

MONATSKNALLER

Wir sind persönlich für Sie da.

David Butter, Geschäftsführung

Angebote gültig bis 30.09.2017, Preise in EUR zzgl. MwSt.





Fahrgerüst, Alu "Zifa P2"

- Arbeitsbühne 0,75 x 1,80 m
- ▶ Belastung 2kN/m²
- ▶ Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
- "Fertiggerüst" für Arbeiten in geringer Höhe
- ▶ Flach zusammengefaltet lagern und transportieren, auseinanderziehen – Boden einlegen – fertig
- ▶ Leicht von einer Person aufzubauen
- ▶ Grundeinheit kann aufgebaut durch jede Zimmertür gefahren werden
- > SH: Standhöhe, GH: Gerüsthöhe, AH: Arbeitshöhe

ArtNr.: 110746	1406200, SH: 0,86 m, GH: 1,83 m,	
	AH: 2,86 m, 42 kg	500,–
ArtNr.: 110747	1406210, SH: 1,61 m, GH: 2,83 m,	
	AH: 3,61 m, 58 kg	730,–
ArtNr.: 110748	1406213, SH: 2,76 m, GH: 3,98 m,	
	AH: 4,76 m: 140,5 kg	1.400,–
ArtNr.: 110749	1406214, SH: 3,76 m, GH: 4,98 m,	
	AH: 5,76 m, 169,6 kg	1.780,-
ArtNr.: 110750	1406215, SH: 4,76 m, GH: 5,98 m,	
	AH: 6,76 m, 192,2 kg	2.010,–
ArtNr.: 110751		
	AH: 7,76 m: 218 kg	2.450,-



- techn. Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen
- ▶ P2 für leichteren und sicheren Aufbau
- > SH: Standhöhe, GH: Gerüsthöhe, AH: Arbeitshöhe

	4404404 011 4 00 011 0 40	AL. N 40000F
000	1401101, SH: 1,20 m, GH: 2,43 m,	ArtNr.: 109825
800,–	AH: 3,20 m: 81,9 kg	
4 =00	1401102, SH: 2,35 m, GH: 3,58 m,	ArtNr.: 109826
1.560,–	AH: 4,35 m, 181,5 kg	
	1401103, SH: 3,35 m, GH: 4,58 m,	ArtNr.: 109827
1.930,–	AH: 5,35 m, 216,4 kg	
	1401104, SH: 4,35 m, GH: 5,58 m,	ArtNr.: 109828
2.210,-	AH: 6,35 m, 243,3 kg	
•	1401105 , SH: 5,35 m, GH: 6,58 m,	ArtNr.: 109829
2.580	AH: 7,35 m, 278,2 kg	
,	1401106, SH: 6,35 m, GH: 7,58 m,	ArtNr.: 109830
2.860	AH: 8,35 m, 305,1 kg	
	1401107, SH: 7,38 m, GH: 8,61 m,	ArtNr.: 109831
3 490 -	AH: 9,38 m, 391,2 kg	A1 11 11 100001
	1401108, SH: 8,38 m, GH: 9,61 m,	ArtNr.: 109832
2 770 _		AI L-NI 103032
3.110,—	AH: 10,38 m, 418,1 kg	A-4 N- 400000
4 4 4 0	1401109, SH: 9,38 m, GH: 10,61 m,	ArtNr.: 109833
4.140,–	AH: 11,38 m, 453,0 kg	
		ArtNr.: 109834
4.420,–	AH: 12,38 m, 479,9 kg	
	1401111, SH: 11,38 m, GH: 12,61 m,	ArtNr.: 109835
4.790,–	AH: 13,38 m, 514,8 kg	



Ingolf Müller GmbH

Beratung • Verkauf • Vermietung • Service

Bau-Maschinen-Vertrieb-Altenburg

BVA Ingolf Müller GmbH

Fünfminutenweg Süd 6 04603 Windischleuba

Tel. 0 34 47 / 83 44 60 Fax 0 34 47 / 86 17 67

info@bva-ingolfmueller.de www.bva-ingolfmueller.de

Zweigstelle Gera Schülerstr. 42 07545 Gera

Tel. 03 65 / 71 27 99-6 Fax 03 65 / 71 27 99-7

Zweigstelle Borna Ziegeleiweg 5 04552 Borna OT Neukirchen

Tel. 0 34 33 / 20 99 01 Fax 0 34 33 / 24 31 01



Fahrgerüst, Alu "Uni-Breit P2"

