

Facal Gelenkgerüst S100 PINNA

Aluminium Gelenkgerüst

Art. Nr.: PN

538,60 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 23.8 kg



Plattformlänge: 1,43 m

Gerüsthöhe: 3,10 m

Standhöhe: 1,78 m

Plattformbreite: 0,51 m

Arbeitshöhe: 3,78 m

Hersteller: Facal

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

Bereit zur sofortigen Nutzung. Es müssen nur 2 Traversen montiert werden. Die Leitern, die sich außen nach oben klappen und somit erweitern lassen, erlauben den Ausbau/Erweiterung eines Gerüsts ohne seine unteren Teile zerlegen zu müssen.

Hinweis

Kurze Montagezeit: nur 4 Minuten

- Aluminium-Gelenkgerüst
- Gerüst und Leiter in einem
- Diagonal- und Horizontalstrebenverbindung durch ein erweiterbares Befestigungssystem mit Hebeln im Sprossenraum
- Holmabmessung: 24x60 mm
- Sprossen: 30x30 mm
- Treppengängig
- Die Struktur besteht aus Aluminium
- Die Fläche ist aus rutschfestem, wasserfestem Melamin Eurodeck-Holz
- Starke Haken aus Aluminium. Sie sind an die Bühnenstruktur angeschweißt
- Einsetzbar als Rollgerüst/ Arbeitsplattform/ Anlegeleiter/ Stehleiter
- Doppelte Verstellung der Traverse (um näher an die Wand heranzukommen)

- Schnell erweiterbar dank des automatischen Gelenkes mit einer Verstärkung aus Stahl (angemeldetes Patent)
- Einfaches bewegen - Standortveränderungen
- Das praktischen, anhebbaren Rollen verhindern, dass die zwei Leitern rutschen, wenn sie als Stehleitern oder Anlegeleitern verwendet werden (angemeldetes Patent)



- Arbeitshöhe A: 3,78 m
- Gerüsthöhe H: 3,10 m
- Standhöhe P: 1,78 m
- Gerüstbreite: 0,58 m
- Gerüsthöhe: 1,56 m
- Standleiterlänge: 3,10 m
- Stufenausgleich: bis zu 60 cm
- Belastbarkeit: bis 150 kg
- Gewicht: 34,5 kg



Fahrbar

Bewegen durch 1 Person



Tragkraft

max. 150 kg Tragkraft



Schnellverschluss

Einfacher und schneller Auf- und Abbau.



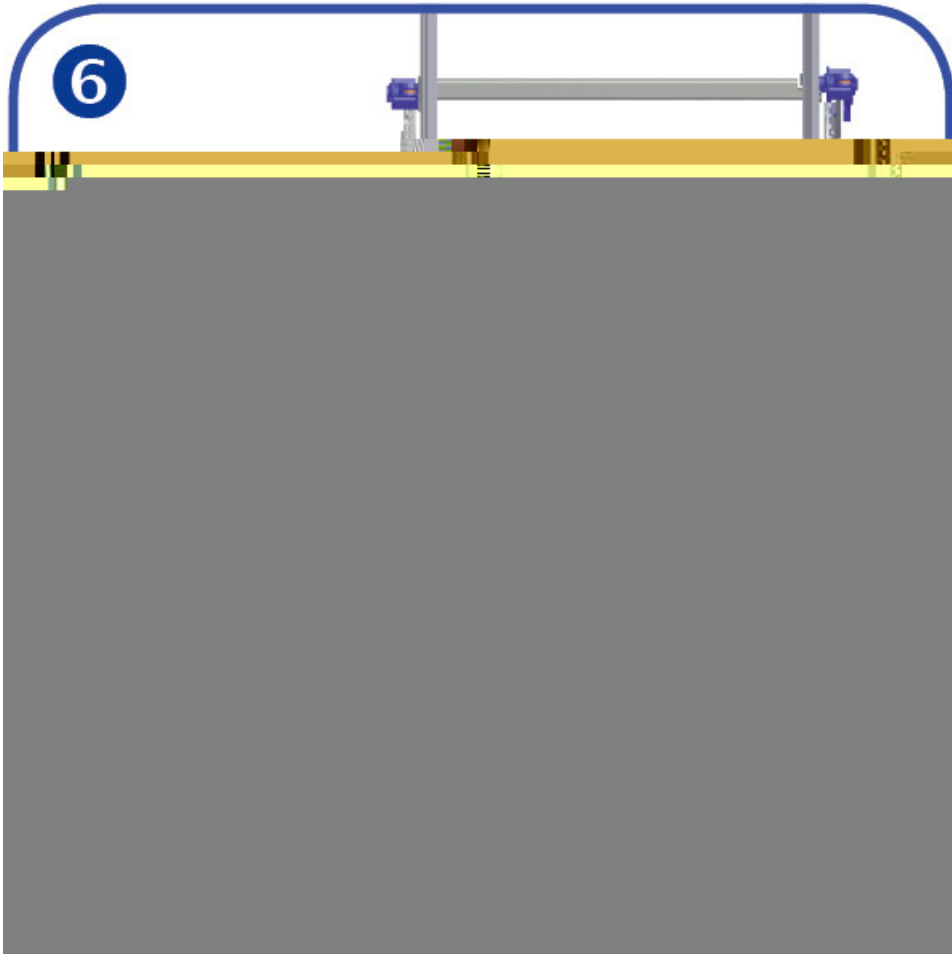
Rutschsicher

Rutschsichere zweigeteilte Arbeitsbühne



Rollen

2 große Fahrrollen (Ø150mm)



Traverse

Versetzbare Traverse um auch nah an der Wand zu arbeiten