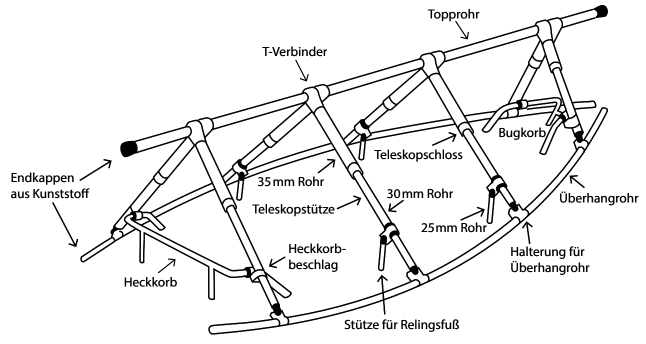
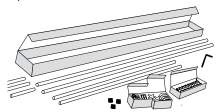
## Noal-Planengestelle



#### Montageanleitung Überhanggestell

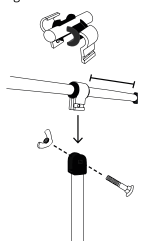


1. Bitte überprüfen Sie den Inhalt des Kartons und gleichen ihn anhand der beiliegenden Inhaltsübersicht ab. Bitte beachten Sie, dass Rohre mit kleinerem Durchmesser in Rohre mit größerem Durchmesser geschoben sind, um so Packvolumen zu sparen.

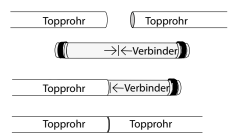


- 2. Die Teleskopstützen bestehen aus zwei Teilen. Befestigen Sie am unteren Ende des oberen Rohres (35 mm) das schwarze Teleskopschloss. Hierfür ist eine Bohrung vorhanden, in die der Zapfen des Schlosses greift. Stecken Sie nun das untere Rohr der Stütze (30 mm) in das obere Rohr und ziehen Sie den Verschluss leicht an. Stecken Sie die Endkappe auf das Ende des unteren Rohres.
  - KOITIES.
- 3. Stecken Sie die Endkappen in das vordere und in das hintere Topprohr (35 mm).

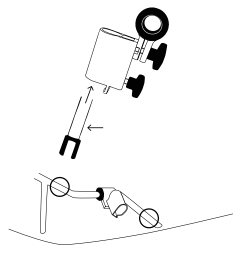
**4.** Montieren Sie nun die NOA-Rohrhalter an das untere Rohr der Teleskopstützen, die später an die Relingsfüße angeschlossen werden.



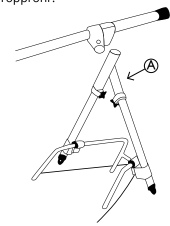
5. Verbinden Sie die Topprohrstangen miteinander. Dazu stecken Sie den Topprohr-Verbinder bis zur Markierung in eine Topprohrstange. Schieben Sie dann die nächste Topprohrstange über den Verbinder, bis sich die beiden Stangen berühren. Nun drehen Sie die beiden Rohre gegeneinander. Fertig!



 Montieren Sie die Rohrhalter der Teleskopstützen und befestigen Sie dies an Bug- und Heckkorb.



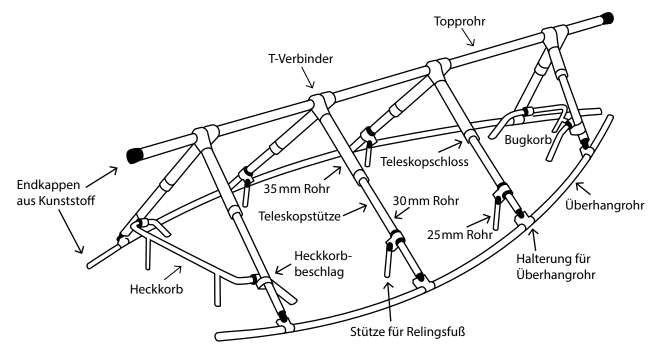
7. Schieben Sie die Teleskopstützen in die Rohrhalter und verbinden diese durch die T-Verbinder mit dem Topprohr.



## NOAM-Planengestelle



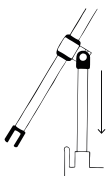
#### Montageanleitung Überhanggestell



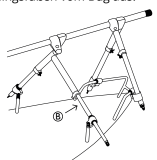
Vergewissern Sie sich, dass der Stift im T-Verbinder im Loch des 35-mm-Rohres steckt. Ziehen Sie die Schraube leicht an.



