



Aufbauanleitung Mobile Cover

Losberger Cover All GmbH

Lieferumfang

	4x4	4x6	6x4	6x6
Grundausrüstung				
	Anzahl			
Panel	3	3	3	3
Bogenelemente 42,4 x 2	3	4	3	4
Druckstangen 42,4 x 2	10	15	14	21
Abspannrohre 42,4 x 3,25	3	3	3	3
Dachfolie	1	1	1	1
Zaunklammern	8	8	8	8
T-Schellen	10	10	14	14
Kreuz-Schellen halbschale	10	28	14	28
Zurrgurte, Ratsche mit Gurt grün	6	8	6	8
Abdeckkappen für 42iger Rohr	4	4	4	4
Klemmschloss mit Schlaufe weiß	4	4	4	4
Zubehör Giebel				
Giebelfolie	1	1	1	1
Zurrgurte	3	3	4	4
Abdeckkappen für 42iger Rohr	4	4	4	4
Zubehör Windschutznetz				
Windschutznetz	2	2	2	2
Kabelbinder	64	96	64	96
Zubehör Torkombination				
Torpanel	1	1	1	1
Tor	1	1	1	1
Splint	1	1	1	1
Zaunklammern	8	8	8	8
Flachrundschraube M10 x 65 inkl. Scheibe und Mutter	4	4	4	4
Abdeckkappen für 42iger Rohr	2	2	2	2
Schließmechanismus	1	1	1	1

Benötigtes Werkzeug

- Maßband 10 m
- Stift zum Anzeichnen
- Stehleiter, mindestens 2 m hoch
- Zwei Seile, je 10 m lang
- großer Hammer zum Einschlagen der Bodenbefestigungsrohre (bei Zusatzausstattung)
- kleiner Hammer zum Einschlagen der Abdeckklappen
- Ratsche mit 17er und 19er Nuss oder 17er und 19er Maul-/Ringschlüssel (je nach Typ auch 13er)

Anzahl empfohlener Helfer: 1-2



Aufstellen und Montage der Panels & Bogenelemente

Schritt 1: Aufstellen des hinteren Querpanels.



Schritt 2: Aufstellen der Seitenpanels vor das hintere Querpanel im rechten Winkel.



Schritt 3: Verbindung der Panels mittels Zaunklammern und Flachrundschaube M10 x 65.



Schritt 4: Anbringung der Zaunklammern im obersten und untersten Panelfeld.



Schritt 5: Ausrichtung der Panels, Quer- und Seitenpanel im rechten Winkel und Seitenpanels zueinander parallel.



Schritt 6: Die Schutzkappen in die Öffnungen der Panels pressen. Bitte nicht in die Löcher für die Dachbögen. Wenn Sie hier unsicher sind, pressen sie die Abdeckkappen erst zum Schluss ein. .



Schritt 7: Ausmessen der Schellenposition. Macht sich am Boden besser als am montierten Bogenelement.



Schritt 8: Markierung aller Schellenpositionen. Die Abstände sollten gleich sein. Die unteren Druckstangen sollten ca. 45cm vom Panel entfernt sein. (Siehe auch 15).



Schritt 9: Zunächst die Hälfte der mitgelieferten T-Schellen auf den ersten, die andere Hälfte auf den letzten Bogen aufschieben.



Schritt 10: Den Bogen bis zum Anschlag über den Fußpunkt schieben.



Schritt 11: Anschließend alle Bögen aufstellen.



Schritt 12: Die Bögen mit den T-Schellen an den Außenseiten, den Bogen ohne Schellen in die Mitte des Mobil Covers stellen.



Schritt 13: Nun werden die Druckrohre installiert.



Schritt 14: Mit dem Druckrohr im First beginnen und das Druckrohr dabei bis zum Anschlag in die T-Schelle stecken.



Schritt 15: Am mittleren Bogen kommen die Kreuz-Schellen zum Einsatz. Diese auch mittig am Bogen anschlagen und das Druckrohr bis zum Anschlag in die Schelle schieben. Um eine perfekte Form der Folie zu garantieren, darf der Abstand der unteren Druckrohre zum Panel nicht zu großzügig gewählt werden (ca. 45 cm Abstand zum Panel).



Schritt 16: Anschließend sämtliche Schrauben anziehen.



Schritt 17: Die mitgelieferten Druckrohre müssen gleichmäßig verteilt werden.



Schritt 18: Eintreiben der Bodenbefestigungsrohre mittels Hammer (Oberkante Bodenbefestigung = Oberkante der dritten Querstrebe von oben).



Schritt 19: Befestigung der Panels am Bodenbefestigungsrohr mittels Zaunklammer.



Schritt 20: Ausbreiten der Dachfolie an Längsseite und Einführen der Abspannrohre.



Schritt 21: Befestigung eines Seils am Abspannrohr, welches über die Dachkonstruktion zur gegenüberliegenden Seite geworfen wird.



Schritt 22: Mittels Seil wird die Dachfolie von der gegenüberliegenden Seite über die Dachkonstruktion gezogen.



Schritt 23: Die Dachfolie in Längs- und Querrichtung symmetrisch ausrichten.



Schritt 24: Die Dachfolie mittels Abspanngurte an der dritten Querstrebe von oben am Panel fixieren. Die Dachfolie kräftig anziehen, die Folie muss bei Draufschlagen wie eine Trommel klingen. Das verhindert Bewegung der Folie bei Wind und somit das Durchscheuern.



Schritt 25: Den Flap (weißes Gurtband) ebenfalls beidseits mittels Abspanngurte auf Spannung bringen.



Schritt 26: Falls ein Giebel vorhanden ist, diesen mit den Schnallen nach innen ausbreiten.



Schritt 27: Befestigung der Schnallen am Bogen mit der mittleren Schnalle der Giebels im First (links oder rechts vom obersten Druckrohr) beginnen und nach außen arbeiten.



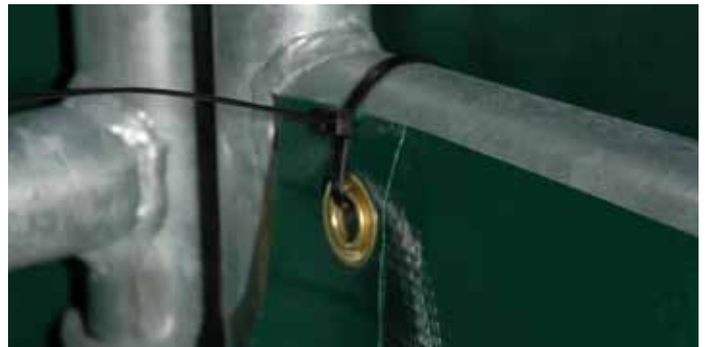
Schritt 28: Giebelwand vor Abspannung.



Schritt 29: Einführen des Abspannrohrs in die dafür vorgesehene Abspanntasche.



Schritt 30: Abspannung des Giebels mittels grüner Abspanngurte an der untersten Querstrebe. Auch hier kräftig anziehen, um Folienbewegung zu verhindern.



Schritt 31: Windschutznetze mittels Kabelbinder innen am Panel befestigen.



Schritt 32: Jede Öse mittels Kabelbinder am Panel befestigen und überstehende Enden der Kabelbinder einkürzen.



Schritt 33: Fertigstellung.

Losberger Cover All GmbH
Albert-Schweitzer-Str. 11
18442 Wendorf

www.lca-stralsund.com

Stand 03/2019