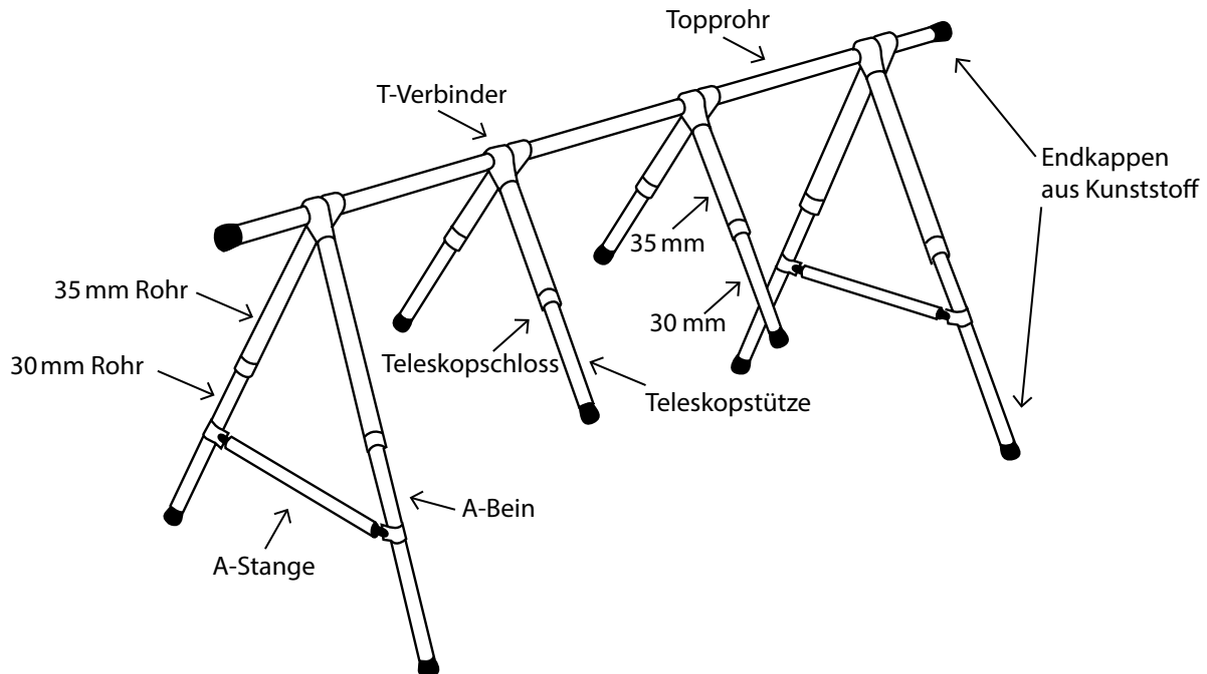
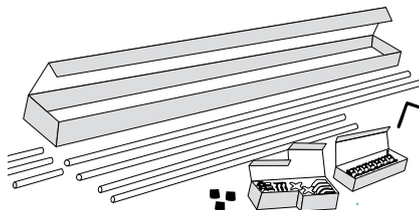


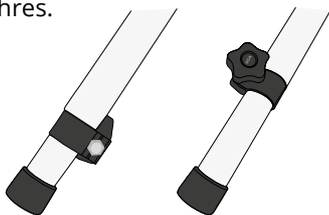
Montageanleitung A-Gestell



- 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.



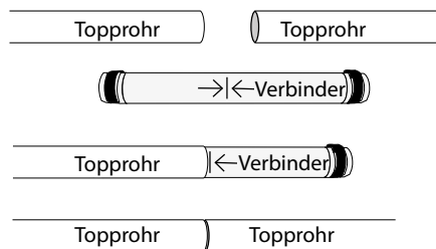
- Die Teleskopstützen bestehen aus zwei Teilen. Befestigen Sie am unteren Ende des oberen Rohres (35 mm) das schwarze Teleskopverschluss. Hierfür ist eine Bohrung vorhanden, in die der Zapfen des Schlosses greift. Stecken Sie nun das untere Rohr der Stütze (30 mm) in das obere Rohr und ziehen Sie den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



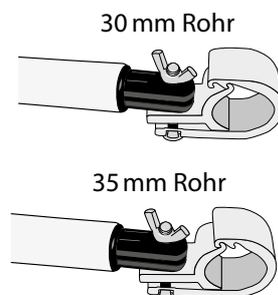
- Stecken Sie die Endkappen in das vordere und in das hintere Topprohr (35 mm).