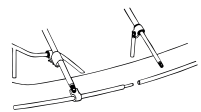
**8.** Stecken Sie nun die mittleren Teleskopstützen mit den Relingsfußstützen in die Relingsfüße.



Beginnen Sie dabei mit der kürzesten Teleskopstütze (B) an den ersten Relingsfüßen vom Bug aus.



- **9.** Montieren Sie nun die weiteren Teleskopstützen.
- **10.** Justieren Sie im Anschluss die höhe des Topprohrs.
- Nun montieren Sie das Überhangrohr mit den Haltern für das Überhangrohr. Verbunden werden die



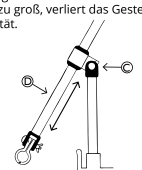
Überhangrohre wie die Topprohre (siehe Punkt 5).

12. Lösen Sie nach der Montage des Überhangrohres die Flüggelmuttern der Relingsfußstützen um die Distanz des Überhangrohres zum Rumpf einzustellen. Das Überhangrohr sollte gerade soweit vom Rumpf entfernt sein, dass eine gute Belüfung gewährleistet ist. Ist der Abstand zu groß, verliert das Gestell an Stabilität.



Stellen Sie nach dem Aufbau sicher, dass alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.

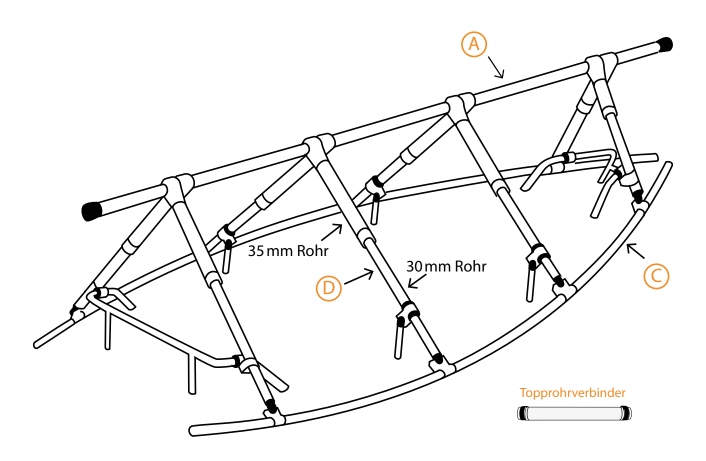
Sicher Sie das Gestell mit Leinen am Boot, damit es bei Sturm nicht verrutscht.



# No AM-Planengestelle



### Inhaltsübersicht Überhanggestell



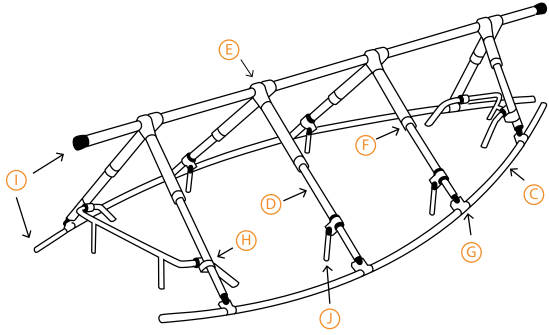
| Pos. Details 8 9 10 11 12   A Topprohr ø 35 mm 3 1 2 - 3 1   Länge 2 m 4 2 - 3 1   Länge 2,5m - 2 4 2 4 | 13 |
|---|----|
| Länge 2 m 4 2 - 3 1   |    |
|   |    |
| Länge 2,5m - 2 4 2 4  | 4  |
|   | 2  |
| B Topprohrverbinder (Topprohr) 3 3 4 4  | 5  |
| C Überhangrohr  |    |
| Länge 2 m 8 4 - 6 2   | 8  |
| Länge 2,5 m - 4 8 4 8   | 4  |
| B Topprohrverbinder (Überhangrohr) 6 6 6 8 8  | 10 |

