







ASC Alumexx Eco-line Zimmergerüst Modul B (DIN EN 1004:2004)

Die ASC-Eco-Line ® kann mit Standard-Modulen auf eine Arbeitshöhe von bis zu 8m erweitert werden

Art. Nr.: 990609010





Gerüsthöhe: 2,00 m **Arbeitshöhe:** 3,00 m **Hersteller:** ASC

Material: Aluminium Kategorie: Zimmergerüst

• Das ASC-Eco-Line ®-Gerüst ist nur für den persönlichen, privaten Gebrauch geeignet (Gerüstklasse 2)

- Die ASC-Eco-Line ® kann mit Standard-Modulen auf eine Arbeitshöhe von bis zu 8m erweitert werden
- Alle Teile sind aus hochwertigem Aluminium und von Hand geschweißt und hergestellt worden
- Daher ist die Eco-Line ®-Gerüst nicht für den Einsatz in der professionellen Baustelle geeignet
- Die Eco-Line ® hat einen Rohrdurchmesser von 48 mm und eine Wandstärke von 1,6 mm
- Die Plattformen sind aus stabilem Rohrabschnitt und Intarsien gebaut mit Anti-Rutsch-Sperrholz

Hinweis: Die einzelne Module sind kombinierbar. (Bitte auf die jeweilige Markierung achten!)

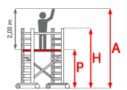
Mit dem Standard-Modul A kann man das Gerüst bis zu 7,80m erweitern.

Modul B nur in Kombination mit Modul A verwendbar





Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 E-Mail: service@topleiter.de





Gerüsttyp Eco Line	Modul A	Modul B	Gerüst A+B	Modul C	Gerüst A+B+C	Modul D	Gerüst A+B+C+D
Arbeitshöhe A (ca. m)	3,00	3,80	3,80	5,80	5,80	7,80	7,80
Gerüsthöhe H (m)	2,00	2,80	2,80	4,80	4,80	6,80	6,80
Plattformhöhe P (m)	1,00	1,80	1,80	3,80	3,80	5,80	5,80
Gewicht ohne Ballast (kg)	24,6	17,2	41,8	36,8	78,6	76,8	155,4
Artikelnummer	990609009	990609010	990609AB	990609011	990609ABC	990609012	990609ABCD

Teileliste

Artikelnummer	990609009	990609010	990609AB	990609ABC	990609ABCD
Gerüsttyp	A	В	A+B	A+B+C	A+B+C+D
Klappteil D75-6	1	-	1	1	1
Plattform mit Einstiegsluke	1	-	1	2	3
Kopfgeländer	0	2	2	2	2
Rolle	4	-	4	4	4
Sicherheitsstift	5	-	9	13	17
Satz Kupplungsteile	0	1	1	2	3
Bordbrettsatz	0	1	1	1	1
Horizontalstrebe	0	3	3	3	4
Doppelhorizontale Strebe	0	1	1	1	1
Diagonalstrebe	0	-	0	3	6
Aufbaurahmen	0	-	0	2	4
Stabilisator	0	-	0	4	4
Ballastgewichte	0	-	0	0	2