

Das vielseitigste Rückensystem der Welt

Ob Sie eine **einfache oder eine anspruchsvolle Lösung** benötigen, die grosse Vielfalt an Einstellungsmöglichkeiten innerhalb der einzelnen Systeme gewährleistet, dass die Anforderungen an eine **gute Sitzhaltung** jedes einzelnen Benutzers erfüllt werden. Die **anatomisch geformte Rückenschale** mit **atmungsaktivem** und **waschbarem Überzug** sorgt für eine gute sichere Haltung und **besonderen Komfort**.

Der V-Trak Rücken passt sich verschiedensten Körpergrössen, Körperformen, Rollstuhlmodellen und Rollstuhlbreiten an.

Alle Vorteile auf einen Blick:

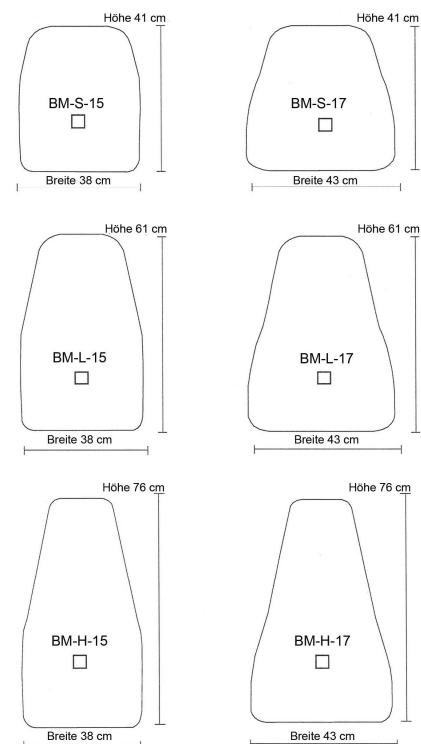
- *Erhöhter Komfort und maximale Funktionalität für den Benutzer*
- *Stufenlos verstellbar*
- *Rückenteile und Befestigung als komplette Einheit*
- *Einfach zu installieren und zu entfernen*
- *Grosse Auswahl an Zubehör und Kombinationsmöglichkeiten*

Der Comfort Rücken – die komfortable und bewegliche Rückenschale

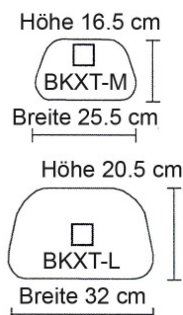


Die vier **verstellbaren Gurten** der inneren Rückenschale stützen, halten und korrigieren die individuelle Rückenform und ermöglichen eine gute seitliche Stabilisation.

Comfort Grössen

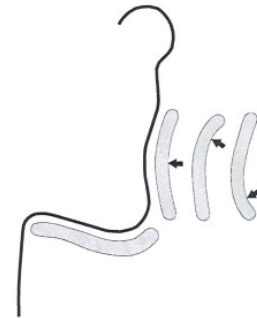
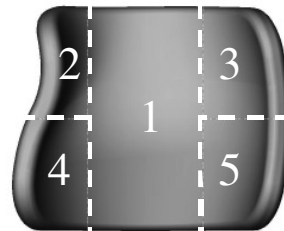


