

#### Alu-Stufenstehleiter

Stufenstehleiter mit neuem D-Holm Konzept für deutlich höhere Verwindungsstabilität und dadurch höhere Sicherheit bei der Nutzung. Konisch, beidseitig begehbar, mit hochfesten Gurtbändern zur Spreizsicherung. Wartungsfreies Scharnierelement, Stufentiefe 8 cm. Achtung: Scharnierstufe (oberste Stufe) darf nicht als Standstufe verwendet werden!

Art.Nr.	Stufenzahl	Leiterlänge	Arbeitshöhe	Gewicht	Preis
52060	2 x 5	1,25 m	2,40 m	6,90 kg	277,90
52061	2 x 6	1,50 m	2,65 m	8,10 kg	294,90
52074	2 x 7	1,75 m	2,90 m	9,50 kg	347,90
52062	2 x 8	2,00 m	3,10 m	10,80 kg	634,90
52063	2 x 10	2,50 m	3,60 m	13,70 kg	769,90



## Fahnenmast (zweiteilig)

Zusammensteckbarer, runder Fahnenmast aus korrosionsfreiem Hartaluminium,silber eloxiert, einschließlich Bodenhalterung, vollständiger Hissvorrichtung und Hissseil. Ideal für nur gelegentliche Beflaggung, sowie für den Privatbereich. Ø 75 - 60 mm. Lieferung unfrei ab Herstellerwerk, ohne Fahne.

18205	6 m	355,90
18201	7 m	403,90



#### Fahnenmast (zweiteilig)

Zweiteiliger Fahnenmast (Stecksystem), Hartaluminium, silber eloxiert mit außenliegender Hissvorrichtung. Mastdurchmesser Ø 100 - Ø 75 mm. Bodenfixierung mit Zentrierkeil. Transportlänge 6 m. Lieferung unfrei ab Herstellerwerk, ohne Fahne.

18203	9 m	785,90
18204	10 m	841,90

# DEFINITION DER REICHHÖHE UND DER ARBEITSHÖHE:

**Reichhöhe:** Die BGI 694 definiert die Reichhöhe als die Höhe, die von einer — je nach Leitermodell — ermittelten Standhöhe aus erreicht werden kann. Diese liegt bei ca. 2,00 m über der Standhöhe.

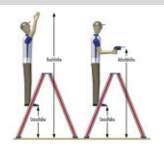
**Arbeitshöhe:** Unter Arbeitshöhe versteht man den Bereich für das Arbeiten auf Körperhöhe, z. B. mit einer Bohrmaschine. Um die branchenunterschiedlichen Arbeitshöhen zu berücksichtigen, wird von einer mittleren Arbeitshöhe von 1,50 m über Standhöhe ausgegangen.

Aus dieser Definition ergibt sich eine vereinfachte Formel: Standhöhe + 1,50 m = Arbeitshöhe Standhöhe + 2,00 m = Reichhöhe

# SPROSSENSTEHLEITER

# Sprossenstehleiter

Stehleiter in konischer Form , von beiden Seiten begehbar. Erhöhte Rutschfestigkeit durch schärfere Riffelung der Sprossen. Hohe Standsicherheit durch Füße im Anstellwinkel mit großer Auflagefläche. Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.



Darstellung von Arbeitshöhe und Reichhöhe

Art.Nr.	Sprossen	Länge	Arbeitshöhe	Gewicht	Preis
52065	2 x 8	2,35 m	3,40 m	8,50 kg	318,90
52073	2 x 9	2,65 m	3,65 m	10,00 kg	358,90
52066	2 x 10	2,90 m	3,95 m	11,50 kg	462,90
52067	2 x 12	3,45 m	4,50 m	13,50 kg	499,90
52069	2 x 14	4,05 m	5,00 m	16,00 kg	609,90

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

### Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Vielseitig einsetzbare Aluminium-Arbeitsbühne im Baukastensystem. Problemloser Aufbau durch Steckverbindungen und praktische Schnellverschlüsse. Das in der Praxis erprobte Auslegersystem mit Bajonettverschluss erhöht die Stabilität der Fahrgerüste deutlich. Bühnenlänge 2,95 m, Rahmenteilbreite 0,80 m.

# Arbeitshöhe max. 6,81 m, Gewicht 203 kg

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
52056	Preis auf Anfrage
Arbeitshöhe max. 8,81 m, Gewicht 255 kg	
52057	Preis auf Anfrage



# Bodenmarkiergerät

Zur Markierung von Turnhallen-Böden. Für Klebebänder mit 50 mm Breite. Bequemes Bedienen durch mitgeliefertes Schneidmesser. Gewicht 10 kg. Lieferung ohne Klebeband.

18774 263,90



Vor Verwendung dieser Klebebänder bei beschichteten Sportböden bitte Verträglichkeit prüfen. Diese Bänder enthalten Lösungsmittel die eventuell mit der Bodenbeschichtung reagieren können.

## **Klebeband**

PVC, 66 m lang, 50 mm breit. Passend für Bodenmarkiergerät.

18766	weiß	(EUR 0,07/ m)	4,90
18767	hellblau	(EUR 0,07/ m)	4,90
18768	gelb	(EUR 0,07/ m)	4,90
18769	grün	(EUR 0,07/ m)	4,90
18771	dunkelblau	(EUR 0,07/ m)	4,90
18772	weinrot	(EUR 0,07/ m)	4,90
18773	schwarz	(EUR 0,07/ m)	4,90