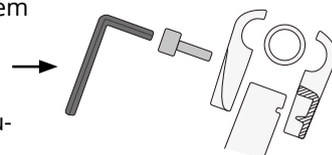
- Verbinden Sie die Topprohrstangen miteinander. Dazu stecken Sie den Topprohr-Verbinder bis zur Markierung in eine Topprohrstange. Schieben Sie dann die nächste Topprohrstange über den Verbinder, bis sich die beiden Stangen berühren. Nun drehen Sie die beiden Rohre gegeneinander. Fertig!



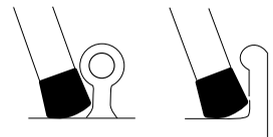
- Montieren Sie die A-Stange zwischen den A-Beinen für den Bugbereich.



- Befestigen Sie das Beinpaar mit dem T-Verbinder am Topprohr. Vergewissern Sie sich, dass der Stift im T-Verbinder im Loch des 35-mm-Rohres steckt. Ziehen Sie die Schraube leicht an.

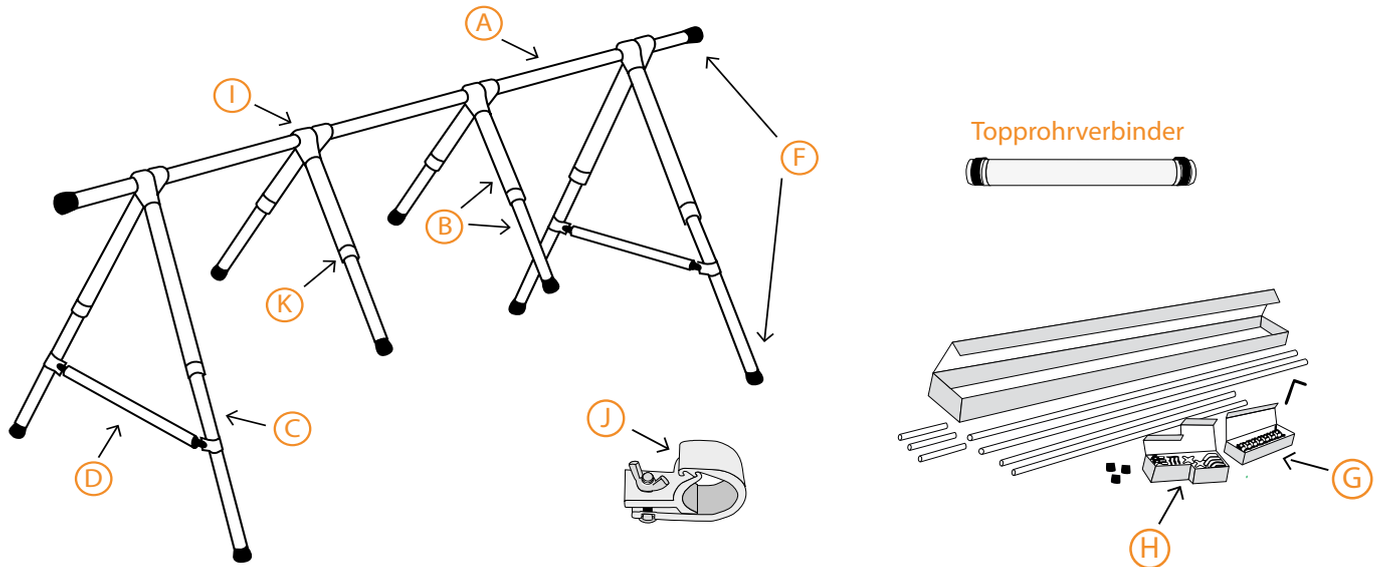


- Montieren Sie nun die Teleskopdeckstützen und suchen Sie einen geeigneten Platz auf Deck, an dem diese sicher und gegen Verrutschen gesichert stehen können. Ein geeigneter Platz ist z.B. wenn die Stützen gegen den Süllrand oder einen Handlauf stoßen.