- Arbeitsbühne 1,50 x 2,85 m
- ▶ Belastung 2 kN/m² Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
- ▶ Universal-Fahrgerüst mit doppeltbreitem Arbeitsboden der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe
- ▶ Interessant für Arbeiten mit sperrigen Materialien und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit
- ▶ P2 für leichteren und sicheren Aufbau
- ▶ SH: Standhöhe, GH: Gerüsthöhe, AH: Arbeitshöhe

ArtNr.: 109836	1402101, SH: 1,20 m, GH: 2,43 m,	
	AH: 3,20 m, 111,7 kg	1.130,–
ArtNr.: 109837	1402102, SH: 2,20 m, GH: 3,43 m,	
	AH: 4,20 m, 187,4 kg	1.810,-
ArtNr.: 109838	1402103, SH: 3,20 m, GH: 4,43 m,	
	AH: 5,20 m, 240,3 kg	2.310,-
ArtNr.: 109839	1402104, SH: 4,20 m, GH: 5,43 m,	
	AH: 6,20 m, 278,7 kg	2.730,-
ArtNr.: 109840	1402105, SH: 5,20 m, GH: 6,43 m,	
	AH: 7,20 m, 331,9 kg	3.230,-
ArtNr.: 109841	1402106, SH: 6,38 m, GH: 7,61 m,	
	AH: 8,38 m, 454,1 kg	3.990,-
ArtNr.: 109842		
	AH: 9,38 m, 514,2 kg	4.580,-
ArtNr.: 109843		
	AH: 10,38 m, 545,7 kg	4.920,-
ArtNr.: 109844	1402109, SH: 9,38 m, GH: 10,61 m,	
	AH: 11,38 m, 605,8 kg	5.500,-
ArtNr.: 109845	1402110, SH: 10,38 m, GH: 11,61 m,	
	AH: 12,38 m, 637,3 kg	5.840,-
ArtNr.: 109846		
	AH: 13,38 m, 697,4 kg	6.420,-



Stehleiter, Alu "TOPIC 1039"

- ▶ Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung
- ▶ Kunststoffummantelte Stahlscharniere
- ▶ Reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3kN als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße
- Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131

ArtNr.: 107966	2 x 4 Sprossen, Länge 1,30 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,55 m, 6,0 kg
ArtNr.: 107358	2 x 5 Sprossen, Länge 1,55 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,80 m, 6,8 kg 101,-
ArtNr.: 107359	2 x 6 Sprossen, Länge 1,85 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,05 m, 8,0 kg 114,-
ArtNr.: 107360	2 x 7 Sprossen, Länge 2,10 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,30 m, 9,2 kg 127,-
ArtNr.: 107361	2 x 8 Sprossen, Länge 2,40 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,60 m, 10,4 kg 146,-
ArtNr.: 107362	2 x 9 Sprossen, Länge 2,70 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,85 m, 12,0 kg
ArtNr.: 107363	2 x 10 Sprossen, Länge 2,95 m,
	Standhöhe/Stehleiter 2,10 m, 13,2 kg
ArtNr.: 107364	2 x 12 Sprossen, Länge 3,50 m,
	Standhöhe/Stehleiter 2,65 m, 16,0 kg 219,-
ArtNr.: 107365	2 x 14 Sprossen, Länge 4,10 m,
	Standhöhe/Stehleiter 3,15 m, 18,8 kg 253,–
ArtNr.: 107366	2 x 16 Sprossen, Länge 4,65 m,
	Standhöhe/Stehleiter 3,70 m, 24,9 kg 323,-
ArtNr.: 107367	2 x 18 Sprossen, Länge 5,20 m,
	Standhöhe/Stehleiter 4,20 m, 30,1 kg



Einfach mobil. Die Steigtechnik.

