Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Facal Fahrgerüst P6 Plus bis 2,90m AH

Stabil, Kompakt und schnell aufgebaut durch 1 Person



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

Art. Nr.: P6

Updatetest Testshop

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

Updatetest Testshop

(11 Bewertungen)

206,60 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 3 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 14.6 kg

<b>Gerüsthöhe:</b> 1,89 m	<b>Plattformlänge:</b> 1,25 m	Standhöhe: 0,90 m
<b>Plattformbreite:</b> 0,41 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 2,90 m	Hersteller: Facal
Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst	<b>Eigengewicht:</b> 14,6 kg

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

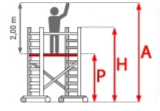
E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Tragkraft: 150 kg

Das kompaktes Fahrgerüst P6 von Facal eignet sich ideal für Arbeiten in geringen Höhen. Das Gerüst kann schnell und problemlos in wenigen Minuten von nur einer Person aufgebaut werden.

Dank den beiden Fahrrollen und dem niedrigen Eigengewicht von knapp 15 kg kann das Gerüst einfach und schnell angehoben und verstellt werden. Das 4-seitige Sicherheitsgeländer und die großen rutschfesten Standfüsse geben dem Anwender ein Maximum an Sicherheit. Das Gerüst kann auch auf Treppen und Absätzen eingesetzt werden. Die bekannte und hohe FACAL-Produktqualität geben dem Gerüst maximale Standfestigkeit Treppenverstellung: Das Gerüst kann auch auf Treppen und Absätzen eingesetzt werden

- aus Aluminium
- stabil und kompakt
- Treppenverstellbar
- mit umlaufenden Geländer
- schneller Aufbau durch 1 Person
- Arbeitsbühne mit 4 Sicherheitshaken
- Ausgestattet mit 2 Rollen
- zwei rutschfesten Füßen
- und Traverse







Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Technische Daten	
Arbeitshöhe (m)	2,90
Standhöhe (max., m)	0,90
Gerüstbreite (m)	1,46
Gerüsthöhe (m)	1,89
Gerüsttiefe (m)	0,58
Traversenbreite (m)	0,89
Gewicht (kg)	14,6