

Sitz- und Positionierungszubehör



Quality for life



Ottobock Seating Philosophie

Unserer Betrachtungsweise nach hat jeder Rollstuhlnutzer einzigartige, individuelle Anforderungen an eine Sitzlösung.

Um dem gerecht zu werden, sind maßgeschneiderte Lösungen mit Kombinationen von unterschiedlichen Rollstühlen und Sitzsystemen erforderlich.





Unsere Lösungen

Nutzerkomfort

Akzeptanz der Sitzlösung bei statischen und dynamischen Anwendungen

Funktionalität

Einfluss der Haltung auf Mobilität, Kommunikation, Blickfeld, Atmung, Schlucken, etc.

Unterstützung gezielter Bewegungen

Unerlässlich für Unabhängigkeit, Mobilität, Komfort und Wohlbefinden

Sicherheit

Abwegen von Risiko und Nutzen für den Anwender

Beckenposition

Einfluss auf die Stellung von Wirbelsäule, Nacken und Kopf

Fußposition

Auswirkungen auf die Beckenposition

Haltungsstabilität

Wirkung von statischen und dynamischen Anwendungen auf die Positionierung (Befahren von Gefälle / Steigungen, Hindernissen oder als Sitz in einem Fahrzeug)

Flexible Fehlhaltung

erfordert bestmögliche Korrektur

Fixierte Fehlhaltung

erfordert bestmögliche Lagerung und Unterstützung

Muskeltonus

Positionierung beeinflusst Muskeltonus und Reflexe

Gewebetoleranz

Fähigkeit der Haut, Druck, Scherkräfte und Mikroklima ohne schädigende Folgen zu tolerieren

2. Kopfpositionierung (ab Seite 30)

Sie sorgen für einen sicheren Halt und der Kopf bleibt in der richtigen Position. Vor allem bei schwacher Nacken- und Halsmuskulatur oder erhöhtem Krampfaufkommen, sehr sinnvoll.

3. Oberkörper- und Beckenpositionierung (ab Seite 36)

Neben dem Druck sind gerade in der Sitzposition Scherkräfte die Ursache für die Entstehung von Dekubitus. Für Personen, die dazu neigen, im Sitzen herunterzurutschen, ist der Beckengurt eine große Hilfe.

4. Arm- und Handpositionierung (ab Seite 42)

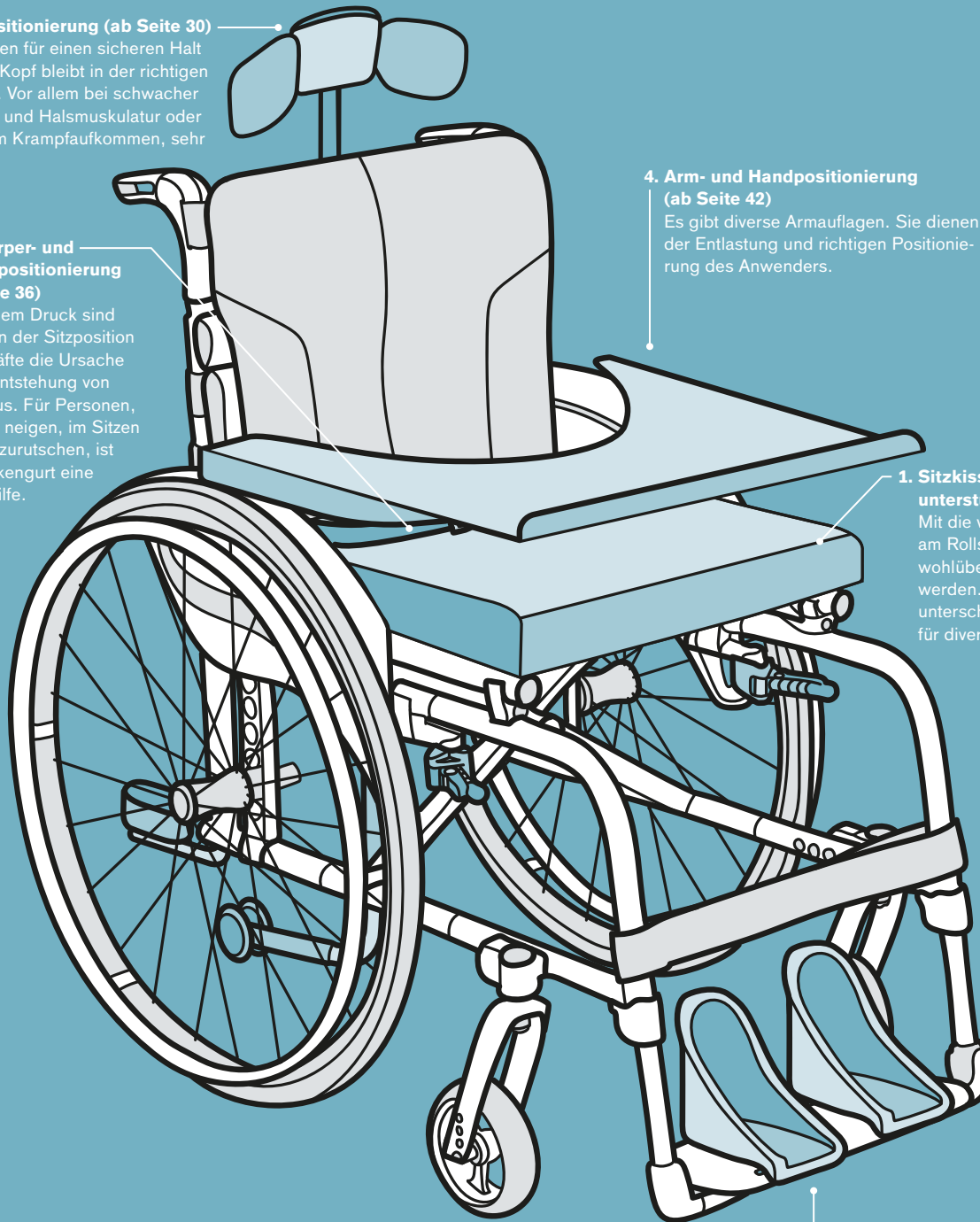
Es gibt diverse Armauflagen. Sie dienen der Entlastung und richtigen Positionierung des Anwenders.

1. Sitzkissen und Rückenunterstützung (ab Seite 6)

Mit die wichtigsten Elemente am Rollstuhl und sollten wohlüberlegt ausgewählt werden. Empfehlenswert sind unterschiedliche Sitzkissen für diverse Alltagssituationen.

5. Bein- und Fußpositionierung (ab Seite 48)

Die Fußschalen werden direkt auf dem Fußbrett montiert, so dass eine sichere Positionierung der Füße sichergestellt wird. Zusätzlich sorgen sie für erhöhte Stabilität.



1 Sitzkissen und Rückenunterstützung

Sitzkissen	7
Inkontinenzbezug	22
Baxx Rücken	24
Baxx Montagesets	26

2 Kopfpositionierung

Kopfstützen	29
Montagesets	32

3 Oberkörper- und Beckenpositionierung

Brust- und Schulterpositionierungen	35
Thorax-Stützen und Montagesets	37
Montagezubehör	38
Gurte für den Beckenbereich	39

4 Arm- und Handpositionierung

Armlehnen	41
Handauflagen und Zubehör	44

5 Bein- und Fußpositionierung

Bein- und Fußstützen	47
----------------------------	----





Sitzkissen und Rückenunterstützung 1

Komfortabel und unterstützend

Gute Sitzlösungen sollten die individuellen Anforderungen eines jeden Nutzers berücksichtigen. Im Vordergrund steht die Verbesserung von Komfort, Gesundheit und Funktionalität.

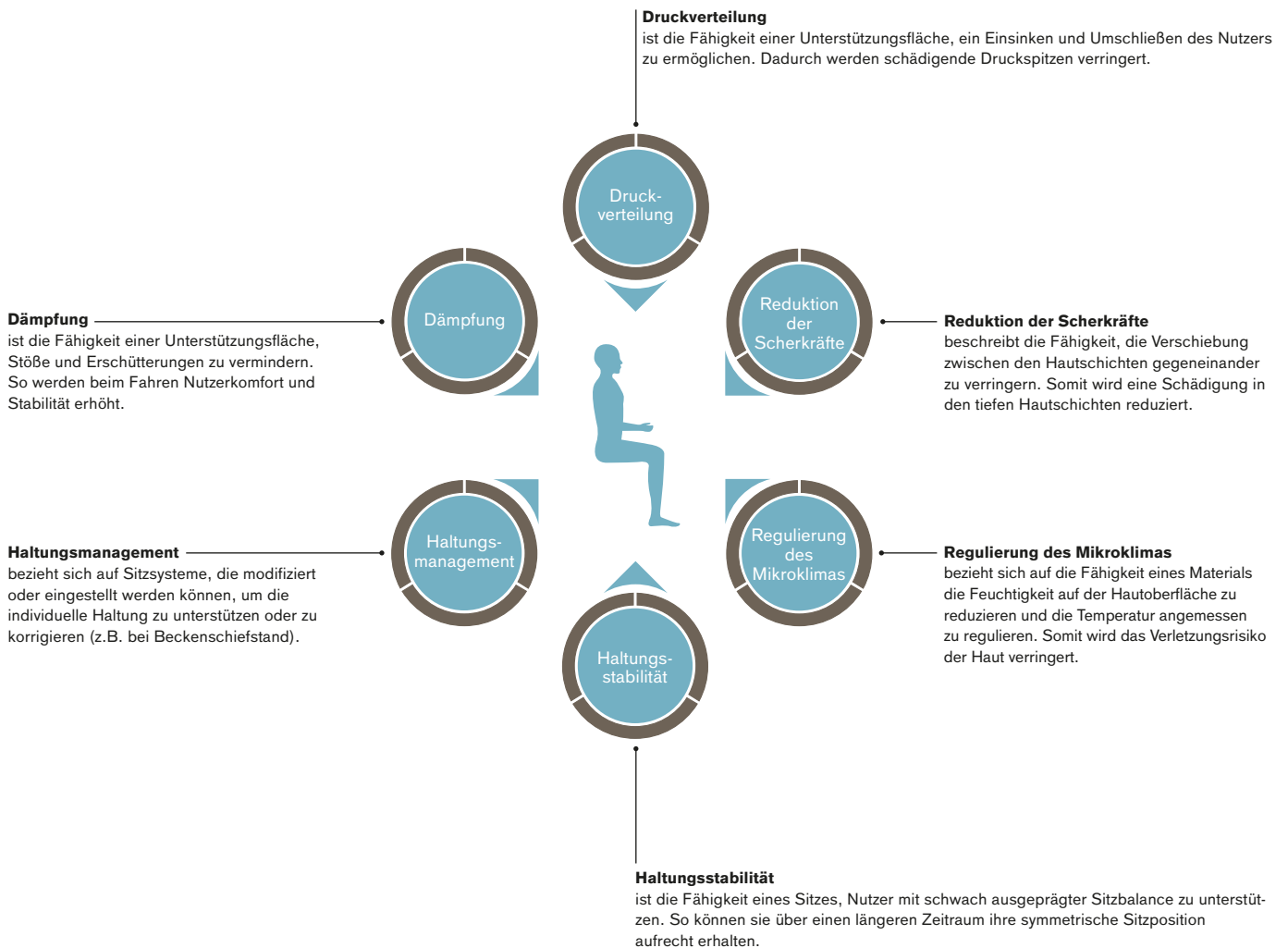
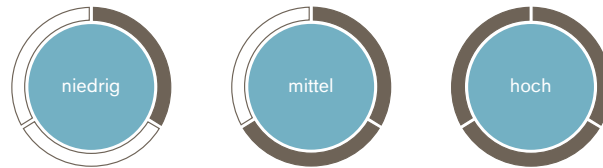
Die Ottobock Sitzkissen bieten für verschiedenste Bedürfnisse und Anwendungsbereiche unterschiedliche Lösungen von pflegeleichten Sitzkissen bis hin zu hoch individuell anpassbaren Sitzkissen. So kann für jeden Anwender eine individuelle Sitzlösung gefunden werden.

