

mulli

VERSION DE 23.1

Montageanleitung Regenverdeck



Allgemeines

Das hochwertige Canopy ist nicht nur sehr witterungsbeständig und robust, sondern auch flexibel nutzbar. So ermöglichen bei geschlossenem Regendach großzügige Sichtfenster eine freie Sicht in alle Himmelsrichtungen. An sonnigen Tagen können die Seitenfenster nach oben aufgerollt werden und zugleich schützt das UV-beständige Dach die Kinder vor der Sonneneinstrahlung.

Die solide Basis des Regenverdecks bildet ein robustes und zuverlässiges Edelstahlgestänge. Schnell zusammengesteckt, einfach montiert und in der zugehörigen Packtasche sicher und kompakt verstaut. So lässt es sich auch im geschlossenen Korb mitnehmen.

Auf unserem Downloadportal finden Sie diese Montageanleitung in Deutsch und in weiteren Sprachen und immer auf dem neuesten Stand:

<https://muli-cycles.de/de/downloads>



Verwendete Textarten / Listen

Dieses Handbuch verwendet folgende Textarten und Listen:

- 1 Handlungsanweisung (in fester Reihenfolge)
- Handlungsanweisung (in beliebiger Reihenfolge)

Verwendete Symbole / Kennzeichnungen

Dieses Handbuch verwendet folgende Symbole bzw. Kennzeichnungen:

- ⚠ Das Warndreieck in Verbindung mit dem Wort „WARNUNG“ kennzeichnet Risiken, die zu schweren Personenschäden bis hin zum Tod führen können.
- ⚠ Das Warndreieck in Verbindung mit dem Wort „VORSICHT“ kennzeichnet Risiken, die zu leichten Personenschäden und Sachschäden führen können.
- ⓘ Das eingekreiste Ausrufezeichen kennzeichnet wichtige Zusatzinformationen.

Montageanleitung

⚠ **WARNUNG! Sturzgefahr**
Eine zu niedrige Lenkerhöhe kann dazu führen, dass die Bremshebel gegen das Verdeck stoßen. Schwere Stürze können die Folge sein.

- Stellen Sie nach Montage des Verdecks die Lenkerhöhe so ein, dass Lenker, Bremshebel und Verdeck auch bei vollem Lenkeinschlag nicht kollidieren.

⚠ **VORSICHT! Verletzungsgefahr**
Ein zu weit herausgezogener Vorbauadapter kann brechen.

- Achten Sie darauf, den Vorbauadapter zur Fahrt niemals oberhalb der in Abb. 1 gezeigten MIN/MAX-Markierung zu fixieren. Die maximale Auszugsposition dient lediglich zum Eindrehen des Lenkers in Parksituationen.

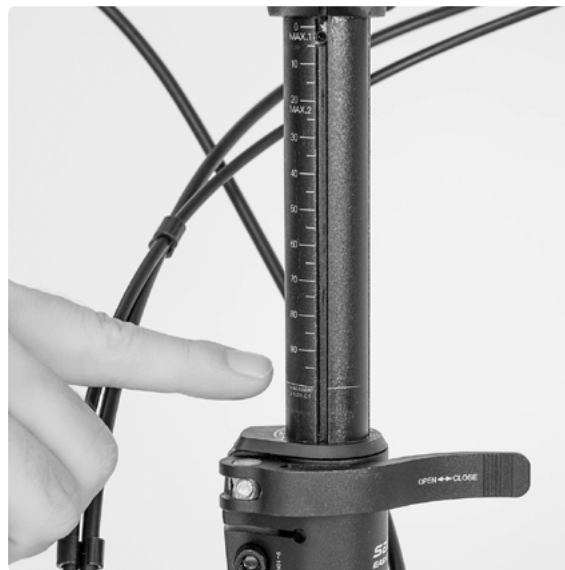


ABB. 1

- 1 Lösen Sie den Schnellspanner des Lenkers und bringen Sie den Lenker in die obere Position bis an die Max.-Auszugsmarkierung. (Abb. 2)
- 2 Stecken Sie das Rahmengestänge zusammen. (Abb. 3)
- 3 Stecken Sie das große Gestänge in die beiden vorderen Rahmenaufnahmen und das kleine Gestänge in die beiden hinteren Aufnahmen. (Abb. 4)

**VORSICHT! Bruchgefahr**

Stecken die Bögen in den Aufnahmen entsteht eine große Hebelkraft auf das Gestänge, die dazu führen kann, dass bei Krafteinwirkung die Bögen verbiegen.

- Vermeiden Sie großen horizontalen Druck auf die Metallbögen, wenn diese in den Aufnahmen stecken.