- Montieren Sie das zweite Paar A-Beine (wie unter Punkt 5) für den Heckbereich.
- Stellen Sie die finale Höhe des Topprohrs mit Hilfe der Teleskopverschlüsse an den A-Beinen ein. Achten Sie auf einen guten Winkel der Beinstellung. Ziehen Sie dann die Schrauben an beiden A-Beinen fest.
- Ziehen Sie alle Muttern, Schrauben und Bolzen fest an.
- Sichern/verankern Sie das Gerüst am Boden, damit es bei Stürmen nicht vom Boden abhebt.

Inhaltsübersicht A-Gestell



Pos.	Details	Gestell-Länge							
		5	6	7	8	9	10	11	12
A	Topprohr ø 35 mm								
	Länge 2 m	-	3	1	4	2	-	3	1
	Länge 2,5 m	2	-	2	-	2	4	2	4
B	Teleskopstütze (Rohr ø 35 mm + 30 mm)								
	0,9 m + 0,9 m	2	2	4	4	2	-	-	-
	0,9 m + 1,5 m	-	-	-	-	2	-	-	-
	1,25 m + 0,9 m	-	-	-	-	-	2	2	2
	1,25 m + 1,5 m	-	-	-	-	-	4	4	4
C	A-Bein (Rohr ø 35 mm + 30 mm)								
	2,5 m + 0,9 m	4	4	-	-	-	-	-	-
	2,5 m + 1,5 m	-	-	4	4	-	-	-	-
	2,5 m + 2,0 m	-	-	-	-	4	4	-	-
	2,5 m + 2,5 m	-	-	-	-	-	-	4	4
D	A-Stange (Rohr ø 30 mm)								
	Länge 0,9 m	2	2	-	-	-	-	-	-
	Länge 1,5 m	-	-	2	2	-	-	-	-
	Länge 2,0 m	-	-	-	-	2	2	-	-
	Länge 2,5 m	-	-	-	-	-	-	2	2
E	Topprohrverbinder	1	2	2	3	3	3	4	4
F	Endkappen								
	für Topprohr (ø 35 mm)	2	2	-	-	-	2	2	2
	für Teleskopstütze (ø 30 mm)	6	6	-	-	-	6	6	6
G	Kupplungs-Box (siehe Tabelle unten)	KLA	KLA	K1	K1	K2	K2	K2	K2
H	Anschluss-Box (siehe Tabelle unten)	KLA	KLA	LA1	LA1	LA1	LA2	LA2	LA2

Pos.	Details	Kupplungs-Box		
		K1	K2	KLA
I	T-Verbinder			
	Aluminiumhälfte	8	10	6
	Aluminiumhälfte mit Gewinde	8	10	6
	Innensechskantbolzen M10 x 35	8	10	6
	Innensechskantschlüssel	1	1	1
F	Plastik-Endkappe			
	Für Topprohr (ø 35 mm)	2	-	-
	Für Teleskopstütze (ø 30 mm)	4	-	-

Pos.	Details	Anschluss-Box		
		LA1	LA2	KLA
J	NOA-Halter			
	Aluminiumprofil (2 Typen)	8	8	8
	Gewindeschraube M8 x 40 mm	4	4	4
	Flügelmutter M8	4	4	4
K	Teleskopschloss/-verbinder	8	10	6
F	Plastik-Endkappe			
	Für Teleskopstütze (ø 30 mm)	4	4	-