Schiebeleiter, Alu "TOPIC 1035"

- ▶ Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen
- ▶ Von Sprosse zu Sprosse durch Aufsetzhaken höhenverstellbar
- ▶ Sicherung gegen Ausheben oder Ausschieben
- ▶ Ober- und Unterteil getrennt als Anlegeleiter nutzbar

ArtNr.: 107333	2 x 6 Sprossen, ausgefahren 2,95 m, eingeschoben 1,75 m, 7,6 kg	121,-
ArtNr.: 107334	2 x 8 Sprossen, ausgefahren 4,05 m, eingeschoben 2,30 m, 9,5 kg	136,-
ArtNr.: 107335	2 x 10 Sprossen, ausgefahren 5,15 m, eingeschoben 2,85 m, 11,6 kg	159,-
ArtNr.: 107336*	2 x 12 Sprossen, ausgefahren 6,00 m, eingeschoben 3,40 m, 15,4 kg	
ArtNr.: 107337*	2 x 14 Sprossen, ausgefahren 7,10 m, eingeschoben 4,00 m, 19,2 kg	
ArtNr.: 107338*	2 x 16 Sprossen, ausgefahren 8,25 m, eingeschoben 4,55 m, 21,6 kg	
ArtNr.: 107339*	2 x 18 Sprossen, ausgefahren 9,35 m, eingeschoben 5,10 m, 25,8 kg	343,-



Änderungen der DIN EN 131-1

Anpassung der äußeren Breite b2, welcher den Abstand zwischen den Außenseiten der Holme am Fussende der Leiter oder die äußere Breite der Abstützungspunkte der Stabilisierungseinrichtung beschreibt.

In der DIN EN 131-1:2011-09 ("alte" Version der Norm) wird das Maß b2 nur mit einer Mindestbreite von 340mm bei Anlegeleitern angegeben.

Die neue Version DIN EN 131-1:2016-02 unterscheidet zwischen Anlegeleitern (inkl. Sc hiebe- & Seilzugleitern) über und unter 3m Leiterlänge. Für Anlegeleitern unter 3m gilt nach wie vor die Mindestbreite b2 von 340mm. Bei den Leitern größer 3m wird die Mindestbreite nach folgender Formel berechnet:

Lichte Weite an der obersten Sprosse + 0,1*Leiterlänge + 2*Holmdicke = Länge der Standtraverse

Der Hersteller ist seinerseits verpflichtet, mit jeder Anlegeleiter größer 3m werksseitig eine Traverse mitzuliefern. Inkrafttreten wird die Norm verbindlich zum 01.01.2018 (Stand 27.04.2017), bis dahin gilt sowohl die alte, als auch die neue Version der Norm (Übergangsfrist). Leitern, welche vor dem 01.01.2018 gekauft wurden, müssen in der Theorie nicht mit einer Traverse nachgerüstet werden, da sie nach der "alten" Version der Norm gefertigt wurden und nach dieser auch zu prüfen sind. In der Praxis wird empfohlen, alle in diesen Bereich fallenden Anlegeleitern mit einer Traverse nachzurüsten, um Baustellensperrungen / Diskussionen mit der Berufsgenossenschaft zu umgehen.

Diese Änderung betrifft im Allgemeinen alle Anlegeleitern, also inkl. Holz- & Verbundleitern. Allerdings wird versucht, die Bauarttypen Holz und Verbund von dieser Traversenpflicht auszuklammern. Sollte sich hier etwas spruchreifes ergeben, werden wir uns entsprechend nochmals bei Ihnen melden.

Anlegeleiter, Alu "TOPIC 1054"

- ▶ Breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand
- ▶ Erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität
- ▶ Rutschhemmende Kunststofffüße für sicheren Stand

ArtNr.: 112316	6 Sprossen, 1,75 m, 4,0 kg
ArtNr.: 112317	8 Sprossen, 2,30 m, 5,0 kg 58,-
ArtNr.: 112318	10 Sprossen, 2,85 m, 6,0 kg 70,–
ArtNr.: 112319*	12 Sprossen, 3,40 m, 6,5 kg
ArtNr.: 112320*	14 Sprossen, 3,95 m, 8,0 kg
ArtNr.: 112321*	16 Sprossen, 4,50 m, 9,5 kg 109,–
ArtNr.: 112322*	18 Sprossen, 5,10 m, 10,5 kg 128, –
ArtNr.: 112323*	20 Sprossen, 5,65 m, 12,5 kg
ArtNr.: 112324*	22 Sprossen, 6,20 m, 13,5 kg
ArtNr.: 112325*	24 Sprossen, 6,75 m, 15,0 kg 192,–