Das Ottobock „Seating Molecule“

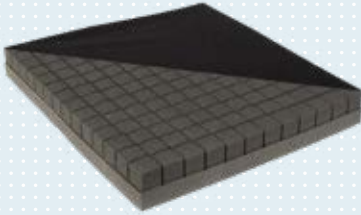
Die wichtigsten Faktoren

Das Clinical Seating Molecule ist eine visuelle Darstellung der wichtigsten Faktoren, die für eine optimale Sitzlösung identifiziert und priorisiert werden sollten.

Jedes Rollstuhlsitzkissen sollte anhand einer nach Prioritäten geordneten Kombination der individuellen Bedürfnisse ausgewählt werden. Die Einstufungen zu jedem Baustein in dieser Broschüre dienen zur Orientierung und wurden konzipiert, um klinische Erwägungen bei der Auswahl aus den verschiedenen Ottobock-Rollstuhlsitzkissen zu untermauern, ohne sie zu ersetzen. Die Einstufungen stellen keine Aussagen zur generellen Leistung von Ottobock Sitzkissen im Vergleich zu Produkten anderer Hersteller dar.



Comfort



Cubic Foam (Seite 10)
Einfaches Druckverteilungsprinzip



Evolight (Seite 12)
Verbessertes Mikroklima plus Sitzkomfort

Anatomic



Terra (Seite 14)
Für mehr Sitzkomfort



Terra Aquos (Seite 16)
Für Komfort und Reduzierung der Scherkräfte



Terra Flair (Seite 18)
Das Beste im Bereich Luftkammerkissen

Adjust



Cloud (Seite 20)
Anpassbares Kissen für Halsmanagement
und Druckverteilung

Cubic Foam

Einfaches Druckverteilungsprinzip

Mit dem Cubic Foam wird eine maximale Scherkraftreduktion erreicht und die Druckverteilung ist dank der Würfelstruktur deutlich verbessert: Hoher Komfort bei gleichzeitig niedriger Sitzhöhe.

Eigenschaften

- Sitzkissen aus sehr dichtem, hochelastischem Schaumstoff
- Oberfläche in Würfelstruktur mit Lücken zwischen den Zellen für optimale Zellenbewegung
- Funktionshöhen:
 - Bereich der Sitzbeinhöcker: 50 mm
 - Unterstützung der Trochanter: 50 mm
 - Oberschenkelmulde: 50 mm
 - Laterale Oberschenkelunterstützung: 50 mm
- Sitzkissenstärke: 50 mm
- Dartex-Bezug (wasserabweisend, sehr dehnbar, atmungsaktiv)
- Gewicht: 0,65 kg (400 x 400 mm)
- Max. Zuladung: 150 kg

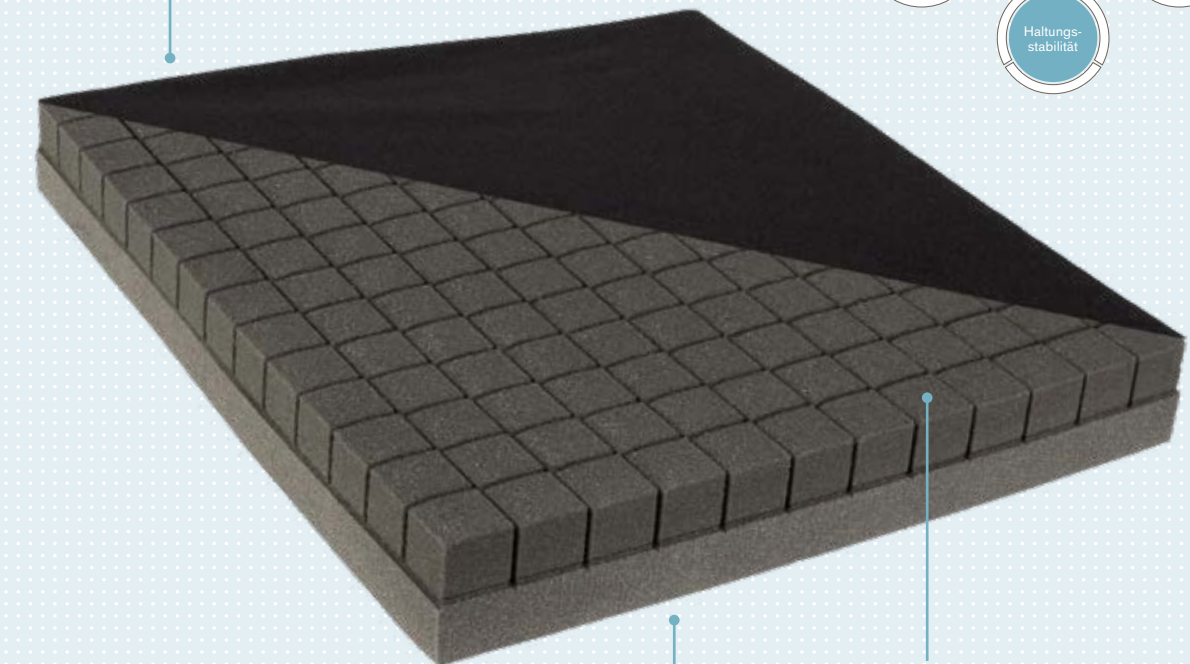
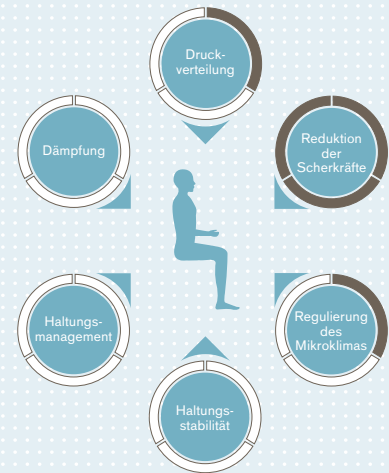
Maße (B x T)

260 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 mm
280 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 mm
300 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 mm
320 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
340 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
360 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
380 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
400 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
420 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
440 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
460 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
480 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
500 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 mm
520 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 mm
540 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 mm
560 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 mm
580 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm

Preise und Lieferzeit für Sondergrößen auf Anfrage.

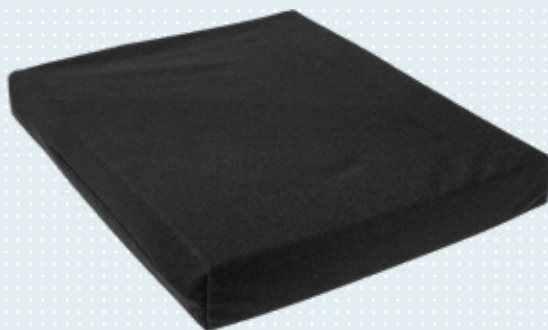
Sitzkissenbezug ist separat erhältlich.

Dartex-Bezug:
wasserabweisend,
sehr dehnbar und
atmungsaktiv



Oberfläche in Würfelstruktur
mit Lücken zwischen den Zellen
für optimale Zellenbewegung

50 mm starkes,
hochelastisches
Sitzkissen aus sehr
dichtem Schaumstoff



Verbessertes Mikroklima plus Sitzkomfort

Dieses Sitzkissen eignet sich für aktive Anwender. Die Würfelstruktur verbessert die Druckverteilung. Durch die Verwendung von atmungsaktiven Abstandsgewirke bei Aufleger und Außenbezug findet eine optimale Regulierung des Mikroklima statt. Das Evolight bietet hohen Sitzkomfort verbunden mit niedriger Sitzhöhe.

Eigenschaften

- Sitzkissen aus sehr dichtem, hochelastischem Schaumstoff
- Die Würfelstruktur der Schaumstoffbasis mit Lücken zwischen den Zellen sorgen für eine optimale Zellenbewegung
- Funktionshöhen:
 - Bereich der Sitzbeinhöcker: 60 mm
 - Unterstützung der Trochanter: 60 mm
 - Oberschenkelmulde: 60 mm
 - Laterale Oberschenkelunterstützung: 60 mm
- Verbessertes Mikroklima dank Auflage aus Abstandsgewirke
- Abgerundete Sitzkissenrückseite angepasst an den Durchhang einer Rückenbespannung
- Außenbezug mit Abstandsgewirke
- Sitzkissenstärke: 60 mm
- Gewicht: 0,85 kg (400 x 400 mm)
- Max. Zuladung: 125 kg

Maße (B x T)

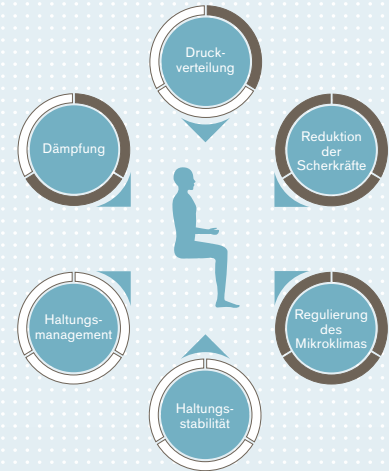
260 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 mm
280 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 mm
300 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 mm
320 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
340 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
360 x 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
380 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
400 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
420 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
440 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
460 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
480 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
500 x 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 mm
520 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 / 560 mm
540 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 / 560 mm
560 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 / 560 mm
580 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 / 560 mm
600 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 / 560 mm
610 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 / 560 mm
620 x 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520 / 540 / 560 mm

Preise und Lieferzeit für Sondergrößen auf Anfrage.

