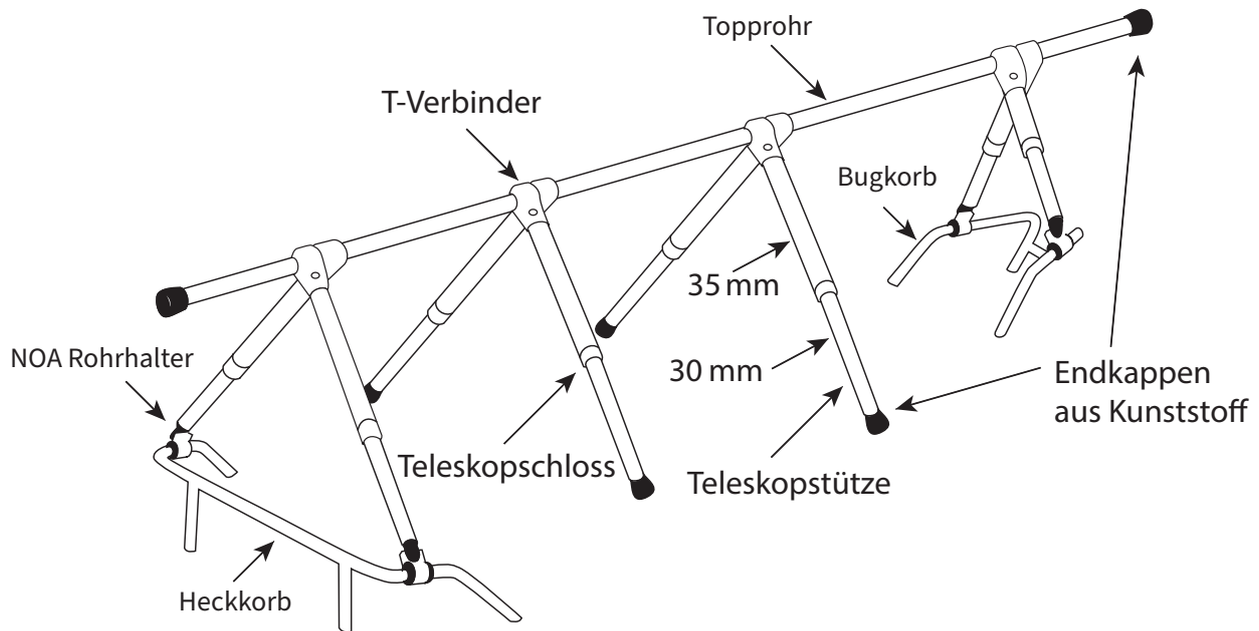
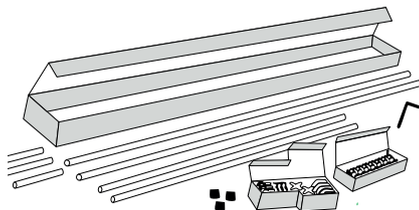


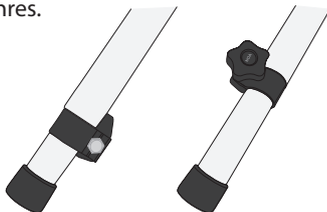
## Montageanleitung Deckgestell



- 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.



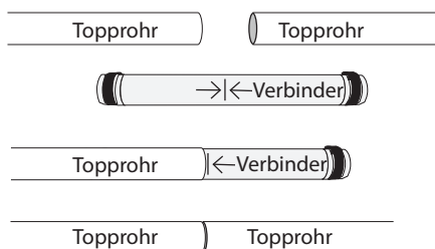
- Die Teleskopstützen bestehen aus zwei Teilen. Befestigen Sie am unteren Ende des oberen Rohres (35 mm) das schwarze Teleskopschloss. Hierfür ist eine Bohrung vorhanden, in die der Zapfen des Schlosses greift. Stecken Sie nun das untere Rohr der Stütze (30 mm) in das obere Rohr und ziehen Sie den Verschluss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



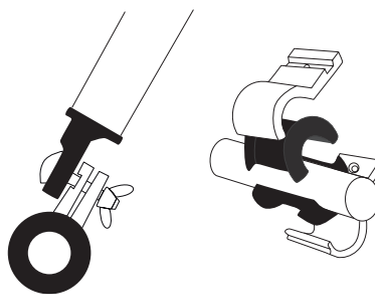
- Stecken Sie die Endkappen in das vordere und in das hintere Topprohr (35 mm).