- 4 Ziehen Sie das Regenverdeck von vorne über das Rahmengestänge. Achten Sie darauf, dass es an der Front über den Korbecken liegt. Nur dann lässt es sich mit leichter Kraft hinten über die Korbstopfen ziehen. (Abb. 5)



ABB. 2



ABB. 3



ABB. 4



ABB. 5

- 5 Führen sie das Verdeck anschließend über den lenkerseitigen Bogen und ziehen es links und rechts über die Korbstopfen. (Abb. 6)
- 6 Führen Sie das lenkerseitige Spannseil des Regenverdecks unter dem Rohr, auf dem der Korb sitzt, hindurch und fixieren es in der Aufnahme. (Abb. 7)
- 7 Spannen Sie zum Schluss das Regenverdeck an der Front, indem Sie das Gummiband unter dem Rahmen am Steuerrohr durchführen und in das Verdeck einklicken. (Abb. 8)
- 8 Die Position des Lenkers kann nun wieder verändert und an auf die gewünschte Fahrposition eingestellt werden. Der Lenker darf dabei niemals über Max.-Position zur Fahrt fixiert werden. Zugleich muss sich der Lenker frei über dem Verdeck drehen lassen. Er darf nicht am Verdeck anstoßen – siehe Hinweise Seite 5.



ABB. 6



ABB. 7

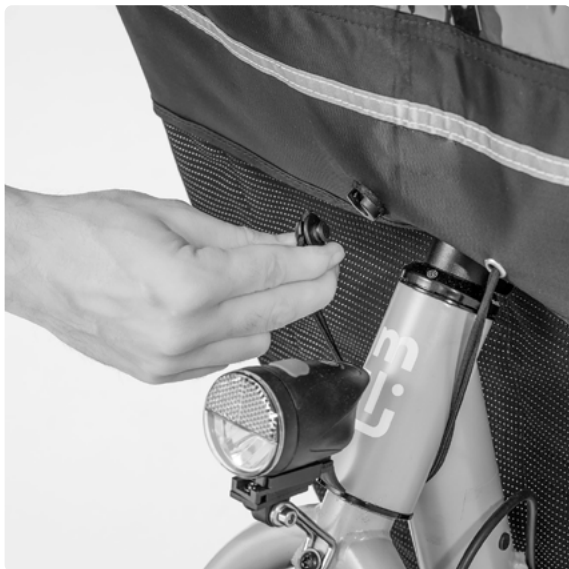


ABB. 8

Fenster aufrollen

Die Fenster des Regenverdecks lassen sich aufrollen und im aufgerollten Zustand fixieren. Bei warmem Wetter haben die Kinder damit einen Sonnenschutz von oben und frische Luft von den Seiten. Auch für eine Aufwicklung bis zur halben Höhe befindet sich eine kleine Schlaufe auf der Fenster-Innenseite.

- 1 Öffnen Sie die Reißverschlüsse auf beiden Seiten des Fensters und rollen Sie das Fenster anschließend mit beiden Händen kompakt nach oben auf. (Abb. 9)
- 2 Greifen Sie das Band, das an der Decken-Innenseite des Verdecks befestigt ist und schieben Sie die Schlaufe des Bandes um den Knebel auf der Decken-Außenseite. (Abb. 10)

⚠ Achten Sie darauf, die Bänder bei Nichtbenutzung in die Tasche auf der Deckeninnenseite einzustecken.

- 3 Für eine Fixierung des Fensters auf halber Höhe, wird das Verdeck nicht gerollt. Auf der Fenster-Innenseite befindet sich eine Schlaufe. Haken Sie diese Schlaufe in den Knebel auf der Decken-Außenseite ein. Ziehen Sie die Reißverschlüsse auf die entsprechenden Positionen der halben Öffnung. (Abb. 11)



ABB. 9



ABB. 11



ABB. 10

Faltanleitung

⚠ VORSICHT! Bruchgefahr
Durch falsches und zu häufiges Knicken kann das transparente Fenstermaterial Risse bekommen.

→ Folgen Sie unbedingt der Faltanleitung, wenn Sie das Verdeck zum Verstauen zusammenfalten.

Bitte lesen Sie diese Faltanleitung sorgfältig durch und prägen Sie sich die Faltschritte ein.

- 1 Legen Sie das Verdeck auf einen flachen Untergrund. Legen Sie es in einem ersten Schritt wie abgebildet zusammen. Achten Sie genau darauf, dass das Fenstermaterial an den Seiten nicht bis zum Rand liegt, sondern am Rand der schwarze Textilstoff abschließt. (Abb. 12)
- 2 Falten Sie anschließend die seitlichen Spitzen ein. (Abb. 13)
- 3 Falten Sie das gesamte Verdeck ungefähr in der Mitte. (Abb. 14)
- 4 Falten Sie das Verdeck ein zweites Mal zur Hälfte ein, im 90° Winkel zur ersten Faltung. (Abb. 15)
- 5 Nun können Sie das Verdeck inklusive der Metallbögen im mitgelieferten Beutel verstauen und erhalten so ein sehr kompaktes Packmaß. (Abb. 16)



ABB. 12



ABB. 13



ABB.14



ABB.16



ABB.15

Impressum

BA-EX-12V23.1
©muli cycles GmbH

Widdersdorfer Str. 190
50825 Köln

Text und Grafiken
muli cycles GmbH

Fotografie
Tim Kaiser

Gestaltung
Friederike Wolf, Frieder Oelze

Produktion
Fehldruck, Erfurt

Papier
Circleoffset Premium White (FSC-zertifiziert, ausgezeichnet mit dem blauen Umweltengel und EU Ecolabel)

www.muli-cycles.de