Sitzkissenbezug ist separat erhältlich.

Verbessertes Mikroklima dank Auflage aus Abstandsgewirke

Abgerundete Sitzkissenrückseite angepasst an den Durchhang einer Rückenbespannung



Die Würfelstruktur der Schaumbasis mit Lücken zwischen den Zellen sorgen für eine optimale Zellenbewegung



Sitzkissen aus sehr dichtem, hochelastischem, 60 mm starkem Schaumstoff

Für mehr Sitzkomfort

Die wirksame Druckverteilung des Terra Sitzkissens ist besonders gut für Anwender mit mäßigem Dekubitusrisiko geeignet. Der verbesserte Sitzkomfort dank stoßdämpfender Eigenschaften des Rest Suspension foam trägt zu einer hohen Stabilität bei Aktivitäten und Transfer bei.

Eigenschaften

- Rest Suspension foam bietet:
 - Ausgezeichnetes Einsinken und Umschließen der Oberschenkel und des Beckens für eine effektive Druckverteilung
 - Vibrations- und Stoßdämpfung für einen verbesserten Sitzkomfort
 - Hohes Maß an Haltungsstabilität
- Anatomisch geformte Sitzfläche:
 - Druckverteilung zur Vermeidung von Druckspitzen im Bereich der Sitzbeinhöcker
- Funktionshöhen:
 - Bereich der Sitzbeinhöcker: 70 mm
 - Unterstützung der Trochanter: 75 mm
 - Oberschenkelmulde: 60 mm
 - Laterale Oberschenkelunterstützung: 95 mm
- Dartex-Bezug (wasserabweisend, sehr dehnbar, atmungsaktiv)
- Gewicht: 1,0 kg (400 x 400 mm)
- Max. Zuladung: 150 kg

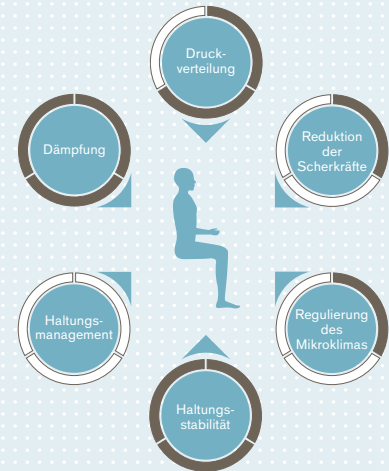
Art.-Nr.	Maße (B x T)
476C00=SK631	355 x 355 mm
476C00=SK608	355 x 405 mm
476C00=SK606	380 x 405 mm
476C00=SK601	405 x 405 mm
476C00=SK640	405 x 430 mm
476C00=SK604	405 x 455 mm
476C00=SK632	405 x 505 mm
476C00=SK633	430 x 405 mm
476C00=SK638	430 x 430 mm
476C00=SK607	430 x 455 mm
476C00=SK634	430 x 505 mm
476C00=SK603	455 x 405 mm
476C00=SK639	455 x 430 mm
476C00=SK602	455 x 455 mm
476C00=SK635	455 x 505 mm
476C00=SK636	505 x 405 mm
476C00=SK605	505 x 455 mm
476C00=SK637	505 x 505 mm
476C00=SA620*	505 x 430 mm (Sondergröße)

Preise und Lieferzeit für Sondergrößen auf Anfrage.

Sitzkissenbezug ist separat erhältlich.

Ausgezeichnetes Einsinken und Umschließen der Oberschenkel und des Beckens für eine effektive Druckverteilung

Anatomisch geformte Sitzfläche zur Vermeidung von Druckspitzen im Bereich der Sitzbeinhöcker



Dartex-Bezug: wasserabweisend, sehr dehnbar, atmungsaktiv

Vibrations- und Stoßdämpfung für einen verbesserten Sitzkomfort



Terra Aquos

Für Komfort und Reduzierung der Scherkräfte

Das Terra Aquos hat eine wirksame Druckverteilung für Anwender mit mittlerem Dekubitusrisiko. Dank der vier LiquiCell-Einleger werden zudem die Scherkräfte zur Dekubitusprophylaxe reduziert. Sein hoher Sitzkomfort dank stoßdämpfender Eigenschaften und die gute Haltusstabilität des Rest Suspension foam sowie die anatomisch geformte Sitzkissenkontur machen das Terra Aquos zum täglichen Begleiter.

Eigenschaften

- Vier LiquiCell-Einleger sorgen für eine sehr gute Scherkraftreduktion bei Aktivität
- Rest Suspension foam bietet:
 - Ausgezeichnetes Einsinken und Umschließen der Oberschenkel und des Beckens für eine gute Druckverteilung
 - Vibrations- und Stoßdämpfung für einen verbesserten Sitzkomfort
 - Auch bei langfristiger Nutzung gleichbleibende Eigenschaften
- Anatomisch geformte Sitzfläche:
 - Druckverteilung zur Vermeidung von Druckspitzen im Bereich der Sitzbeinhöcker
 - Haltungsunterstützung
 - Symmetrische Oberschenkelpositionierung
- Funktionshöhen:
 - Bereich der Sitzbeinhöcker: 70 mm
 - Unterstützung der Trochanter: 75 mm
 - Oberschenkelmulde: 60 mm
 - Laterale Oberschenkelunterstützung: 95 mm
- Dartex-Bezug (wasserabweisend, sehr dehnbar, atmungsaktiv)
- Gewicht: 1,2 kg (400 x 400 mm)
- Max. Zuladung: 150 kg

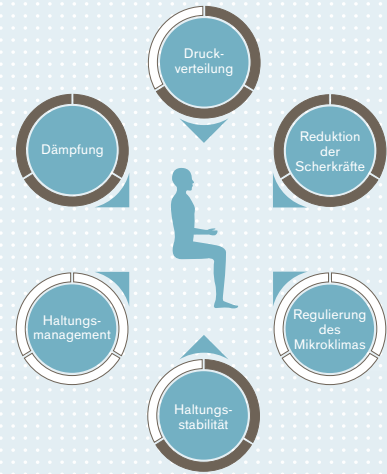
Art.-Nr.	Maße (B x T)
476C00=SK681	355 x 355 mm
476C00=SK658	355 x 405 mm
476C00=SK656	380 x 405 mm
476C00=SK651	405 x 405 mm
476C00=SK690	405 x 430 mm
476C00=SK654	405 x 455 mm
476C00=SK682	405 x 505 mm
476C00=SK683	430 x 405 mm
476C00=SK688	430 x 430 mm
476C00=SK657	430 x 455 mm
476C00=SK684	430 x 505 mm
476C00=SK653	455 x 405 mm
476C00=SK689	455 x 430 mm
476C00=SK652	455 x 455 mm
476C00=SK685	455 x 505 mm
476C00=SK686	505 x 405 mm
476C00=SK655	505 x 455 mm
476C00=SK687	505 x 505 mm
476C00=SA660*	505 x 430 mm (Sondergröße)

Preise und Lieferzeit für Sondergrößen auf Anfrage.

Sitzkissenbezug ist separat erhältlich.

Vier LiquiCell-Einleger sorgen für eine sehr gute Scherkratreduktion bei Aktivität

Vibrations- und Stoßdämpfung für einen verbesserten Sitzkomfort



Terra Flair

Das Beste im Bereich Luftkammerkissen

Die optimale Druckverteilung durch anpassbare Luftkisseneinleger machen das Terra Flair zu einem der besten Sitzkissen.

Dafür tragen die Reduzierung von Scherkräften zur Dekubitusprophylaxe, die hohe Stabilität bei Aktivitäten und Transfer, der verbesserte Sitzkomfort durch Zusammenspiel von Luftkisseneinleger (Rest Suspension foam) und die gute Haltungsunterstützung dank Schaumstoff im Bereich der Trochanter bei.

Eigenschaften

- Luftkisseneinleger:
 - 50 x 50 mm, 70 mm hohe untereinander verbundene Noppen, die ein Einsinken und Umschließen der Oberschenkel und des Beckens zulassen
 - Durch die gebrochene Oberfläche wirken minimale Scherkräfte auf die Haut
 - Ein Ventil für eine einfache und individuelle Einstellung des Kissens auf den Nutzer
- Rest Suspension foam bietet:
 - Ausgezeichnetes Einsinken und Umschließen der Oberschenkel und des Beckens für eine sehr gute Druckverteilung
 - Vibrations- und Stoßdämpfung für einen besseren Sitzkomfort
 - Auch bei langfristiger Nutzung gleichbleibende Eigenschaften
- Funktionshöhen:
 - Bereich der Sitzbeinhöcker (Zellenhöhe): 70 mm
 - Unterstützung der Trochanter: 75 mm
 - Oberschenkelmulde: 60 mm
 - Laterale Oberschenkelunterstützung: 95 mm
- Dartex-Bezug (wasserabweisend, sehr dehnbar, atmungsaktiv)
- Gewicht: 1,4 kg (400 x 400 mm)
- Max. Zuladung: 150 kg