|   |      |   | Anzahl der Relingsfüße (pro Seite) / max. Breite |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|------|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   | Pos. | Details   | 2/3,3  | 3/3,3 | 3/3,7 | 4/3,3 | 4/3,7 | 4/4,2 | 5/3,3 | 5/3,7 | 5/4,2 |
|   | D    | Teleskopstütze (Rohr ø 35 mm + 30 mm)           |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
|   |      | 0,6 m + 1,5 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter)  | 2  | 2     | 2     | 2     | 2     | -     | 2     | 2     | -     |
|   |      | 0,9 m + 1,5 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter)  | 2  | 2     | -     | 2     | -     | 2     | 2     | -     | 2     |
|   |      | 1,25 m + 0,9 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter) | -  | -     | 2     | -     | 2     | -     | -     | 2     | -     |
| 2 |      | 1,25 m + 2,0 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter) | -  | -     | -     | -     | -     | 2     | -     | -     | 2     |
| X |      | 0,9m + 0,9m                                     | 2  | 2     | -     | 2     | -     | -     | 2     | -     | -     |
| m |      | 0,9 m + 1,5 m                                   | 2  | 4     | -     | 6     | -     | -     | 8     | -     | -     |
|   |      | 1,25 m + 0,9 m                                  | -  | -     | 2     | -     | -     | 2     | -     | 2     | 2     |
|   |      | 1,25 m + 1,5 m                                  | -  | -     | 4     | -     | 8     | -     | -     | 8     | -     |
|   |      | 1,5m + 1,5m                                     | -  | -     | -     | -     | -     | 4     | -     | -     | 4     |
|   |      | 2,0 m + 1,5 m                                   | -  | -     | -     | -     | -     | 2     | -     | -     | 4     |

# No AM-Planengestelle



### Inhaltsübersicht Überhanggestell



| <b>30</b> | x 3   | (    | 1)   |      |      |             |   |
|-----------|---|------|------|------|------|-------------|---|
| Anz       | ahl der Relingsfüße (pro Seite)                             | 2    | 3    | 4    | 5    |             |   |
| Kup       | plungs-Box  | KU-2 | KU-3 | KU-4 | KU-5 |             |   |
|           | T-Verbinder   |      |      |      |      |             |   |
|           | Aluminiumhälfte (T-Verbinder)                               | 8    | 10   | 12   | 14   |             |   |
|           | Aluminiumhälfte mit Gewinde (T-Verbinder)                   | 8    | 10   | 9    | 7    |             |   |
|           | Innensechskantbolzen M10 x 35                               | 8    | 10   | 12   | 14   |             | \$\langle \langle \lang |
|           | Innensechskantschlüssel                                     | 1    | 1    | 1    | 1    |             | 473   |
|           | Anschluss-Box   | LU-2 | LU-3 | LU-4 | LU-5 |             | ,   |
|           | Aluminiumhälfte mit Gewinde (T-Verbinder)                   | -    | -    | 3    | 7    |             |   |
| =         | Teleskopschloss ( 5 Teile unmontiert)                       | 8    | 10   | 12   | 14   |             |   |
|           | Gewindeschraube M8 x 40 mm                                  | 8    | 10   | 12   | 14   |             | _   |
|           | Flügelmutter M8   | 8    | 10   | 12   | 14   |             |   |
| 3         | Halterung für Überhangrohr                                  |      |      |      |      |             |   |
|           | Rohrbeschlag ohne Aussparung                                | 8    | 10   | 12   | 14   |             |   |
|           | Rohrbeschlag mit Aussparung                                 | 8    | 10   | 12   | 14   |             |   |
| 4         | Rohrhalter  | 4    | 4    | 4    | 4    | <b>○</b>    |   |
|           | Plastik-Endkappe (ø 30 mm) für Überhangrohr                 | 4    | 4    | 4    | 4    | •           |   |
|           | Plastik-Endkappe für Topprohr (ø 35 mm)                     | 2    | 2    | 2    | 2    |             |   |
| J         | Stütze mit Rohrhalter für Relingsfuß                        |      |      |      |      |             |   |
|           | Rohr ø 30 mm, Länge 0,55 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter) | 4    | 6    | 8    | 10   |             |   |
|           | Rohr ø 30 mm, Länge 0,20 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter) | 4    | 6    | 8    | 10   |             | 53  |
|           | Rohrbeschlag ohne Aussparung                                | 4    | 6    | 8    | 10   |             |   |
|           | Rohrbeschlag mit Aussparung                                 | 4    | 6    | 8    | 10   |             | <i>∂</i> ( ↓  |
|           | Kunststoffhülsen  | 8    | 12   | 16   | 20   | <b>i—</b> ) |   |
|           | Gewindeschraube M8 x 40 mm                                  | 4    | 6    | 8    | 10   |             |   |
|           | Flügelmutter M8   | 4    | 6    | 8    | 10   |             |   |