



ALTREX Fahrgerüst 1,35x2,45 m traditioneller Aufbau Typ 4200 Holz



Aluminium-Fahrgerüst 4200 – 1,35 m schmal, Längenmaß 2,45 m

Das breite Fahrgerüst 4200 ist 1,35 m breit und 1,85/2,45 m lang

- Die maximale Arbeitshöhe des 4200 beträgt 14,2 m für innen und 10,2 m für außen (höher möglich in Absprache mit Altrex)
- Maximallast pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg
- Mit Mobile Safety QR-Code für Anleitungen zu Aufbau & Verwendung auf den Plattformen
- Gepresste Klauen-Strebenrohr-Verbindung
- Ausgestattet mit komplettem hölzernen Bordbretterset mit Scharnieren und Holzplattformen
- Hölzerne Plattformen mit Abhebesicherung ausgestattet
- Teleskopisch einstellbare Dreiecksausleger
- Doppelt gebremste Räder Ø 200 mm. Aufrollbar (10 cm) und zu entriegeln unter voller Last
- Rahmen mit rundum geschweißter Verbindung

Stückliste für Bestellnr. 3062.7539



Beschreibung

- Aufbaurahmen 135-28-7, 9,1 kg: 2
- Geländerrahmen 135-50-2, 3,4 kg: 2
- Radstütze Ø 200 mm 4000-Serie, 3,3 kg: 4
- Holzplattform mit Luke, 18,0 kg: 1
- Holzplattform ohne Luke, 18,0 kg: 1
- Diagonalverstrebung, 2,4 kg: 4
- Horizontalverstrebung, 2,2 kg: 6
- Dreiecksausleger standard 4000-Serie, 7,3 kg: –
- Set Bordbretter 1,35 x 1,85/2,45 m, 14,9 kg: 1
- Konfigurationsnummern
- Längenmaß 2,45 m: C420001



Description

Holz-Plattform 245 RS TOWER 42 6,2m

Artikel

12967132

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1