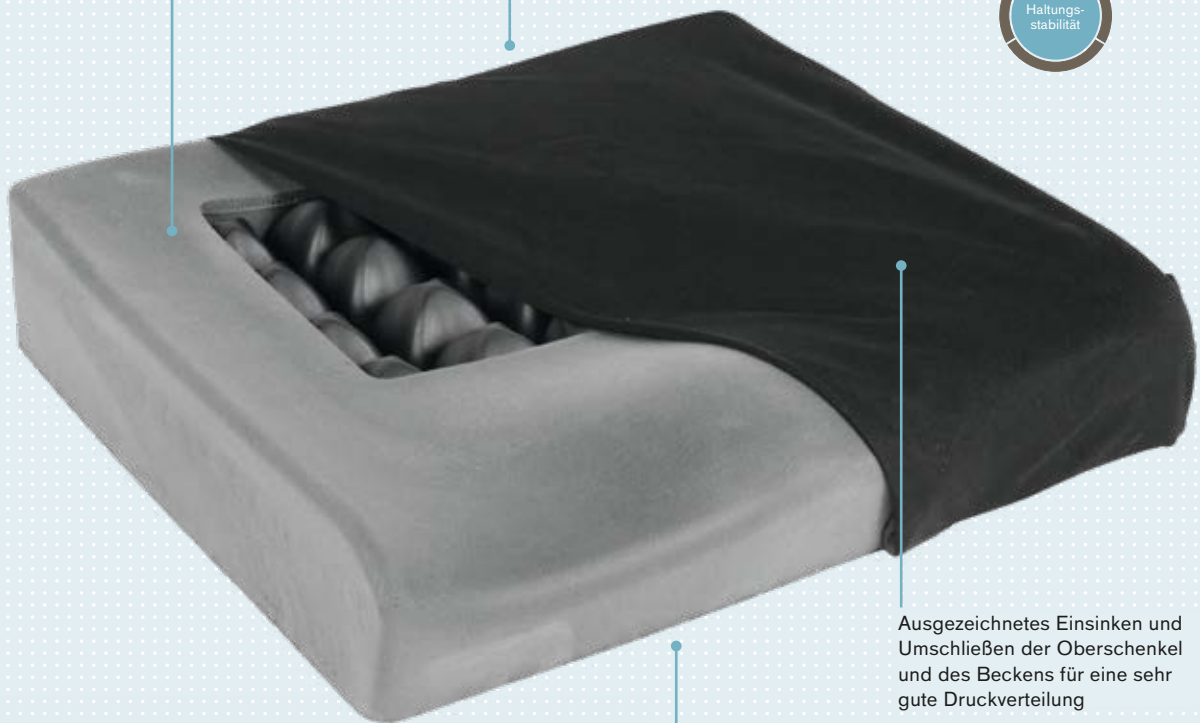
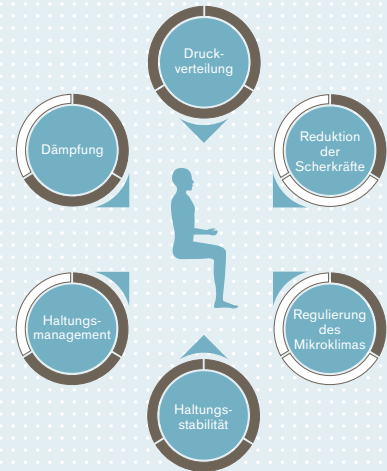
Art.-Nr.	Maße (B x T)
476C00=SK878	355 x 405 mm
476C00=SK876	380 x 405 mm
476C00=SK871	405 x 405 mm
476C00=SK879	405 x 430 mm
476C00=SK874	405 x 455 mm
476C00=SK882	405 x 505 mm
476C00=SK883	430 x 405 mm
476C00=SK888	430 x 430 mm
476C00=SK877	430 x 455 mm
467C00=SK884	430 x 505 mm
476C00=SK873	455 x 405 mm
476C00=SK889	455 x 430 mm
476C00=SK872	455 x 455 mm
476C00=SK885	455 x 505 mm
476C00=SK886	505 x 405 mm
476C00=SK875	505 x 455 mm
476C00=SK887	505 x 505 mm
476C00=SA880*	505 x 430 mm (Sondergröße)

Preise und Lieferzeit für Sondergrößen auf Anfrage.

Sitzkissenbezug ist separat erhältlich.

Hohe untereinander verbundene Noppen, die ein Einsinken und Umschließen der Oberschenkel und des Beckens zulassen

Ein Ventil für eine einfache und individuelle Einstellung des Kissens auf den Nutzer



Ausgezeichnetes Einsinken und Umschließen der Oberschenkel und des Beckens für eine sehr gute Druckverteilung



Vibrations- und Stoßdämpfung für einen besseren Sitzkomfort

Anpassbares Kissen für Haltungsmanagement und Druckverteilung

Das Cloud Sitzkissen bietet eine optimale Druckverteilung im Bereich der Sitzbeinhöcker, des Steißbeins und der Trochanter. Es entstehen keine Rückstellkräfte wie bei Kissen aus Schaumstoff. Einfache Anpassbarkeit bei Beckenasymmetrien und hervorragende Beckenstabilisierung sind weitere Pluspunkte. Die einzelnen Floam-Zellen sorgen für hohe Stabilität, z.B. bei Transfers.

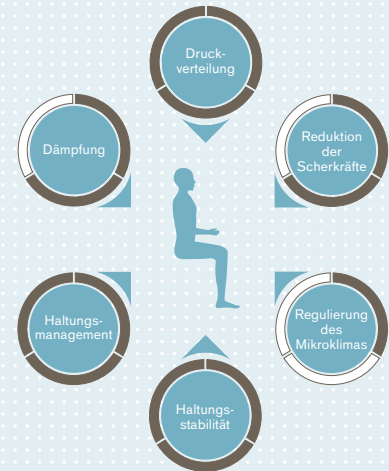
Eigenschaften

- Baukastenprinzip mit bis zu 30 Floam-Zellen je nach Größe
- Kombination aus Floam-Zellen mit geringer, mittlerer und hoher Füllung für die individuelle Positionierung
- Floam-Einfassung sorgt für zusätzliche Haltungsstabilität
- Konfiguration für individuelle Haltungserfordernisse
- Verfügbarkeit einzelner zusätzlicher / Ersatz-Floam-Zellen
- Funktionshöhen:
 - Bereich der Sitzbeinhöcker: anpassbar
 - Unterstützung der Trochanter: anpassbar
 - Oberschenkelmulde: anpassbar
- Laterale Oberschenkelunterstützung: 110 mm
- Größen: 300 x 300 mm (9 Floam-Zellen)
bis 900 x 900 mm (30 Floam-Zellen)
- Wasserdichte Schaumstoffbasis für zusätzliche Dämpfung
- Sitzkissenstärke: 110 mm
- Dartex-Bezug (wasserabweisend, sehr dehnbar, atmungsaktiv)
- Gewicht: 3,2 kg (400 x 400 mm)
- Max. Zuladung: 250 kg

Art.-Nr.	Maße (B x T)
476C00=FFC12x12*	300x300 mm
476C00=FFC14x14	350x350 mm
476C00=FFC14x16	350x400 mm
476C00=FFC15x15	380x380 mm
476C00=FFC15x16	380x400 mm
476C00=FFC16x16	400x400 mm
476C00=FFC16x16.5	400x420 mm
476C00=FFC16x18	400x460 mm
476C00=FFC16.5x16	420x400 mm
476C00=FC16.5x16.5	420x420 mm
476C00=FFC17x17	430x430 mm
476C00=FFC17x18	430x460 mm
476C00=FC17.5x16.5	440x420 mm
476C00=FFC18x16	460x400 mm
476C00=FFC18x16.5	460x420 mm
476C00=FFC18x18	460x460 mm
476C00=FFC18x20	460x500 mm
476C00=FFC19x18	480x460 mm
476C00=FFC20x16*	500x400 mm
476C00=FFC20x18	500x460 mm
476C00=FFC22x16*	560x400 mm
476C00=FFC22x18*	560x460 mm
476C00=FFC22x20	560x500 mm
476C00=FFC24x16	610x400 mm
476C00=SA200*	305x305 bis 900x900 mm (Sondergrößen)

Preise und Lieferzeit für Sondergrößen* auf Anfrage.

Sitzkissenbezug ist
separat erhältlich.



Einfache Anpassbarkeit
bei Beckenasymmetrien

Floam-Einfassung
sorgt für zusätzliche
Haltungsvermögen



Baukastenprinzip mit bis zu
30 Floam-Zellen je nach Größe
Kombination aus Floam-Zellen
mit geringer, mittlerer und hoher
Füllung für die individuelle
Positionierung

Wasserdichte
Schaumstoffbasis
für zusätzliche
Dämpfung



Inkontinenzbezug

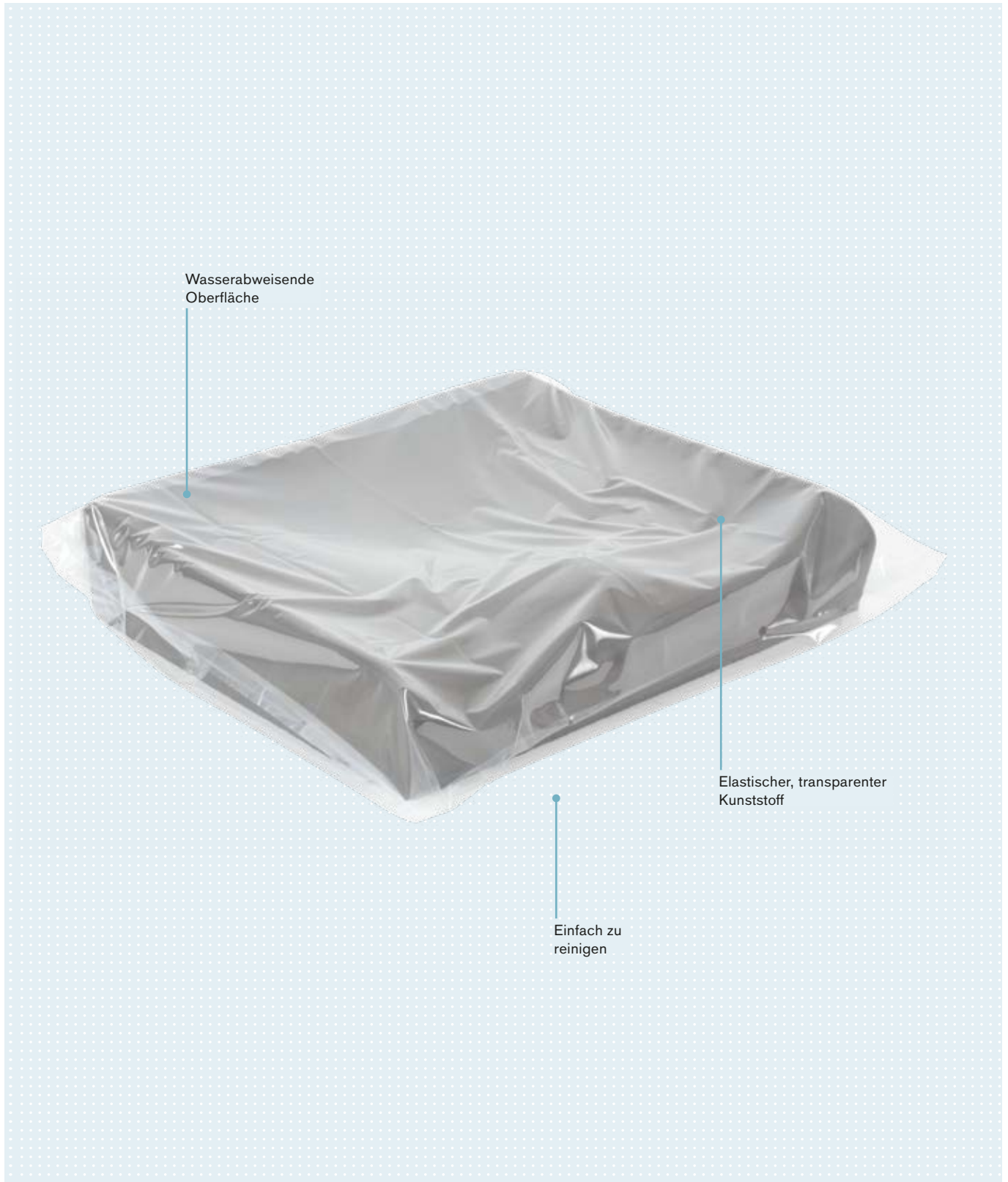
Auf der sicheren Seite

Der Inkontinenzbezug ist für die Ottobock Sitzkissen erhältlich. Er lässt sich leicht unter alle Textilbezüge – direkt um den Schaumstoff – anbringen und schützt somit den Schaumstoff vor Schmutz und Flüssigkeiten. Die Eigenschaften des Sitzkissens bleiben dabei erhalten.