Rückenverlängerungen

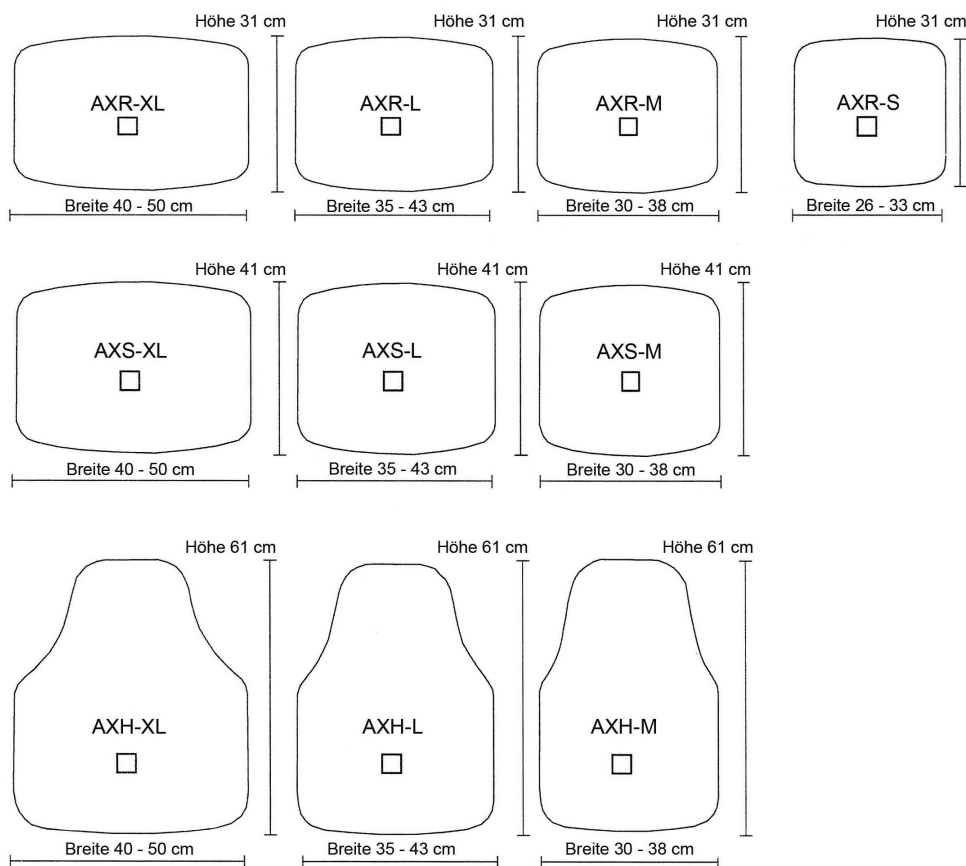


Der Axxis Rücken – die stabile Rückenschale zur individuellen Positionierung und für eine stabile Sitzhaltung

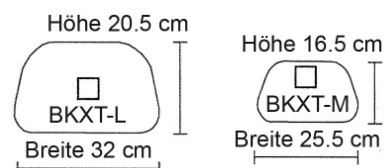
Die flexible Rückenlehne mit integrierten Seitenstützen passt sich optimal an die Krümmung der Wirbelsäule an und ermöglicht eine hervorragende seitliche Stabilisation.



Axxis Grössen



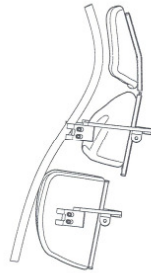
Rückenverlängerungen



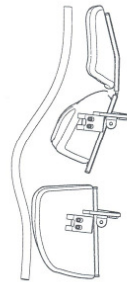
Der Axxis Segment Rücken – die Lösung bei komplexen Versorgungungen



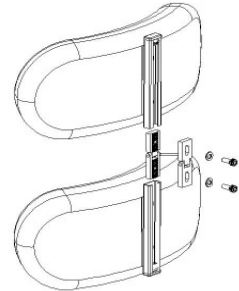
Die Segmentteile sind mit Verbindungsscharnier nach Bedarf kombinierbar und einzeln erhältlich.



Hyperkyphose

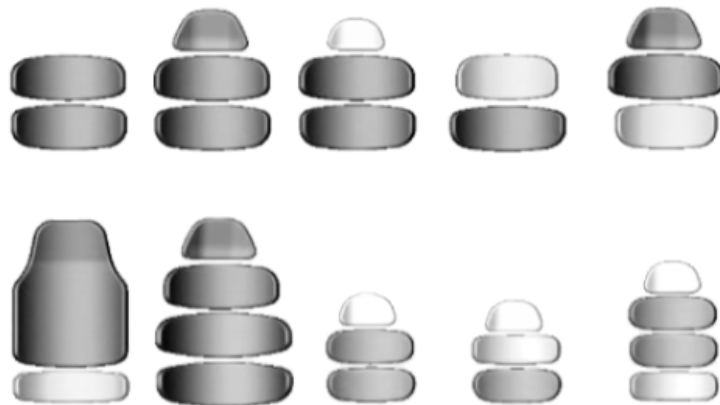


Hyperlordose

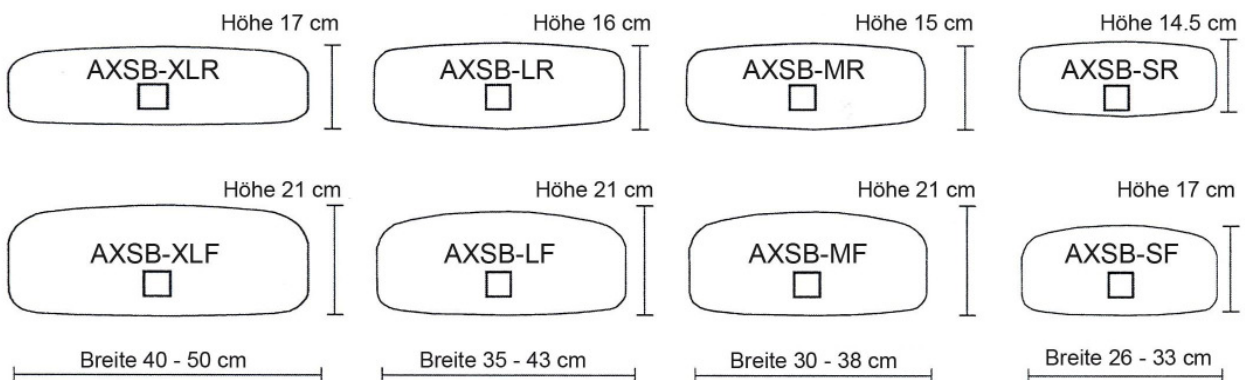


Die Segmente lassen sich einfach miteinander verbinden

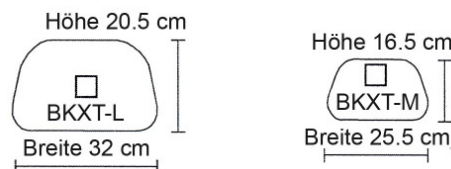
Mögliche Kombinationsvarianten der Axxis-Segmente



