

Basisgerüst Typ BA 08-20/25/29



Alle Gerüste mit Ausleger sind auch zusätzlich mit Fahrbalken lieferbar.

In diesem Fall benötigen Sie:

- 2 Fahrbalken
- 4 Traversenbeschläge
 - 2-010122
- 1 Fahrbalkenbügel
- 2-010117

2-010209

- 4 Sicherungsstecker
 - 2-010301
- 1 Basisrohr, Art.-Nr. je nach Typ

- Variables Einhängen der Gerüstböden bei jeder Sprossenhöhe möglich.
- Profilierte Sprossen in den Steckrahmen ermöglichen einen sicheren Auf- und Abstieg.
- Modernste Alu-Elementbauweise gewährleistet stabile und schnelle Montage.
- Komplette Gerüsteinheit auf der Traverse verschiebbar.















DA 00010
Standhöhe:
max. 1,6 m
nur mit Rollen

BA 08-. Standhöhe: max. 2,7 m mit Fahrbalken

BA 08-...-03 Standhöhe: max. 3,7 m mit Fahrbalken

Standhöhe: max. 4,7 m mit Fahrbalken

Standhöhe: mit Fahrbalken

Gerüstgruppe 3: 2kN/m2 = max. Nutz	zlast 240/300/348	3 kg			Gerüs	Gerüstbreite 0.85 m		
		BA 08-	016	027	037	047	057	
Arbeitshöhe maximal (m)			3.60	4.70	5.70	6.70	7.70	
Standhöhe maximal (m)			1.60	2.70	3.70	4.70	5.70	
Gerüsthöhe (m)			2.70	3.70	4.80	5.70	6.80	
I. Grundausstattung. (für alle Grössen gleic	ch!)							
Bezeichnung	ArtNr.	kg/St.						
Steckrahmen 80/8	2-010202	7.5	2	2	4	4	6	
Geländerrahmen 80/2	2-010233	3.0	-	2	-	2	-	
Fahrbalken 2.0 m	2-010209	12.4	-	2	2	2	2	
Traversenbeschlag komplett	2-010122	1.1	-	4	4	4	4	
-ahrbalkenbügel komplett	2-010117	3.8	-	1	1	1	1	
Auftrittsbügel	2-010240	4.0	-	-	-	-	-	
Ausleger teleskopierbar, Basis	2-010251	6.0	-	-	-	-	-	
Lenkrolle mit Spindel D200 TK450	5-120501	5.8	4	4	4	4	4	
Sicherungsstecker	2-010301	0.1	-	8	8	12	12	
Ballastgewicht 10 kg	2-010211	10.0	Erforderliche	Ballastmenge b	zw. Anzahl der	Wandabstand	shalter	
Wandabstandshalter	2-010104	4.0	Erforderliche Ballastmenge bzw. Anzahl der Wandabstandshalter sind der Aufbau- und Verwendungsanweisung zu entnehmen.					
					9111	9		
la. Arbeitsbühnenfläche 0.60 x 2.00 m, max	x. Nutzlast 240 kg	BA 08-20-	016	027	037	047	057	
Arbeitsbühne Alu mit Durchstieg 2.0 m	2-010110	14.4	1	1	1	1	2	
Bordbrettsatz BA 08-20	2-010133	5.2	-	1	1	1	1	
Strebe 1 (2.0 m)	2-010107	1.9	4	5	5	5	9	
Strebe 2 (2.5 m)	2-010106	2.2	2	2	3	4	5	
Basisrohr (2.0 m)	2-010230	6.6	-	1	1	1	1	
Gesamtgewicht kg			65	118	129	138	171	
			2520	4030	4465	4845	6160	
Ilb. Arbeitsbühnenfläche 0.60 x 2.50 m, max. Nutzlast 300 kg		BA 08-25-	016	027	037	047	057	
Arbeitsbühne Alu mit Durchstieg 2.5 m	2-010102	16.8	1	1	1	1	2	
Bordbrettsatz BA 08-25	2-010134	6.0	-	1	1	1	1	
Strebe 2 (2.5 m)	2-010106	2.2	4	5	5	5	9	
Strebe 3 (2.9 m)	2-010105	2.5	2	2	3	4	5	
Basisrohr (2.5 m)	2-010231	8.0	-	1	1	1	1	
Gesamtgewicht kg			69	125	136	145	182	
			2600	4155	4590	4980	6370	
Ic. Arbeitsbühnenfläche 0.60 x 2.90 m, max	x. Nutzlast 348 kg	BA 08-29-	016	027	037	047	057	
Arbeitsbühne Alu mit Durchstieg 2.9 m	2-010112	18.4	1	1	1	1	2	
Bordbrettsatz BA 08-29	2-010135	6.8	-	1	1	1	1	
Strebe 3 (2.9 m)	2-010105	2.5	4	5	5	5	9	
Strebe 4 (3.3 m)	2-010108	2.8	2	2	3	4	5	
Basisrohr (2.9 m)	2-010232	9.2	-	1	1	1	1	
Gesamtgewicht kg*			72	130	142	151	191	
			2665	4250	4695	5085	6535	