

Alu-Ausleger L150

Zur Verbreiterung der Aufstellbasis, an Stelle eines Fahrbalkens.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
B 1,50 H 1,81	8,30	5F00 454160	

Untere Belagaufnahme B90, H25

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
B 0,90 H 0,25	3,10	5F00 454150	

Horizontaldiagonale L295 mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der Fahrbalkenebene.
Zum Typ 4601



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,99	7,60	5F00 453350	

Alu-Auslegerstrebe L375 mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 3,75	6,30	5F00 453150	

Alu-Auslegerstrebe L295 mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Zur Stabilisierung des Alu-Auslegers
L150.
Zum Typ 4606



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,95	5,30	5F00 453370	

Alu-Horizontal- diagonale verstellbar mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 3,19/ 3,40/ 3,81/ 3,95	7,50	5F00 453140	

Alu-Gerüststütze L260, teleskopierbar

Zur Verbreiterung der Aufstellbasis, an
Stelle eines Fahrbalkens oder des Alu-
Auslegers L150.
Zum Typ 4601, 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,60	9,10	5F FAN 41000	

Alu-Stabilisierungsrohr L50

Zur Stabilisierung der Alu-Gerüststütze
L260, teleskopierbar.



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 0,50	3,60	5F FAN 42000	

Horizontaldiagonale L320 verstellbar mit Halbkupplung mit Sterngriffmutter

Stahl feuerverzinkt, zur Aussteifung der
Fahrbalkenebene.
Zum Typ 4602



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 3,20	8,10	5F00 453355	

Grund-Riegel L285 mit Keilanschluß

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



Maße m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	
L 2,85	11,30	5F00 454130	

ALTRAD PLETTAC ASSCO REGIONALLÄGER DEUTSCHLAND

Regionallager Großbräschen
Gewerbestraße 22b
01983 Großbräschen
Tel. 035753 17278
Fax 035753 17279
www.plettac-assco.de

Regionallager Plettenberg
Daimlerstr. 6 (Tor 6)
58840 Plettenberg
Tel. 02391 815-01
Fax 02391 815-376
www.plettac-assco.de

Regionallager Laupheim
Ritter-Heinrich-Str. 6-12
88471 Laupheim
Tel. 07392 7098-0
Fax 07392 7098-555
www.plettac-assco.de

ALTRAD PLETTAC ASSCO HÄNDLERLÄGER

Schaarschmidt Gerüste
Werneuchener Chaussee 2c
16356 Werneuchen
Tel. 0176 49655790

Allux Leiter- und Gerüst-
Handelsgesellschaft mbH
Isebekstr. 33a
22769 Hamburg
Tel. 040 85400086
Fax 040 8514178

Heinrich Jensen
Baumaschinen-Baugeräte
Gress-Str. 12
25821 Bredstedt
Tel. 04671 2920
Fax 04671 2262

Leitern Girse
Diebrocker Straße 10
32051 Herford
Tel. 05221 56121
Fax 05221 529950

Leitern Girse
Am Oberen Feld 3
32758 Detmold
Tel. 05231 20907
Fax 05231 21629

Ramm Baugeräte Baumaschi-
nen Industriebedarf
Gewerbestraße 3
36160 Petersberg-Dipperz
Tel. 0661-9384-0
Fax 0661-9384-22

Kellershohn GmbH & Co. KG
Lager Rheinland
Hermann-Seger-Str.22
50226 Frechen
Tel. 02234 93358-95
Fax 02234 93358-96

Berndt Deubner Baumaschi-
nen
und Geräte GmbH & Co. KG
Schöneberger Str. 9
52068 Aachen
Tel. 0241 968200
Fax 0241 9682015

Wolfgang Rath GmbH
Niederlassung Trier
Hans-Bohr-Straße 4
54294 Trier
Tel. 0651 75852
Fax 0651 75854

Heinrich Mebus GmbH & Co.
KG
Baugeräte
Landstraße 7
56218 Mülheim-Kärlich
Tel. 02630 6086
Fax 02630 6396

Heinrich Mebus GmbH & Co. KG
Baugeräte
Sonnenberg 14
56249 Herschbach bei Selters
Tel. 02626 921401
Fax 02626 921403

Kellershohn
GmbH & Co. KG
Marburger Str. 241
57223 Kreuztal
Tel. 02732 5865-0
Fax 02732 5865-65

A-Z Gerüsthandel
Gerüste, Leitern, PSA
Adam-Opel-Straße 15
64569 Nauheim
Tel. 06152 9798500
Fax 06152 9798501

Thomas Lerch Bau- und
Industriebedarf GmbH
Industriestr. 24-26
65439 Flörsheim am Main
Tel. 06190-93449-0
Fax 06190-93449-33

Bochmann + Neeb KG
Gerüste-Leitern-Regale
Hoenbergstraße 7a
65555 Limburg-Offheim
Tel. 06431 27000
Fax 06431 23010

Wolfgang Rath GmbH
An der Windmühle 3
66780 Rehlingen-Siersburg
Tel. 06835 9191-0
Fax 06835 9191-40

Kemmler Baustoffe GmbH
Nikolaus-Otto-Str. 4
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 0711 792078-0
Fax 0711 792078-40

Hopper & Ostermeier GmbH
Baumaschinen und Baugeräte
Rudolf-Diesel-Ring 2
82054 Sauerlach
Tel. 08104 6295924
Fax 08104 6295938

Berger Baubedarf GmbH
Seiboldsdorfer Mühle 17
83278 Traunstein
Tel. 0861 98658-0
Fax 0861 98658-50

Berger Baubedarf GmbH
Lauterbachstr. 77
84307 Eggenfelden
Tel. 08721 9689-0
Fax 08721 9689-50

Kemmler Baustoffe GmbH
Gewerbegebiet 6
88123 Ravensburg-Schmalegg
Tel. 0751 94949
Fax 0751 94717

Nagel Baumaschinen Ulm
GmbH
Daimlerstraße 44
89079 Ulm
Tel. 0731 498-0
Fax 0731 429-53

GH Gerüsthandel GmbH & Co. KG
St.-Florian-Str. 2
89269 Vöhringen-Illerberg
Tel. 07306 30535-0
Fax 07306 30535-99

Baugeräte-Union GmbH & Co.
Maschinenhandels KG
Hardtstraße 9
91522 Ansbach
Tel. 0981 96930-0
Fax 0981 96930-30

Seitz Gerüstbau GmbH
Gewerbepark 8
92278 Neuöd
Tel. 09181 220439
Fax 09181 220449

Sebastian Riedl GmbH
Schalungen – Gerüste – Baugeräte
Am Gewerbegebiet 1
83561 Ramerberg
Tel. 08039-409360
Fax 08039 2183



ALTRAD PLETTAC ASSCO GMBH
Adam-Opel-Straße 7 - 58840 Plettenberg, Germany
Tel.: +49 2391 815-01 - E-Mail: info@plettac-assco.de
www.plettac-assco.de