



## Mobile Cover – Komfort und Schutz perfekt vereint

Der mobile Unterstand von Losberger Cover All ist aufgrund seiner hohen Flexibilität und Materialstärke in jedem Bereich ganzjährig einsetzbar. Er eignet sich optimal als mobiler Weideunterstand und bietet Pferden, Kühen, Ziegen und Schafen bei jeder Witterung Schutz. Ebenso kann er als Unterstand für Maschinen/Fahrzeuge jeglicher Art, sowie zum Einlagern kleinerer Mengen Holz oder Stroh genutzt werden.

Hochwertige, clever eingesetzte Materialien machen die Mobile Cover zu robusten, langlebigen Unterständen. Dazu gehören die Zaunelemente und Dachkonstruktionen aus verzinktem, überdurchschnittlich starkem Rundrohr oder das Befestigungssystem zur Wind- und Sturmsicherung, das tief in die Erde eingeschlagen und mit passenden Zaunklammern am Unterstand befestigt wird.



## Lieferumfang

	4x4	4x6	6x4	6x6
<b>Grundausrüstung</b>	<b>Anzahl</b>			
Panel	3	3	3	3
Bogenelemente 42,4 x 2	3	4	4	3
Druckstangen 42,4 x 2	10	15	10	10
Abspannrohre 42,4 x 3,25	2	2	2	2
Dachfolie	1	1	1	1
Zaunklammern	8	8	8	8
T-Schellen	10	10	10	10
Kreuz-Schellen	5	10	10	5
Zurrgurte	10	12	12	10
Abdeckkappen für 42iger Rohr	4	4	4	4
<b>Zubehör Giebel</b>				
Giebelfolie	1	1	1	1
Abspannrohr 42,4 x 3,25	1	1	1	1
Zurrgurte	3	4	3	4
Abdeckkappen für 42iger Rohr	4	4	4	4
<b>Zubehör Windschutznetz</b>				
Windschutznetz	2	2	2	2
Kabelbinder	64	96	96	64
<b>Zubehör Bodenbefestigungsrohr</b>				
Bodenbefestigungsset 2 m	4	4	4	4
Zaunklammern	16	16	16	16
Flachrundschraube M10 x 65 inkl. Scheibe und Mutter	8	8	8	8
Abdeckkappen für 42iger Rohr	4	4	4	4
<b>Zubehör Torkombination</b>				
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	4	4	4	4
Schließmechanismus	1	1	1	1

## Aufstellen und Montage der Panels & Bogenelemente

### 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



1

Aufstellen des hinteren Querpanels.



2

Aufstellen der Seitenpanels vor das hintere Querpanel im rechten Winkel.



3

Verbindung der Panels mittels Zaunklammern und Flachrundschrabe M10 x 65.



4

Anbringung der Zaunklammern im obersten und untersten Panelfeld.



5

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



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. .



7

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



8

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



9

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



10

Den Bogen bis zum Anschlag über den Fußpunkt schieben.



11

Anschließend alle Bögen aufstellen.



12

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



13

Nun werden die Druckrohre installiert.



14

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



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).



16

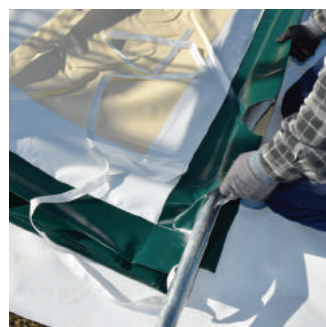
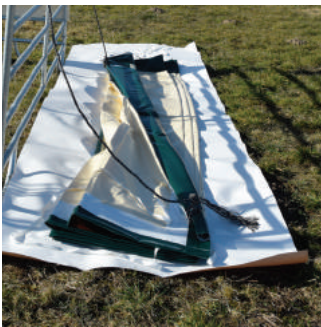
Anschließend sämtliche Schrauben anziehen.



17

Die mitgelieferten Druckrohre müssen gleichmäßig verteilt werden.

## Befestigung der Dachfolie



18

Ausbreiten der Dachfolie an Längsseite und Einführen der Abspannrohre.



19

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



20

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



21

Die Dachfolie in Längs- und Querrichtung symmetrisch ausrichten.



22

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.



23

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

## Giebelmontage (Zubehör)



24

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



25

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





26

Giebelwand vor Abspannung.



27

Einführen des Abspannrohrs in die dafür vorgesehene Abspanntasche.



28

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

## Windschutznetz und Bodenbefestigung (Zubehör)



29

Windschutznetze mittels Kabelbinder innen am Panel befestigen.



30

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



31

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



32

Befestigung der Panels am Bodenbefestigungsrohr mittels Zaunklammer.



33

Fertigstellung.