Nachrüstkit

▶ Lieferumfang: Leiterntraverse inkl. Combigrip-Leiternfuß

J	3 1	
ArtNr.: 115089	für Typ 1054006 – 1054018	31,–
ArtNr.: 115090	für Typ 1054020 – 1054022,	
	1042006 – 1042016	32,-
ArtNr.: 115091	für Typ 1054024	
ArtNr.: 115092	für Typ 1035006 – 1035008	30,-
ArtNr.: 115093	für Typ 1035010	30,-
ArtNr.: 115094	für Typ 1035012	
ArtNr.: 115095	für Typ 1035014, 1037014	33,–
	für Typ 1035016 – 1035018,	,
	1037016 – 1037024	33,–





Einfach mobil. Die Steigtechnik.

Stufen-Stehleiter, Alu "TOPIC 1043"

- ▶ Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen
- ▶ Kunststoffummantelte Stahlscharniere
- Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße
- ▶ Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Plattform

ArtNr.: 107368	2 x 3 Sprossen, Länge 0,75 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,25 m, 5,6 kgg81,-
ArtNr.: 107369	2 x 4 Sprossen, Länge 1,00 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,50 m, 6,8 kg
ArtNr.: 107370	2 x 5 Sprossen, Länge 1,25 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,70 m, 8,4 kg 120,-
ArtNr.: 107371	2 x 6 Sprossen, Länge 1,50 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,95 m, 9,8 kg
ArtNr.: 107372	2 x 7 Sprossen, Länge 1,75 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,20 m, 11,4 kg
ArtNr.: 107373	2 x 8 Sprossen, Länge 2,00 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,40 m, 13,4 kg 180,-
ArtNr.: 107374	2 x 10 Sprossen, Länge 2,50 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,90 m, 16,2 kg217,-
ArtNr.: 107375	2 x 12 Sprossen, Länge 3,00 m,
	Standhöhe/Stehleiter 2,40 m, 19,8 kg 260,-

Stehleiter, Holz "1038"

- ▶ Klassische Handwerkerleiter mit verzapften Sprossen aus stabilem Buchenholz
- ▶ Sprossenabstand 28 cm
- ▶ Holme aus massivem Kiefernholz
- Beidseitig begehbar
- ▶ Spreizsicherung durch zwei reißfeste Polyester-Gurtbänder
- ▶ Robust konstruierte Stahlscharniere mit Eimerhaken
- ▶ Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß, mit Werkzeugtasche

ArtNr.: 115097	2 x 3 Sprossen, Länge 1,00 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,30 m, 5,7 kg
ArtNr.: 107411	2 x 4 Sprossen, Länge 1,25 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,55 m, 7,4 kg43,-
ArtNr.: 107412	2 x 5 Sprossen, Länge 1,50 m,
	Standhöhe/Stehleiter 0,80 m, 8,9 kg
ArtNr.: 107413	2 x 6 Sprossen, Länge 1,85 m, S
	tandhöhe/Stehleiter 1,05 m, 10,4 kg
ArtNr.: 107414	2 x 7 Sprossen, Länge 2,10 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,30 m, 12,5 kg
ArtNr.: 107415	2 x 8 Sprossen, Länge 2,35 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,60 m, 14,3 kg
ArtNr.: 107416	2 x 9 Sprossen, Länge 2,65 m,
	Standhöhe/Stehleiter 1,85 m, 15,7 kg98,-
ArtNr.: 107417	2 x 10 Sprossen, Länge 2,95 m,
	Standhöhe/Stehleiter 2,10 m, 17,5 kg
ArtNr.: 107418	2 x 12 Sprossen, Länge 3,50 m,
	Standhöhe/Stehleiter 2,65 m, 25,5 kg
ArtNr.: 107419	2 x 14 Sprossen, Länge 4,10 m,
	Standhöhe/Stehleiter 3,15 m, 30,0 kg



► Einteilige Leiter mit verzapften Sprossen und Holmen aus feinjährigem Fichtenholz

▶ Sprossenabstand 28 cm

▶ Robuste Anlegeleiter für viele Einsatzarten

Art.-Nr.: 107425 10 Sprossen, 3,0 m, 9,6 kg......**50,-**

Art.-Nr.: 107427 17 Sprossen,

5,0 m, 16,0 kg **84,-**

Art.-Nr.: 107428 21 Sprossen,

6,0 m, 21,4 kg......**102,**–

