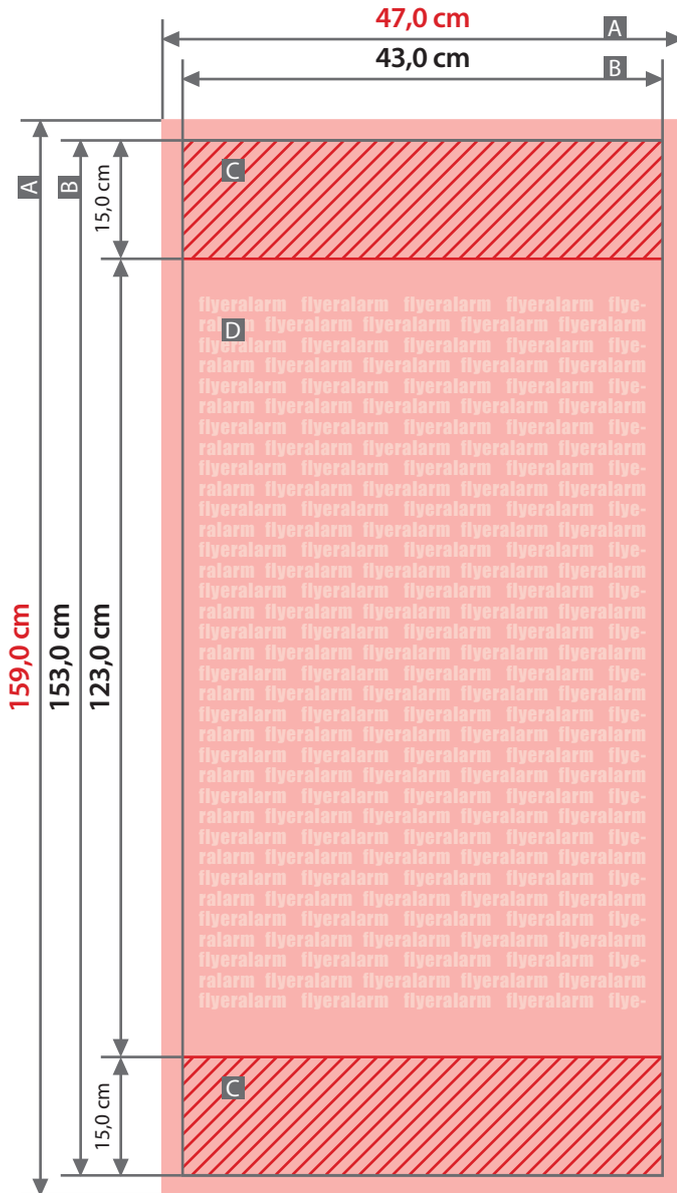


**Liegestuhl - Sitzfläche**  
**43,0 x 153,0 cm**



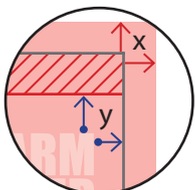
Unser Tipp: Vor dem ersten Einsatz empfehlen wir, den Liegebezug zu waschen um evtl. überschüssige Farbe zu entfernen.

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Nahtzugabe (x)  
**links / rechts: 2,0 cm**  
**oben / unten: 3,0 cm**

Sicherheitsabstand (y)  
**links / rechts: 1,5 cm**  
**oben / unten: 3,0 cm**

- A = Datenformat
- B = Endformat
- C = Bedingt sichtbarer Bereich (Wicklung)
- D = Sitzfläche



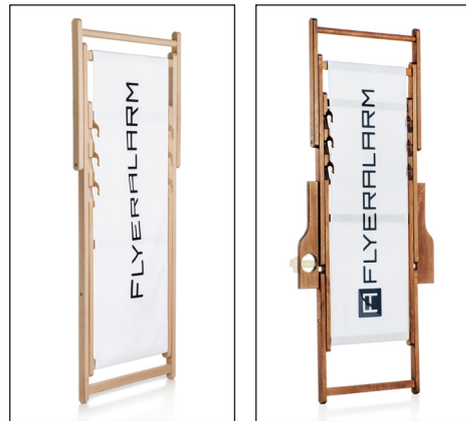
## Aufbauanleitung

### Liegestuhl



Maximale Tragkraft ca. 110 kg

### Lieferumfang



1 x Liegestuhl

### Aufbau



1. Bringen Sie den zusammengeklappten Stuhl in vertikale Position. Klappen Sie nun die kürzere Stütze nach unten.



2. Anschließend klappen Sie die zweite Stütze mit Querstrebe nach unten.



3. Diese muss in der gewählten Position einrasten.



4. Der Stuhl bietet drei verschiedene Sitz- bzw. Liegepositionen.

### Wechsel des Druckes



1. Lösen Sie die Holzleisten aus der Nut oben und unten.



2. Ziehen Sie die Holzleisten aus dem Saum des alten Druckes heraus und verwenden Sie diese für den neuen Druck.



3. Drücken Sie den oberen Saum inkl. Holzleiste in die obere Nut und wickeln Sie den Druck einmal um die Strebe.



4. Wickeln Sie nun das freie Ende einmal locker um die untere Strebe und drücken Sie die umsäumte Holzleiste innerhalb der Wicklung ebenfalls in die Nut.

### Unser Tipp:

1. Kontrollieren Sie bitte vor Benutzung die Position und Festigkeit der Querstrebe.
2. Den Liegestuhl nur auf ebenen Flächen aufstellen.
3. Bitte vermeiden Sie, den Liegestuhl permanenter Witterung auszusetzen und lagern Sie ihn stets trocken ein.
4. Vor dem Waschen des Druckes die Holzstäbe im Saum des Druckes entfernen.

**Pflegehinweis:** Verfärbungen des Holzes sind trotz Schutzlasur naturbedingt und stellen keinen Reklamationsgrund dar. Dies gilt auch bei unsachgemäßer Nutzung / Behandlung / Lagerung. Das Holzgestell kann mit einem feuchten Schwamm gereinigt werden. Die Bespannung ist mittels Wechselmechanik befestigt und kann mit wenigen Handgriffen abgenommen werden.