

Preis ab: 446,07 €

incl. 19% MwSt.

Optionen:

Modul: Modul A

Modul: Modul A + B

Preis: +483,75 ? incl. 19% MwSt.

Modul: Modul A + B + C

Preis: +1.307,66 ? incl. 19% MwSt.

Modul: Modul A + B + C + D

Preis: +1.955,00 ? incl. 19% MwSt.

Material: Aluminium



Beschreibung

Altrex Fahrgerüst RS Tower 34

Das Klapp-/Fahrgerüst 3400 ist sowohl für intensive Heimwerkerarbeiten als auch für den professionellen Gebrauch geeignet. Dieses robuste Gerüst ist durch seinen Basisfaltteil einfach aufzubauen, leichtgewichtig, kompakt und dadurch einfach zu transportieren. Das Grundmaß 0,75 x 1,65 m ist ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen und im Freien. Abhängig von der gewünschten Gerüst- und Arbeitshöhe, stehen drei Modulen zur Auswahl:

- Modul A: für Plattformhöhe 1,00 m und Arbeitshöhe 3,0 m
(Das Basisteil ist ein Klappgerüststrahlen. Siehe dazu Klappgerüst 3400)
- Modul (A +) B: für Plattformhöhe 1,8 m und Arbeitshöhe 3,8 m
(Modul B kann nur zusammen mit Modul A aufgebaut werden.)
- Modul (A + B +) C: für Plattformhöhe 3,8 m und Arbeitshöhe 5,8 m
(Modul C kann nur zusammen mit Modul A und B aufgebaut werden.)
- Modul (A + B + C +) D: für Plattformhöhe 5,8 m und Arbeitshöhe 7,8 m
(Modul D kann nur zusammen mit Modul A, B und C aufgebaut werden.)
- Modul A - exklusive Satz Lenkrollen (separat erhältlich)
- Die Sprossen in den Rahmen sind mit einem Anti-Rutsch-Profil versehen, wodurch das Gerüst sicher bestiegen werden kann.
- Der Satz Lenkrollen besteht aus vier doppelt gebremsten Lenkrollen (100 mm) für optimale Sicherheit
- Die Dreiecksausleger sind aufgrund des einmaligen Konzeptes schnell und einfach anzubringen
- Mit Hilfe von vier Bordbretthaltern lassen sich die Bordbretter schnell und mühelos anbringen.
- Zulässige Belastbarkeit 150 kg/m²
- Mit Mobile Safety QR-Code für Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Plattformen