Eigenschaften

- Elastischer, transparenter Kunststoff
- Wasserabweisende Oberfläche
- Einfach zu reinigen

Art.-Nr.	Maße (B x T)
476C00=SK461	355 x 355 mm
476C00=SK450	355 x 405 mm
476C00=SK451	380 x 405 mm
476C00=SK452	405 x 405 mm
476C00=SK458	405 x 430 mm
476C00=SK453	405 x 455 mm
476C00=SK462	405 x 505 mm
476C00=SK463	430 x 405 mm
476C00=SK459	430 x 430 mm
476C00=SK454	430 x 455 mm
476C00=SK464	430 x 505 mm
476C00=SK455	455 x 405 mm
476C00=SK460	455 x 430 mm
476C00=SK456	455 x 455 mm
476C00=SK465	455 x 505 mm
476C00=SK466	505 x 405 mm
476C00=SK457	505 x 455 mm
476C00=SK467	505 x 505 mm
476C00=SK468	580 x 580 mm



Wasserabweisende
Oberfläche

Elastischer, transparenter
Kunststoff

Einfach zu
reinigen

Baxx Rücken

Komfort, Stabilität und einfaches Handling

Die Ottobock Baxx-Rückensysteme unterteilt sich in die Baxx Aluminium Rückenserie (AL) und die Baxx Aluminium Rückenserie Flat Top (AFT). Beide Varianten sind anatomisch geformte, feste Schalensysteme aus Aluminium.

Große Aussparungen in den Rückenschalen sorgen für ein geringes Gewicht und eine einfache Handhabung. Zudem sind die Baxx-Rücken an der Oberkante sehr gut gepolstert um ein komfortables Sitzen bei Aktivitäten des täglichen Lebens zu gewährleisten.

Eigenschaften

- Aluminiumrücken in 5 verschiedenen Höhen und 3 verschiedenen Konturen
- Polsterbezug aus atmungsaktivem, schmutzabweisendem 4D-Abstandsgewirke

Vorteile

- Aluminiumrücken in verschiedenen Rahmenfarben bestellbar
- Ergonomisch geformte, feste Rückenschale für hohe Stabilität
- Große Aussparungen sorgen für ein geringes Gewicht und ein vereinfachtes Handling
- Gepolsterte Rückenoberkante für ein angenehmes Sitzgefühl in allen Alltagssituationen
- Verschiedene Längen und Konturen ermöglichen eine individuelle Anpassung an die Bedürfnisse des Nutzers

Optionen Baxx AL & AFT

- 4 Montagesets
 - Abnehmbar (Quick Release für KMP (BTW) Transport nach ISO 7176-19 freigegeben/ Quick Release)
 - Fest montiert (2-Point Pro/4-Point Pro)
- 2 Arten von Seitenpelotten
 - Wegschwenkbar (Größe S/M/L/XL)
 - Fest montiert (Größe S/M/L/XL)
- Zugluftschutz mit Reißverschluss
- Transferschlaufe
- Seitenpelotten

Breite	Kontur	Baxx-Länge				
		Niedrig: 250 mm	Mittel: 330 mm	Standard: 410 mm	Hoch: 460 mm	Extra Hoch: 510 mm
250 mm	aktiv: 64 mm	•				
	tief: 100 mm	•				
280 mm	aktiv: 64 mm	•				
	tief: 100 mm	•				
310 mm	aktiv: 64 mm	•	•			
	tief: 100 mm	•	•			
330 mm	aktiv: 64 mm	•	•			
	tief: 100 mm	•	•			
360 mm	aktiv: 64 mm	•	•	•		
	tief: 100 mm	•	•	•		
380 mm	aktiv: 64 mm	•	•	•		
	tief: 100 mm	•	•	•		
410 mm	aktiv: 64 mm	•	•	•	•	•
	tief: 100 mm	•	•	•	•	•
	extra tief: 150 mm			•	•	•
430 mm	aktiv: 64 mm	•	•	•	•	•
	tief: 100 mm	•	•	•	•	•
	extra tief: 150 mm			•	•	•
460 mm	aktiv: 64 mm	•	•	•	•	•
	tief: 100 mm	•	•	•	•	•
	extra tief: 150 mm			•	•	•
480 mm	aktiv: 64 mm	•	•	•	•	•
	tief: 100 mm	•	•	•	•	•
	extra tief: 150 mm			•	•	•
510 mm	aktiv: 64 mm	•	•	•	•	•
	tief: 100 mm	•	•	•	•	•
	extra tief: 150 mm			•	•	•

i Detaillierte Informationen zum Baxx Rücken sind der speziellen Baxx Broschüre (646D1165=DE) zu entnehmen.

Die Rahmenfarben
 auf Seite 26.

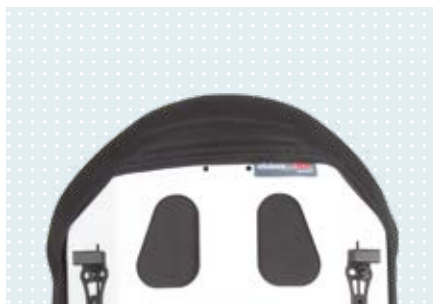
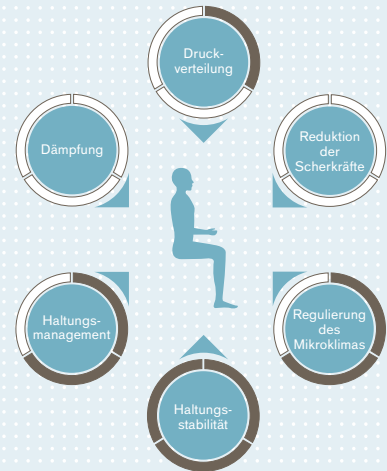
Gepolsterte Rückenoberkante
 für ein angenehmes Sitzgefühl
 in allen Alltagssituationen

Aluminiumrücken in 5 Höhen und
 3 Konturen sowie unterschied-
 lichen Rahmenfarben bestellbar

Ergonomisch geformte,
 feste Rückenschale für
 hohe Stabilität

Zugluftschutz

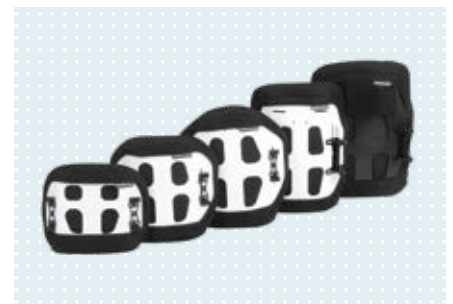
Große Aussparungen sorgen
 für ein geringes Gewicht und
 ein vereinfachtes Handling



• Baxx AL-Serie: Ausschnitt an den Schulterblättern schafft mehr Freiraum



• Baxx AFT-Serie: Schulterhoher Rücken für mehr Sitzstabilität



• In 5 verschiedenen Höhen und 3 Konturen sowie unterschiedlichen Rahmenfarben bestellbar

Baxx Montagesets

Hardware

Es sind vier verschiedene Montagesets verfügbar: Zwei abnehmbare (Quick Release und das für den Transport zertifizierte Quick Release) und zwei fest montierte Montagesets (2-Point Pro und 4-Point Pro).



Quick Release Montagesets

Die Quick Release Befestigungsvariante ist eine abnehmbare sowie in der Position einstellbare Variante. Es wurde für Nutzer von Faltrollstühlen kreiert, welche möglicherweise größeren Bedarf an einer Winkeltiefen- und Weiteneinstellbarkeit haben.

Verstellbereich

Winkel	+/-10°
Tiefe	32 mm
Breite	25 mm
Rohrdurchmesser	15–25 mm



Quick Release, Transport zertifiziert

Die Quick Release Transport Zertifizierte Variante* ist Crash getestet nach ISO 16840 4 und ANSI/RENSA WC-4, Sektion 20.

Verstellbereich

Winkel	+/-10°
Tiefe	32 mm
Breite	25 mm
Rohrdurchmesser	15–25 mm



2-Point Pro Montagesets

Das 2-Point Pro Befestigungsset ist ein fest montierbares Set, welches in der Position einstellbar ist. Es wurde für Nutzer von Starrrahmenrollstühlen oder Elektrorollstühlen kreiert, für die eine Winkel- und Tiefeneinstellung wichtig ist. Das 2-Point Pro ist Crash getestet nach ISO 16840 4 und ANSI/RENSA WC-4, Sektion 20.

Verstellbereich

Winkel	+/-10°
Tiefe	32 mm
Breite	25 mm
Rohrdurchmesser	19–25 mm



4-Point Pro Montagesets

Das 4-Point Pro Befestigungsset ist eine fest montierbare sowie in der Position einstellbare Variante, welche zusätzliche Stabilität und Tiefeneinstellbarkeit ermöglicht.

Verstellbereich

Winkel	+/-15°
Tiefe	57 mm
Breite	25 mm
Rohrdurchmesser	19–25 mm

RAL-Farben (Pulverbeschichtung)

Weiß RAL 9016	Cremeweiß RAL 9001	Gelb RAL 1023
Signalrot RAL 3001	Pink RAL 4010	Tiefschwarz RAL 9005
Tiefschwarz RAL 9005 matt		

Effektfarben (Pulverbeschichtung)

Sparkle light orange	Candy red	Vinho sparkle
Eisblau	Sky blue	Marine blue
Saturnblau metallic	Sparkle granny-smith	Brillant silber
Silber metallic	Anthrazit metallic	Sparkling iron effect light
Shimano matt		

Der Bezug ist aus einem atmungsaktiven, schmutzabweisenden 4D-Abstandsgewebe. Dieser ist nur bei Ottobock erhältlich.

Aus einer Vielzahl von Farben kann frei gewählt werden

Das Quick Release Transport Zertifizierte Montageset ist Crash getestet.

Sicherungsstift





Kopfpositionierung

2

Damit es immer passt

Für spezielle Anforderungen lassen sich unsere Hilfsmittel in großer Zahl individuell durch zahlreiche Kopf- und Nackenstützen ergänzen.

