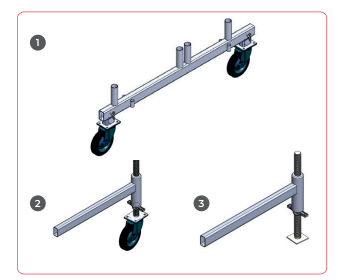


# **UNI Fahrbalken**



# Fahrbalken zum Aufbau eines fahrbaren Gerüstes mit Teilen des Fassadengerüst

#### techn. Angaben:

- max. Arbeitshöhe: 8m 600kg - max. Gesamtbelastung: - max. Belastung pro Etage: 300kg - min. Aufstandbreite im Freien: 4m

- min. Aufstandbreite in geschlossenen Räumen

2m

#### zu beachten:

- die Räder müssen im Betrieb gebremst sein
- beim Verfahren des Gerüstes dürfen sich keine Lasten oder Personen am Gerüst befinden
- nationale Normen und Gesetze sind zu beachten in Österreich: Bauarbeiterschutzverordnung und ÖNORM B4007



## 0,6 x 2,5m Materialbedarf

- 2x Uni- Fahrbalken
- 2x Diagonalstrebe 2,5m



# 1,2 x 2,5m Materialbedarf

- 2x Uni- Fahrbalken
- 2x Ausleger mit Spindel und Rad
- 2x Diagonalstrebe 2,5m



### $2,5 \times 2,5 m$

#### Materialbedarf

- 2x Uni- Fahrbalken
- 4x Ausleger mit Spindel und Rad
- 2x Diagonalstrebe 2,5m



weitere Angaben siehe AuV Doppelgeländer und Schnellbaugerüst

#### Bezeichnung

1 UNI-Fahrbalken

10001399 22,20kg

Art. Nr. Gewicht

2 Ausleger mit Spindel u. Rad 10003097 11,30kg

10003098 7,90kg

**3** Ausleger mit Spindel Diagonalstrebe 2,5

10001904 4,20 kg

