

Magnumgerüst Typ MA 14-20/25/29



- 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.



Gerüstgruppe 2: 1.5kN/m² = max. Nutzlast 360/450/522 kg Gerüstbreite 1.45 m

	MA 14-	016	026	036	046	057
Arbeitshöhe maximal (m)		3.60	4.60	5.60	6.70	7.70
Standhöhe maximal (m)		1.60	2.60	3.60	4.60	5.70
Gerüsthöhe (m)		2.70	3.60	4.70	5.60	6.80

I. Grundausstattung (für alle Grössen gleich!)

Bezeichnung	Art.-Nr.	kg/St.	MA 14-	016	026	036	046	057
Steckrahmen 140/8	2-020202	10.1	2	2	4	4	6	
Geländerrahmen 140/2	2-020212	4.0	-	2	-	2	-	
Fahrbalken 2.0 m	2-010209	12.4	-	-	-	-	2	
Traversenbeschlag, komplett	2-010122	1.1	-	-	-	-	4	
Fahrbalkenbügel, komplett	2-010117	3.8	-	-	-	-	1	
Auftrittsbügel	2-010240	4.0	-	1	1	1	-	
Ausleger teleskopierbar, Magnum	2-010252	7.0	-	-	-	-	-	
Lenkrolle mit Spindel D200 TK450	5-120501	5.8	4	4	4	4	4	
Sicherungsstecker	2-010301	0.1	-	4	4	8	12	
Ballastgewicht 10 kg	2-010211	10.0	Erforderliche Ballastmenge bzw. Anzahl der Wandabstandshalter					
Wandabstandshalter	2-010104	4.0	sind der Aufbau- und Verwendungsanweisung zu entnehmen.					

Ia. Arbeitsbühnenfläche 1.20 x 2.00 m, max. Nutzlast 360 kg	MA 14-20-	016	026	036	046	057	
Arbeitsbühne Alu mit Durchstieg 2.0 m	2-010110	14.4	1	1	1	2	
Arbeitsbühne Alu 2.0 m	2-010109	12.0	1	1	1	2	
Bordbrettsatz MA 14-20	2-010136	5.6	-	1	1	1	
Strebe 1 (2.0 m)	2-010107	1.9	4	6	6	9	
Strebe 2 (2.5 m)	2-010106	2.2	2	2	3	5	
Basisrohr (2.0 m)	2-010230	6.6	-	-	-	1	
Gesamtgewicht kg		82	103	118	128	211	
			3200.-	4160.-	4810.-	5240.-	7815.-

Ib. Arbeitsbühnenfläche 1.20 x 2.50 m, max. Nutzlast 450 kg	MA 14-25-	016	026	036	046	057	
Arbeitsbühne Alu mit Durchstieg 2.5 m	2-010102	16.8	1	1	1	2	
Arbeitsbühne Alu 2.5 m	2-010101	14.8	1	1	1	2	
Bordbrettsatz MA 14-25	2-010137	6.4	-	1	1	1	
Strebe 2 (2.5 m)	2-010106	2.2	4	6	6	9	
Strebe 3 (2.9 m)	2-010105	2.5	2	2	3	5	
Basisrohr (2.5 m)	2-010231	8.0	-	-	-	1	
Gesamtgewicht kg		89	112	127	137	228	
			3325.-	4320.-	4980.-	5410.-	8125.-

Ic. Arbeitsbühnenfläche 1.20 x 2.90 m, max. Nutzlast 522 kg	MA 14-29-	016	026	036	046	057	
Arbeitsbühne Alu mit Durchstieg 2.9 m	2-010112	18.4	1	1	1	2	
Arbeitsbühne Alu 2.9 m	2-010111	16.4	1	1	1	2	
Bordbrettsatz MA 14-29	2-010138	7.2	-	1	1	1	
Strebe 3 (2.9 m)	2-010105	2.5	4	6	6	9	
Strebe 4 (3.3 m)	2-010108	2.8	2	2	3	5	
Basisrohr (2.9 m)	2-010232	9.2	-	-	-	1	
Gesamtgewicht kg*		94	118	133	144	240	
			3430.-	4455.-	5115.-	5550.-	8355.-

* ohne Ballast und ohne Wandabstandshalter