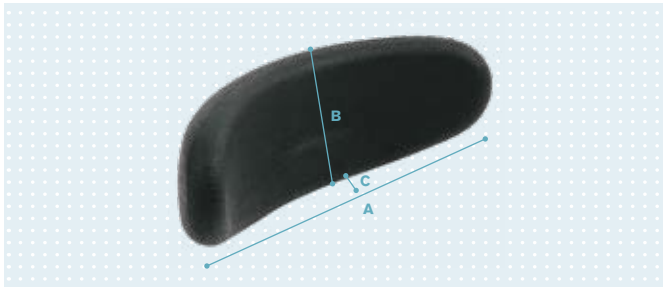
Das Sortiment enthält dabei verschiedene Produkte in der Kategorie „Care Line“ (robuster und pflegeleichter Hartschaum) und der Kategorie „Advanced Line“ (mit hochwertiger Schaumpolsterung).

Kopfstützen sorgen für einen sicheren Halt des Kopfes. Vor allem bei schwacher Nacken- und Halsmuskulatur oder erhöhtem Krampfaufkommen bieten die Kopfstützen zusätzliche Unterstützung.

Kopfstützen

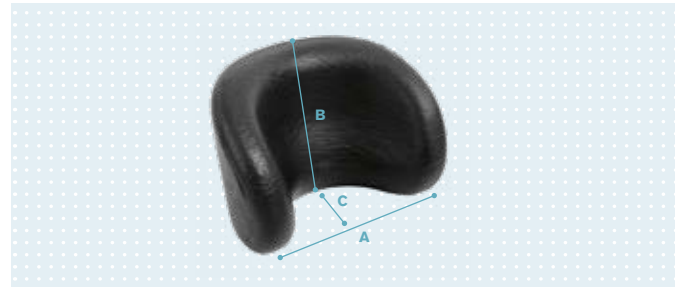
Kopf- und Nackenstützen „Care Line“

Die Kopf- und Nackenstützen können mithilfe der passenden Montagesets auf die meisten Ottobock Sitzsysteme, Sitzschalen und Rollstühle montiert werden.



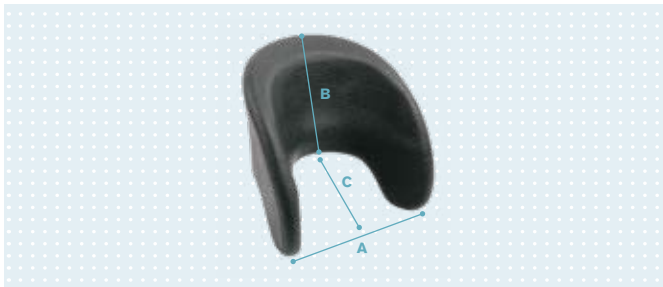
Kopfstütze

Größe	Groß	Klein
Art.-Nr.	430H1=1-7	430H1=3-7
A	290 mm	250 mm
B	150 mm	100 mm
C	50 mm	50 mm



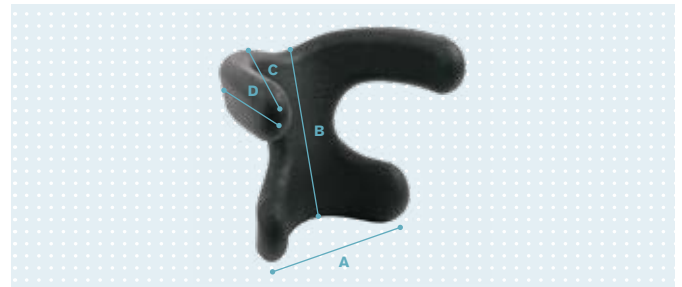
Kombinierte Kopf-Nackenstütze

Größe	Groß	Klein
Art.-Nr.	430C1=1-7	430C1=3-7
A	220 mm	180 mm
B	130 mm	115 mm
C	90 mm	55 mm



Kopf-Nackenstütze mit lateraler Unterstützung

Größe	Groß	Klein
Art.-Nr.	430C2=1-7	430C2=3-7
A	220 mm	180 mm
B	130 mm	115 mm
C	130 mm	90 mm

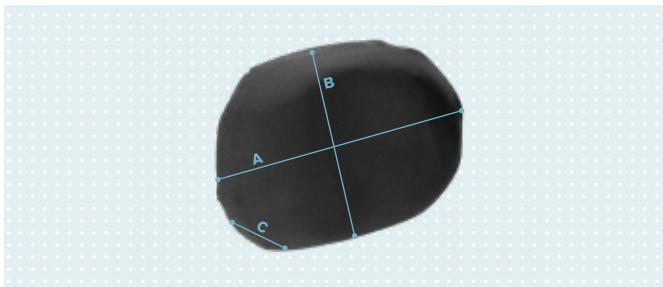


X-förmige Nackenstütze

Größe	Groß	Klein
Art.-Nr.	430C3=1-7	430C4=1-7
A	220 mm	203 mm
B	195 mm	147 mm
C	160 mm	110 mm
D	130 mm	85 mm

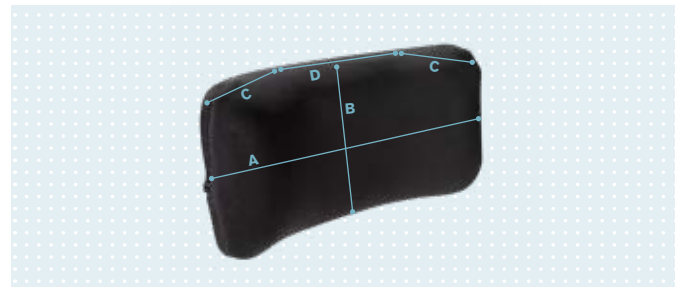
Kopfstützen „Advanced Line“

Die Kopf- und Nackenstützen der „Advanced Line“ sind besonders geeignet für die häusliche Pflege. Sie bieten komfortable, weiche Unterstützung. Die abnehmbaren Bezüge sind waschbar.



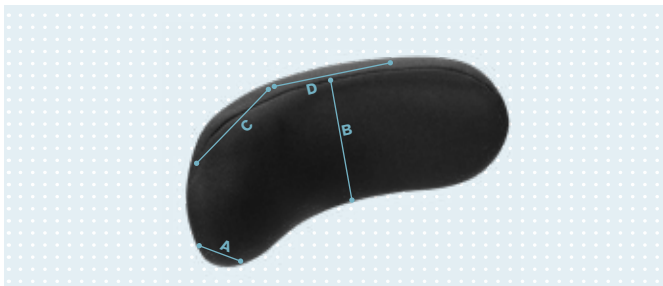
Comfort Plus

Größe	N	S	M	L
Art.-Nr.	476L52=SK100	476L52=SK105	476L52=SK110	476L52=SK115
A	150 mm	200 mm	250 mm	360 mm
B	110 mm	140 mm	150 mm	150 mm
C	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm



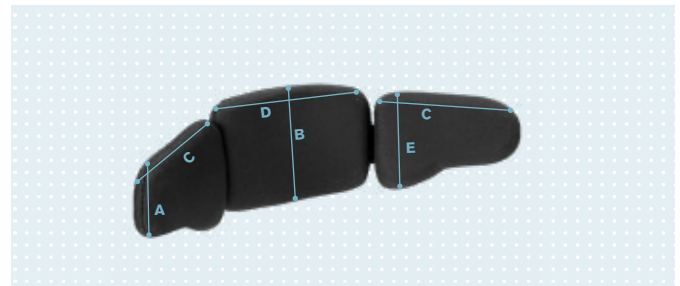
Tri-Comfort Plus

Größe	XS	NS	S	M
Art.-Nr.	476L52=SK120	476L52=SK125	476L52=SK130	476L52=SK135
A	200 mm	220 mm	290 mm	360 mm
B	110 mm	140 mm	150 mm	150 mm
C	80 mm	90 mm	100 mm	130 mm
D	100 mm	120 mm	160 mm	170 mm



Adjustable Comfort Plus

Größe	M	L
Art.-Nr.	476L52=SK140	476L52=SK145
A	60 mm	60 mm
B	130 mm	130 mm
C	130 mm	180 mm
D	130 mm	170 mm



Combo

Größe	S	L	XL
Art.-Nr.	476L52=SK150	476L52=SK155	476L52=SK160
A	50 mm	70 mm	160 mm
B	80 mm	100 mm	160 mm
C	80 mm	120 mm	180 mm
D	130 mm	150 mm	150 mm
E	70 mm	90 mm	160 mm

i Die Gebrauchsanweisung mit ausführlichen Informationen zum Produkt können Sie als PDF-Datei unter der E-Mail-Adresse oa@ottobock.com anfordern. Die PDF-Datei kann auch in vergrößerter Form dargestellt werden.

Montagesets und Befestigungsteile

Montagesets für Kopfstützen

Alle mehrachsigen Montagesets können mit den Care Line Kopfstützen kombiniert werden.

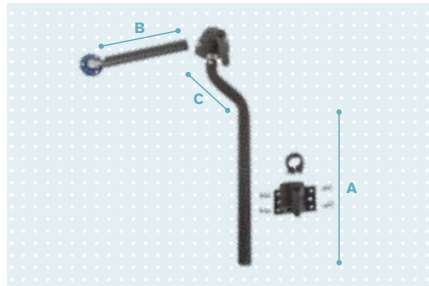


Mehrachsiges Montageset, gerade (für Care Line)

Ermöglicht die individuelle Einstellung der Kopfstütze von Höhe (ca. 35 cm) und Tiefe (ca. 15 cm).

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Maße
476L52=SK025	A=400 mm, B=200

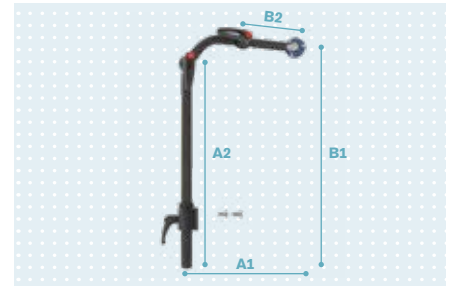


Mehrachsiges Montageset, gekröpft (für Care Line)

Ermöglicht die individuelle Einstellung der Kopfstütze von Höhe (ca. 25 cm) und Tiefe (ca. 29 cm).

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Maße
476L52=SK015	A=400 mm, B=200 mm, C=70 mm



Montageset „Goose Neck“ (für Care Line)

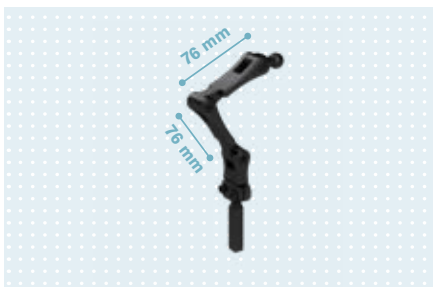
Individuelle Anpassung in der Höhe (ca. 51 cm) und Tiefe (ca. 14 cm) durch ein Spannelement möglich.