- 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!

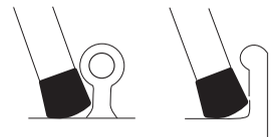


- Befestigen Sie die NOA Rohrhalter zusammen mit den Teleskopbeinen, wie abgebildet, am Bugkorb. Ziehen Sie die Schrauben leicht an.



- Verbinden Sie die Bugkorbstütze mit dem Topprohr. Hierzu verschrauben Sie die beiden Teile des T-Verbinders, wie abgebildet und ziehen die Schraube leicht an.

- Montieren Sie nun die Teleskopdeckstützen und suchen Sie einen geeigneten Platz auf Deck, an dem diese sicher und gegen Verrutschen gesichert stehen können. Ein geeigneter Platz ist z.B. wenn die Stützen gegen den Süllrand oder einen Handlauf stoßen.

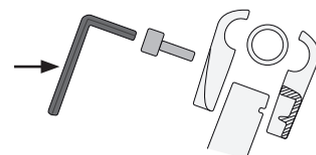


- Montieren Sie das letzte Stützenpaar mit dem NOA Rohrhalter am Heckkorb.

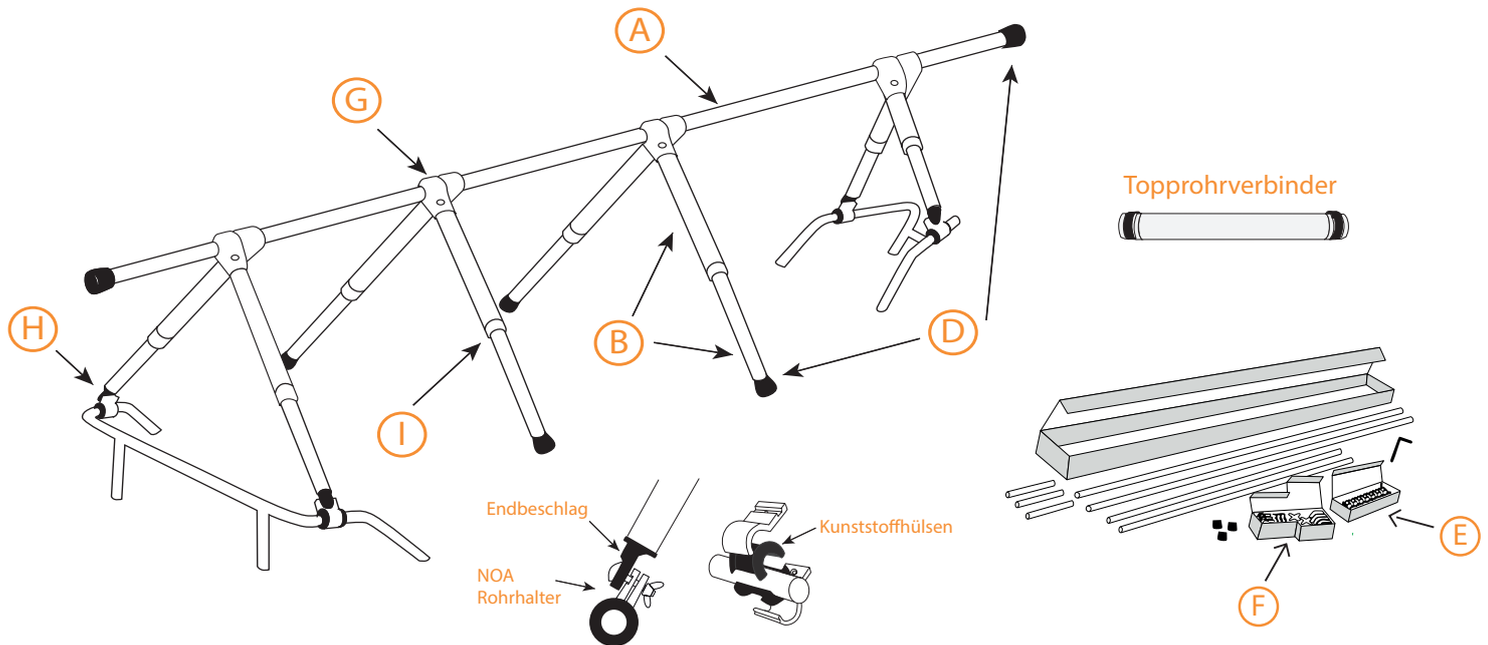
- Stellen Sie die finale Höhe des Topprohrs mit Hilfe der Teleskopschlösser ein und ziehen diese fest. Achten Sie auf einen guten Winkel der Beinsetzung.

