

Fahrgerüstsystem

Fahrgerüst schmal 5100

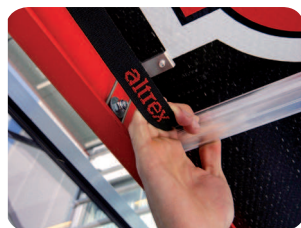
Steht wenig Platz zum Aufstellen eines Gerüsts zur Verfügung, dann ist das Fahrgerüst 5100 mit einer Rahmenbreite von 0,75 m eine hervorragende Lösung. Dieses System kennt zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten für den Einsatz in geschlossenen Räumen und im Freien. Wird eine größere Arbeitsfläche benötigt und steht genügend Platz für die Aufstellung des Gerüsts zur Verfügung, dann bietet Altrex mit dem Fahrgerüst 5200 und einer Rahmenbreite von 1,35 m (siehe Rückseite) eine optimale Lösung. Beide Typen sind in den Längen 1,85 m, 2,45 m und 3,05 m erhältlich. Geprüft nach EN1004 Klasse 3.



2 Querträger zum einfachen Handling der Plattformen



Sprosse mit bedruckter Aufbauanleitung



Die innovative Aushebesicherung ermöglicht den Abbau durch eine einzige Person



Gespresste Verbindung zwischen Klaue und Strebenrohr, Einrastklauen mit Farbkennung an Streben (rot = horizontal, schwarz = diagonal)



Doppelbremslenkrollen haben einen Durchmesser von 200 mm und sind unter voller Belastung leicht zu entriegeln und können 25 cm ausgespindelt werden



Sicherungsbolzen gegen Aushub und Verlust gesichert

- Maximale Arbeitshöhen für den Einsatz in geschlossenen Räumen ist 14,2 m und im Freien 10,2 m
- Ein höherer Aufbau ist mit Zusatzmaßnahmen möglich
- Bauteile können mit anderen Komponenten aus der Serie des modularen Gerüstsystems kombiniert werden
- Zulässige Belastbarkeit für das gesamte Gerüst ist 750 kg und pro Plattform 250 kg
- Mit dem Mobile Safety QR-Code für Aufbau- und Verwendungsanleitungen auf den Rahmen

RINGER
Gerüste - Schalungen

A-4844 Regau
Römerweg 9
Tel: +43 (0)7672/72711-0
Fax: +43 (0)7672/78805
Email: verkauf@ringer.at
Web: www.ringer.at

Relax. Es ist ein Altrex.

www.altrex.com

altrex