## **Alu-Rollgerüst**

# Fahrgerüst breit 5200



### 2 Querträger zum einfachen Handling der

Plattformen



Sprosse mit bedruckter Aufbauanleitung



Die innovative Aushebesicherung ermöglicht den Abbau durch eine einzige Person

### RINGER GmbH A-4844 Regau

Römerweg 9 +43 7672 72711 - 0 office@ringer.at www.ringer.cc

#### Das professionelle Rollgerüst mit mehr Komfort!

Steht wenig Platz zum Aufstellen eines Gerüstes zur Verfügung, dann ist das Fahrgerüst 5200 mit einer Rahmenbreite von 1,35 m eine hervorragende Lösung. Dieses System kennt zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten für den Einsatz in geschlossenen Räumen und im Freien.

- Längen 1,85 m, 2,45 m, 3,05 m
- **Breite** 1,35 m
- Geprüft nach EN1004 Klasse 3
- Maximale Arbeitshöhen für den Einsatz in **geschlossenen** Räumen ist 14,2 m und im Freien von 10,2 m
- die zulässige Belastbarkeit für das gesamte Gerüst beträgt 750 kg und pro Plattform 250 kg
- Mit Mobile Safety QR-Code für Aufbauund Verwendungsanleitungen auf den Rahmen
- Ein höherer Aufbau ist mit Zusatzmaßnahmen möglich
- Bauteile können mit anderen Komponenten aus der Serie des modularen Gerüstsystems kombiniert werden



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



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



Sicherungsbolzen gegen Aushub und Verlust gesichert