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Maße
476L52=SK035	A1=273 mm, A2=390 mm, B1=512 mm, B2=140,7 mm

UniLink Hardware

Die UniLink Hardware eignet sich für die Kopfstützen der Advanced Line.



UniLink Kopfstützen Hardware (für Advanced Line)

Art.-Nr.	Maße
476L52=SK165	kurz=178 mm
476L52=SK175	lang=305 mm



Rollstuhlanbindung für UniLink Kopfstützen Hardware

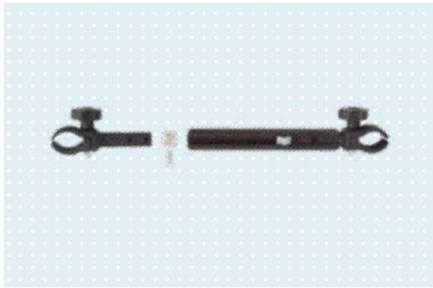
Art.-Nr.
476L52=SK170



UniLink Verlängerungselement (für Advanced Line)

Art.-Nr.	Maße
477L52=ST165	Länge 38 mm
477L52=ST166	Länge 50 mm
477L52=ST167	Länge 76 mm

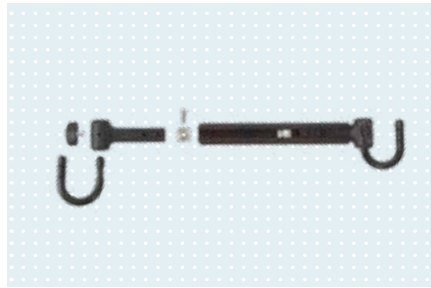
Montagesets und Verlängerungselemente



Klinisches Montageset

Die Montage erfolgt an den Schiebegriffen des Rollstuhls.

Art.-Nr.	Rollstuhlbreite
476D52=SK0*	310–640 mm



Montageset

Die Montage erfolgt an den hinteren Rohren des Rollstuhls. Die Schiebegriffe bleiben somit nutzbar. S.T.S.-Schelle, einzeln, wird bei Montage benötigt (siehe S.40).

Art.-Nr.	Rollstuhlbreite
476D52=SK0*	170–630 mm



Kimba Montageset

Für unsere Kimba Sitzeinheit gibt es ein spezielles Montageset. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Kimba Bestellblatt.



Die Gebrauchsanweisung mit ausführlichen Informationen zum Produkt können Sie als PDF-Datei unter der E-Mail-Adresse oa@ottobock.com anfordern. Die PDF-Datei kann auch in vergrößerter Form dargestellt werden.





Oberkörper und Beckenpositionierung 3

Mobil und stabil

Eine optimale Position des Oberkörpers ist unter anderem wichtig für eine gute Atmung sowie die Kopfhaltung und -kontrolle.

Die Oberkörpergurtsysteme werden individuell an die Bedürfnisse des Anwenders angepasst. Sie geben Stabilität und Sicherheit und erhöhen Mobilität, Selbstständigkeit und Wohlbefinden.

Halt und Sicherheit

Beckengurte unterstützen Körperhaltung und Funktionalität im Bereich des Beckens.

Die waschbaren Gurte in verschiedenen Größen sind leicht zu montieren und kompatibel mit verschiedenen Rollstühlen.

Brust- und Schulterpositionierungen

Brust- und Schulterpositionierungen

Bei der Verwendung eines Positionierungssystems für den Oberkörper werden oftmals gleichzeitig geeignete Beckengurtsysteme eingesetzt. So wird eine optimierte Positionierung des Kindes gewährleistet. Die finale Auswahl der Systeme obliegt dem Therapeuten.



Sternumgurt

Art.-Nr. 473K00=SK02*

Konturierte Pads aus komfortablem Neopren bieten optimale Unterstützung. Das Mittelteil stützt den Oberkörper im Bereich des Brustbeins (Sternums).

	Gr. S	Gr. M	Gr. L
A	225 mm	255 mm	260 mm
B	320 mm	380 mm	510 mm
C	130 mm	155 mm	200 mm
D	60 mm	60 mm	60 mm
E	130 mm	150 mm	200 mm

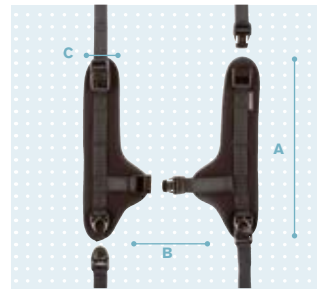


Dynamic Gurt

Art.-Nr. 476P52=SK0*

Der Dynamic Gurt bietet durch sein elastisches Material im Schulterbereich ein flexibles und hohes Maß an Bewegung und Unterstützung gleichzeitig.

	Gr. XS	Gr. S	Gr. M	Gr. L
A	90 mm	110 mm	145 mm	175 mm
B	170 mm	180 mm	230 mm	260 mm
C	140 mm	160 mm	200 mm	230 mm
D	45 mm	45 mm	50 mm	60 mm

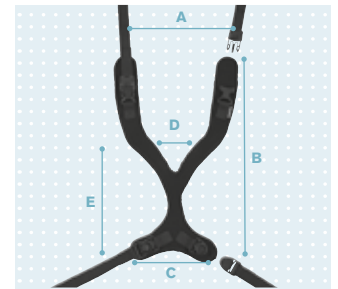


Schultergurt

Art.-Nr. 476P52=SK0*

Der Schultergurt sichert eine gleichmäßige Druckverteilung über Brust und Schulter. Schnellverschluss in der Mitte zum einfachen An- und Ablegen.

	Gr. S	Gr. M	Gr. L
A	350 mm	380 mm	480 mm
B	95 mm	115 mm	145 mm
C	45 mm	65 mm	75 mm



Slimline Sternum Gurt

Art.-Nr. 476P52=SK0*

Der Gurt ist schlank konturiert und bietet dadurch mehr Flexibilität bei der Anpassung an den Benutzer.

	Gr. S	Gr. M	Gr. L
A	230 mm	250 mm	260 mm
B	410 mm	470 mm	520 mm
C	170 mm	190 mm	200 mm
D	30 mm	30 mm	30 mm
E	140 mm	160 mm	180 mm

Thorax-Stützen und Montagesets



Seitliche Thoraxal-Stütze (S.T.S.)

Die in drei Größen angebotenen S.T.S.-Pelotten stützen lateral, effektiv und bequem den Rumpf. Obwohl sie vorgeformt sind, ist eine individuelle Anpassung durch Nachbiegen am Thorax möglich. Die Pelotten sind durch Arretierung gegen Verdrehen gesichert und können durch Anheben gelöst und weggedreht werden. Sie sind für die meisten handelsüblichen Rollstühle verwendbar.

Art.-Nr.	Maße
434P1=1-7 (groß)	A 180 mm, B 110 mm
434P1=2-7 (mittel)	A 130 mm, B 90 mm
434P1=3-7 (klein)	A 120 mm, B 75 mm



S.T.S.-Montageset, Standard

Für die linke und rechte Montageseite.
Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Maße
434F1=L-7	A=75 mm, B=100 mm,
434F1=R-7	C=90 mm



S.T.S.-Montageset, verlängert

Für die linke und rechte Montageseite.
Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Maße
434F2=L-7	A=150 mm
434F2=R-7	B=100 mm C=90 mm



S.T.S.-Montageset, gekröpft

Für die linke und rechte Montageseite.
Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Maße
434F3=L-7	A=110 mm, B=95 mm,
434F3=R-7	C=45 mm

Montagezubehör



S.T.S.-Schelle, einzeln

Diese Klemmschelle kann am Rollstuhl befestigt werden ohne Änderungen vorzunehmen. Für Ottobock Rollstühle werden S.T.S.-Schellen für Rohrdurchmesser von 25 mm benötigt. Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Rohrdurchmesser
434H1=3/4-7	19,0 mm
434H1=7/8-7	22,2 mm
434H1=1-7	25,0 mm



S.T.S.-Schelle klein, einzeln

Die kleinen Klemmschellen sind besonders gut geeignet bei niedriger Rückenhöhe oder kleinen Rollstühlen. Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Rohrdurchmesser
477D52=SK036	3/4"=19,0 mm
477D52=SK042	7/8"=22,2 mm
477D52=SK030	1"=25,0 mm

Gurte für den Beckenbereich

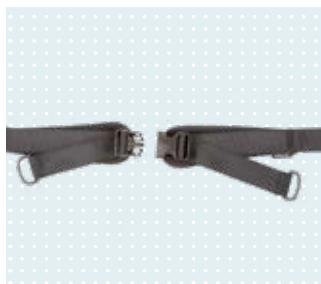
Beckenpositionierungen

Der Beckengurt unterstützt die Beckenposition und fördert damit eine physiologisch korrekte Körperhaltung. Die Sitzhose wird zum Halten des Beckens in Sitzschalen oder Therapiestühlen verwendet.



Beckengurt
2-Punkt-Gurt mit Metalldruckknopf, einseitige Anpassung

Art.-Nr.	Maße
476P52=SK002	40 mm breit, 2 m lang



Beckengurt
2-Punkt-Gurt mit Plasticschnappverschluss, zweiseitige Anpassung

Art.-Nr.	Maße
476P52=SK004	40 mm breit, 2 m lang



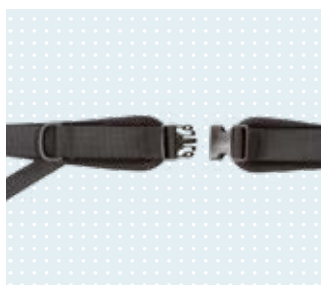
Kinderbeckengurt
2-Punkt-Gurt mit Plasticschnappverschluss, zweiseitige Anpassung

Art.-Nr.	Maße
476P52=SK006	25 mm breit, 1 m lang



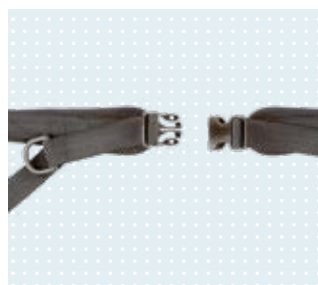
Beckengurt
4-Punkt-Gurt mit Metalldruckknopf, einseitige Anpassung

Art.-Nr.	Maße
476P52=SK001	40 mm breit, 2 m lang



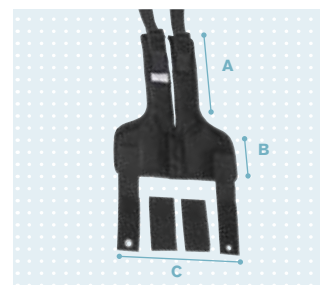
Beckengurt
4-Punkt-Gurt mit Plasticschnappverschluss, zweiseitige Anpassung