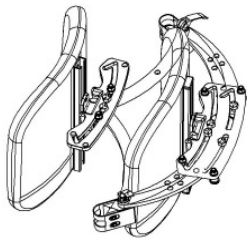
Axxis-Segment Grössen



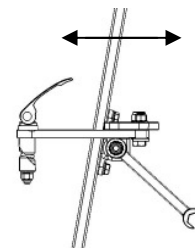
Rückenverlängerungen



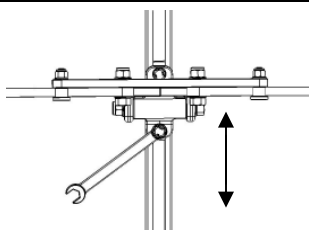
Optimale Kontrolle und einfache Einstellung



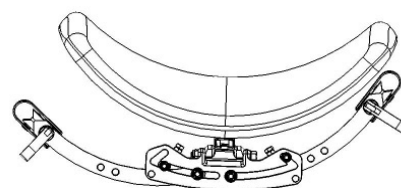
Optimale Kontrolle der **Sitztiefe** mit weitreichender Vorwärts und Rückwärtsbewegung



Einfache Einstellung der **Rückenlehnenneigung**



Einfache Verstellung der **Rückenlehnenhöhe**



Asymmetrische Einstellung der Rückenlehne durch die verstellbaren und in verschiedenen Längen erhältlichen Befestigungsarme



Einfach zu verstellen während jemand im Rollstuhl sitzt.

Die verstellbaren Befestigungsarme sorgen für die optimale Anpassung der Sitztiefe und der seitlichen Stütze.

Das Befestigungsset eignet sich für eine Vielzahl von Rollstuhlmodellen.

Die Segmentteile lassen sich mit Verbindungsscharnieren einfach kombinieren.

Einfache Befestigung

Der V-Trak Rücken wird einfach in drei Schritten angebracht:

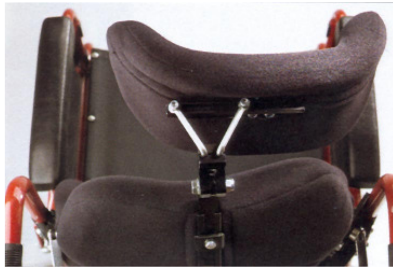
1. Rückenbespannung entfernen
2. Seitliche Halterung anbringen
3. Rückenlehne in die seitlichen Halterungen einführen und anpassen



CMA 100-200

Ein raffiniert ausgeklügeltes System mit „Quick-Release“ erlaubt einen schnellen Ein- und Ausbau des ganzen Systems für Transportzwecke.

Zubehör



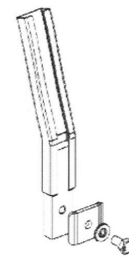
Die vier verschiedenen Kopfstützentypen bieten eine sehr individuelle Einstellungsmöglichkeit für einfache wie auch komplexe Anpassungen



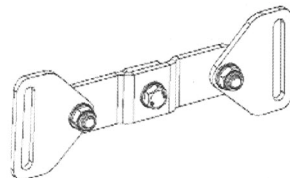
Kopfstützenadapter für Kopfstützen anderer Hersteller
 HA-14 für 14mm-Rohr quadratisch
 HA-17 für 17mm-Rohr quadratisch
 HA 20 für 20mm-Rohr quadratisch



Die Seitenstützen können mit ihrer 7-fachen Verstellbarkeit in Höhe und Breite und einer Schnellösevorrichtung für einen einfachen Transfer optimal angepasst und positioniert werden



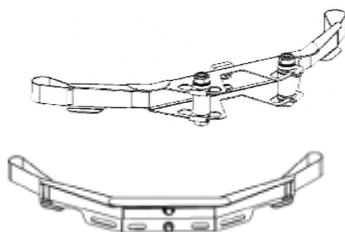
Schienenverlängerung für Kopfstütze BM-HX



Tragplatte für Schultergurtsystem BM-AHC



Auswahl an div. Adaptern um Zubehörteile anderer Hersteller anzubringen – siehe auch Bestellformular

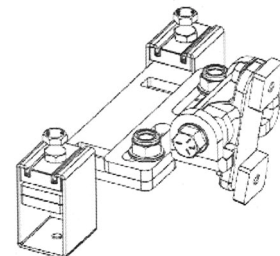


BM SAT 13

BM SAS 15/17

Zusatzbefestigungsarm mit Gurt in drei Größen erhältlich:

BM SAT 13 Rollstuhlbreite 33 – 37 cm
 BM SAS 15 Rollstuhlbreite 38 – 43 cm
 BM SAS 17 Rollstuhlbreite 43 – 50 cm



Horizontale Halterung MB BH mit CM-STD2

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie auf dem Bestellformular.