

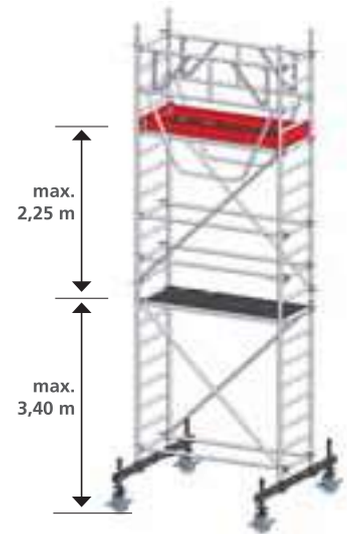
## Information Norm

Ab dem 01.12.2021 gilt die europäische Norm für Fahrgerüste DIN EN 1004 in neuer Fassung.

Wir haben unser Gerüstprogramm überarbeitet und bieten nur noch Fahrgerüste an, welche der neusten Fassung der Norm DIN EN 1004 entsprechen.

## Die Änderungen in Kürze:

- In jeder Phase des Auf, Um- und Abbaus muss ein kontinuierlicher 3-teiliger Seitenschutz gewährleistet sein.
- Um die Absturzgefahr zu reduzieren darf die unterste Bühne maximal auf einer Höhe von 3,40 Meter eingesetzt werden. Der maximale Abstand zwischen zwei Bühnen darf künftig maximal 2,25 Meter betragen.
- Neue Vorgaben zur Berechnung der Statik können zu Änderungen in der Produktzusammensetzung und den Ballastierungsvorgaben führen.



## Sicherheitsgeländer



Mit dem optionalen Sicherheitsaufbau ist der Auf- und Abbau über die einzelnen Plattformen problemlos möglich. Das vorlaufende Geländer bietet beim Auf- und Abbau in jeder Etage zusätzliche Sicherheit.

Durch diese Zusatzrahmen wird das **Absturzrisiko** deutlich minimiert.

## Baukastensystem

**Normkonform im Handumdrehen.** Durch Zukauf der entsprechenden Einzelteile erhalten Sie ein normkonformes Fahrgerüst durch Nachrüstung.

**euroline** - Fahrgerüste sind durch das Baukastensystem auch jederzeit erweiter- und umbau- und damit für den speziellen Einsatzfall geeignet.

Bei Transport und Lagerung benötigen sie wenig Platz.





## Produktdetails

**euroline** falt- und Fahrgerüste werden zum größten Teil aus Aluminium gefertigt.

Das bedeutet korrosionsbeständige, leichte Gerüste mit hoher Stabilität. Die Wandstärke der Standrohre an den Sprossenrahmen beträgt 2,7 mm. Damit sind die Rahmen besonders langlebig und stabil.

Durch die Tragkraft von 200 kg/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden.

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich ebenfalls durch eine hohe Benutzerfreundlichkeit aus, der Aufbau der Gerüste ist schnell und ohne Werkzeug möglich.

### Plattformen

1

Alle Plattformen haben eine **rutschsichere Oberfläche**.



Die Plattformen bieten eine **hohe Flexibilität**: Sie sind in **jeder Sprossenhöhe einhängbar**, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind.



### Bordbretter

2



**Einfach zu montierende** Bordbretter erleichtern den Aufbau.

Zudem sind unsere Bordbretter extrem formstabil.

### Gerüstklauen

3



**Schnell und einfach:** Die Klauenverbindungen rasten bei Kontakt mit dem Gegenstück auch in geöffnetem Zustand bei leichtem Druck automatisch ein.

### Rollen / Spindeln

4



Unsere Rollen haben eine **Spezialbeschichtung** für empfindliche Böden und können mit dem Fuß **leicht arretiert** werden.



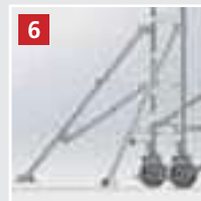
Mit ausspindelbaren Rollen können Höhenunterschiede bequem bis zu 30 cm ausgeglichen werden.



Die Ausgleichspindeln sind für unebene Böden hervorragend geeignet.

### Fahrbalken / Ausleger / Ballast

5 6 7



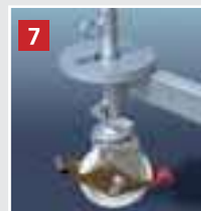
6

**euroline**-Fahrgerüste liefern wir mit starren Fahrbalken (Breite: 1845mm) bzw. mit verschiebbaren Fahrbalken (Breite: 1880mm). Verschiebbare Fahrbalken bieten den Vorteil das das aufgebaute Gerüst einfach und stufenlos auf dem Fahrbalken verschoben werden kann, ohne abgebaut werden zu müssen. Somit können Arbeiten in der Mitte oder an Wänden ohne Zeitverlust durchgeführt werden.



7

Die stufenlos einstellbaren **Ausleger** sind am Gerüststrahlen in der Höhe individuell verstellbar. Durch Wegschwenken von zwei Auslegern können die Gerüste dicht an Wände herangefahren werden.



7

**Ballastgewichte** am Fahrbalken oder direkt am Gerüststrahlen bieten zusätzliche Sicherheit.