Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Facal Fahrgerüst ALTO Grundgerüst + 1 und 2 Aufstockung 6,9m AH

Keine Ballastgewichte und Wandabstützung nötig



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/faca

Art. Nr.: AL620

1.328,05 €

**UVP 1.452,10 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gerüsthöhe: 6,20 m	<b>Plattformlänge:</b> 1,41 m	<b>Plattformbreite:</b> 0,68 m
Arbeitshöhe: 6,90 m	Hersteller: Facal	Material: Aluminium
Kategorie:		
Fahrgerüste		

#### Hinweis

## Keine Ballastgewichte und Wandabstützung nötig

- Fahrgerüst aus Aluminium ausgestattet mit 4 Rollen mit Bremse
- 3 mgögliche Arbeitshöhen: 3m, 4,80m oder 6,90m

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 4 große teleskopirbare Ausleger
- Die Diagonalstreben aus Aluminium sind ausgestattet mit Flügel-Hebeln, die sich in den Sprossen-Löchern befestigen lassen
- Die Horizontalstreben sind ausgestattet mit Sicherheits-Haken, die eine maximale Festigkeit gewährleisten
- Sehr einfache Anwendung
- Bühne aus rutschfestem, wasserfestem Melamin Eurodeck-Holz.
   Ausgestattet mit Durchstiegsklappe
- Faltbares Bordbrett
- Nach DIN EN 1004:1
- Bühne: 68 x 141 cm
- Gerüstbreite: 75 cm
- Gerüstlänge: 155 cm
- Max. Belastbarkeit: 200 kg
- Gerüstgruppe 3: 200 kg/m2

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Schnellverschluß
Einfacher Auf- und Abbau

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



#### **Bremsen**

4 bremsbare Fahrrollen

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



# **Sicherheit**

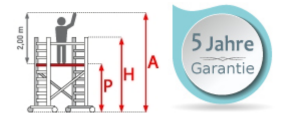
Arbeitsbühne mit umlaufendem Brett.

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



# **Stabilisierung**

4 teleskopische Ausleger zur Stabilisierung



### Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Element	Grundgerüst	Grundgerüst + 1 Aufstockung	Grundgerüst + 1 und 2 Aufstockung
Arbeitshöhe A (ca. m)	3,00	4,80	6,90
Gerüsthöhe H (m)	2,05	4,10	6,20
Standhöhe P (m)	1,00	2,80	4,90
Gewicht (kg)	27	62	86
Artikelnummer	M1	AL410	AL620