

Fahrgerüstsystem

Fahrgerüst breit 5200

Das Fahrgerüst 5200 ist das Basissystem von Altrex mit einer Rahmenbreite von 1,35 m. Dieses System kennt zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten für den Einsatz in geschlossenen Räumen und im Freien. Steht weniger Platz zum Aufstellen eines Gerüsts zur Verfügung, dann bietet Altrex mit dem Fahrgerüst 5100 (siehe Rückseite) eine hervorragende Lösung. Beide Typen sind in den Längen 1,85 m, 2,45 m und 3,05 m erhältlich. Geprüft nach EN1004 Klasse 3.



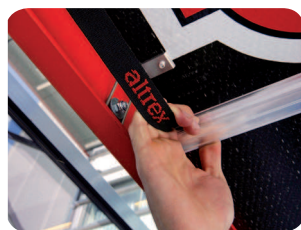
- Maximale Arbeitshöhen für den Einsatz in geschlossenen Räumen ist 14,2 m und im Freien 10,2 m
- Ein höheren Aufbau ist mit Zusatzmaßnahmen möglich
- Bauteile können mit anderen Komponenten aus der Serie des modularen Gerüstsystems kombiniert werden
- Zulässige Belastbarkeit für das gesamte Gerüst ist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



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

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