- Ziehen Sie alle Muttern, Schrauben und Bolzen fest an.

- Sichern/verankern Sie das Gerüst am Boden, damit es bei Stürmen nicht vom Boden abhebt.



## Montageanleitung Deckgestell



Box 1		Gestell-Länge		
Pos.	Details	8-10 m	11-13 m	14-16 m
<b>A</b>	<b>Topprohr ø 35 mm</b>			
	Länge 2 m	5	4	3
	Länge 2,5 m	-	2	4
<b>B</b>	<b>Teleskopstütze (Rohr ø 35 mm + 30 mm)</b>			
	0,6 m + 0,9 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter)	2	-	-
	0,9 m + 0,9 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter)	-	2	2
	1,25 m + 0,9 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter)	2	-	-
	1,25 m + 1,5 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter)	-	2	-
	1,5 m + 1,5 m (mit Endbeschlag für Rohrhalter)	-	-	-
	0,9 m + 1,5 m	-	2	4
	1,25 m + 0,9 m	4	-	-
	1,25 m + 1,5 m	2	-	-
	1,5 m + 1,5 m	-	4	4
<b>C</b>	<b>Topprohrverbinder</b>	4	5	6
<b>D</b>	<b>Endkappen</b>			
	für Topprohr (ø 35 mm)	2	in K2 Box	in K2 Box
	für Teleskopstütze (ø 30 mm)	6	in K2 Box	in K2 Box
<b>E</b>	<b>Kupplungs-Box (siehe Tabelle unten)</b>	siehe unten	siehe unten	siehe unten
<b>F</b>	<b>Anschluss-Box (siehe Tabelle unten)</b>	siehe unten	siehe unten	siehe unten

Box K2 (Kupplungen)		Gestell-Länge		
Pos.	Details	8-10 m	11-13 m	14-16 m
<b>G</b>	<b>T-Verbinder</b>			
	Aluminiumhälften (2 Typen)	10	10	12
	Innensechskantbolzen M10x35	10	10	12
	<b>Innensechskantschlüssel</b>	1	1	1
<b>D</b>	<b>Plastik-Endkappe</b>			
	Für Topprohr (ø 35 mm)	in Box 1	2	2
	Für Teleskopstütze (ø 30 mm)	in Box 1	6	8

Box L2 (Anschlüsse)		Gestell-Länge		
Pos.	Details	8-10 m	11-13 m	14-16 m
<b>H</b>	<b>NOA-Halter</b>			
	Aluminiumhälften (2 Typen)	4	4	4
	Kunststoffhülsen	4	4	4
	Gewindeschraube M8x40	4	4	4
	Flügelmutter M8	4	4	4
<b>I</b>	<b>Teleskopschloss/-verbinder</b>	10	10	12