Art.-Nr.	Maße
476P52=SK003	40 mm breit, 2 m lang



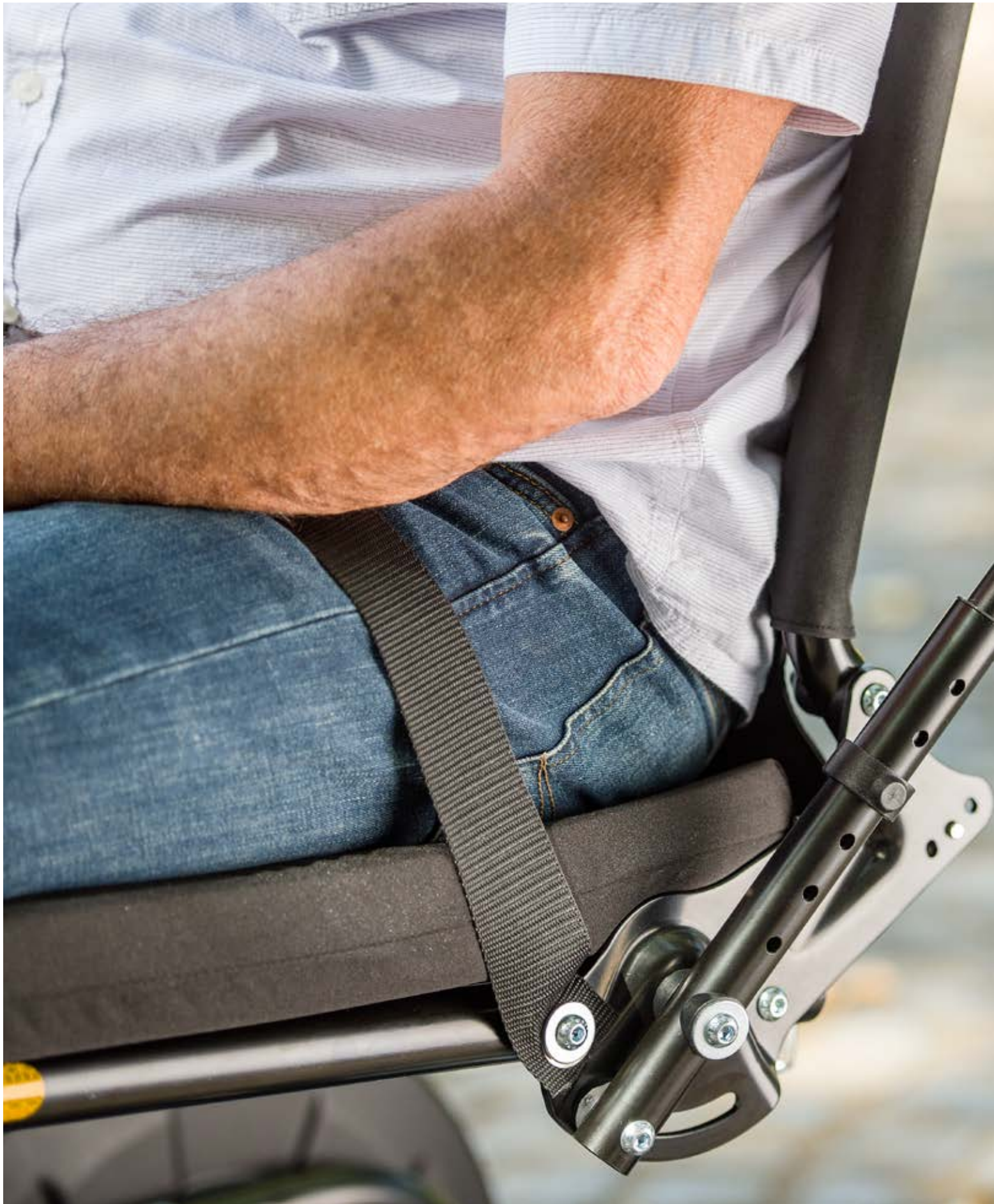
Kinderbeckengurt
4-Punkt-Gurt mit Plasticschnappverschluss, zweiseitige Anpassung

Art.-Nr.	Maße
476P52=SK005	25 mm breit, 1 m lang



Sitzhose
Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Größe	Maße
473N00=SK012	1	A = 225 mm, B = 90 mm, C = 235 mm
473N00=SK013	2	A = 255 mm, B = 125 mm, C = 285 mm
473N00=SK014	3	A = 290 mm, B = 175 mm, C = 320 mm





Arm- und Handpositionierung 4

Gut positioniert

Das Sortiment der Arm- und Handauflagen unterstützt ein angenehmes Nutzen des Rollstuhls. Dank des vielfältigen Produktangebots kann auf individuelle Bedürfnisse der Anwender optimal eingegangen werden.

Je nach Indikation bieten die zahlreichen Arm- und Handauflagen zusätzliche Unterstützung, wie beispielsweise eine einseitige Armauflage für Hemiplegie-Patienten.

Armlehnen



Rollstuhl-Armlehne

Diese Armlehnen wurden konstruiert, um beschädigte oder unbequeme Armlehnen an Standard-Rollstühlen zu ersetzen. Sie sind leicht auszutauschen und in zwei Größen lieferbar. Die Standardlänge (groß) lässt sich an Rollstuhl-Armlehnen mit einer Bohrlochdistanz von 225 mm und die Desk-Armlehne (klein) bei einer Bohrlochdistanz von 85 mm anbringen.

Art.-Nr.	Maße
436A4=1-7 (groß)	A 360 mm, B 60 mm
436A4=2-7 (klein)	A 260 mm, B 60 mm



Abgerundete Armlehne

Im Gegensatz zu den Standardarmlehnen schaffen abgerundete Armlehnen bessere Konturen und abgerundete Oberflächen. Beide lieferbaren Größen sind dabei problemlos an Standardarmlehnen anzubringen. Standard- (groß) und Desk-Armlehne (klein) können auf Armlehnen mit einer Bohrlochdistanz von 225 mm bzw. von 85 mm montiert werden.

Art.-Nr.	Maße
436A5=1-7 (groß)	A 360 mm, B 70 mm
436A5=2-7 (klein)	A 260 mm, B 70 mm



Armlehne mit Seitenteil

Für zusätzlichen Komfort haben die Armlehnen mit seitlicher Verkleidung eine breite Oberfläche mit durchgehender Verkleidung. Sie wurden konstruiert, um die Standard-Rollstuhl-Armlehne mit einer Bohrlochdistanz von 225 mm zu ersetzen.

Art.-Nr.	Maße
436A33=1-7	L 360 mm, B 90 mm, H 200 mm



Unterarmschale

Die Unterarmschalen sind besonders für hemiplegische Anwender geeignet oder für Anwender mit eingeschränkter Funktion der oberen Extremitäten.

Art.-Nr.	Maße
436A2=3-7 (klein)	L 205 mm, B 105 mm, D 40 mm, T 25 mm
436A2=2-7 (mittel)	L 290 mm, B 120 mm, D 45 mm, T 25 mm
436A2=1-7 (groß)	L 355 mm, B 120 mm, D 45 mm, T 25 mm



Unterarmschale, einteilig

Die Unterarmschalen sind besonders für hemiplegische Anwender geeignet oder für Anwender mit eingeschränkter Funktion der oberen Extremitäten.

Art.-Nr.	Maße
436A3=2-7	L 460 mm, B 120 mm, D 45 mm, T 25 mm



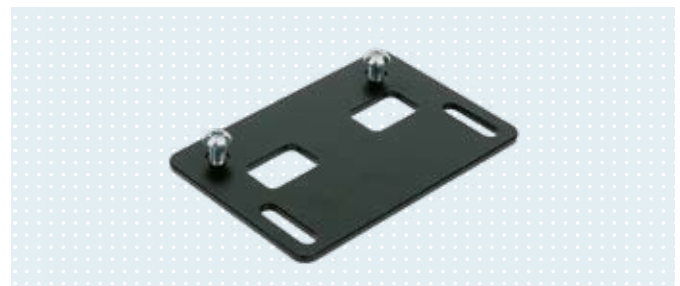
Dreheinheit für Unterarmschale

Die Unterarmwinkelstellung ermöglicht eine Einstellung von 0° auf 12,5° bzw. 25°. Horizontal sind zwei Drehverstellfunktionen wählbar:

- Frei, stufenlos, wobei der Arretierungsstift angehoben und um 180° gedreht wird.
- Stufenweise um ca. 15°, wobei der Arretierungsstift in Rasterstellung gebracht werden muss. Alle Ottobock Modular-Armschalen können an dieser Dreheinheit befestigt werden. Die Dreheinheit kann auf der linken und rechten Seite des Rollstuhls angebracht werden. Standardmäßig wird sie in der Ausführung rechts geliefert. Durch wenige Modifikationen kann sie links verwendet werden.

Achtung: Die Armlehnenhöhe wird durch die Verwendung der Dreheinheit um ca. 30 mm angehoben. Dies kann durch den Einbau einer höhenverstellbaren Armlehne ausgeglichen werden. Für das Desk-Seitenteil des Avantgarde sind Dreheinheiten für Rohrdurchmesser von 19 mm notwendig. Für die Start-Serie ist ein Rohrdurchmesser von 20 mm erforderlich. Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Rohrdurchmesser
476E52=SK015	19 mm
476E52=SK025	20 mm
476E52=SK035	22,2 mm
476E52=SK045	25,4 mm



Justierplatte

Die Justierplatte ermöglicht eine Axialverstellung der gesamten Modular-Armlehneinheit – beliebig nach links oder rechts um ca. 30 mm.

Art.-Nr.
436H1=7

Handauflagen und Zubehör

Die Handauflagen können in Verbindung mit den Ottobock Modular-Unterarmlehnen montiert werden. Wenn keine besonderen Handauflageformen notwendig sind, können die flachen Handauflagen von Vorteil sein. Diese sind auch als Basis für Sonderanfertigungen zu verwenden. Da die Modular-Handauflagen in verschiedenen Ausführungen angeboten werden, kann ein Therapeut oder Techniker individuell entscheiden, welche Ausführung den Bedürfnissen des Patienten entspricht. Ein Gurtsatz mit Klettverschluss kann mit den Unterarmschalen kombiniert werden. Die Handauflagen werden aus Polyurethanschaum hergestellt.



Handauflagen, flach

Art.-Nr.	Maße
436P5=1-7 (groß)	L 230 mm, B 140 mm
436P5=2-7 (klein)	L 180 mm, B 115 mm



Handauflagen, gewölbt

Art.-Nr.	Montage-Seite	Maße
436P2=L1-7	links	L 235 mm, B 165 mm
436P2=R1-7	rechts	
436P2=L2-7	links	L 205 mm, B 145 mm
436P2=R2-7	rechts	



Handauflage, Ballgriff

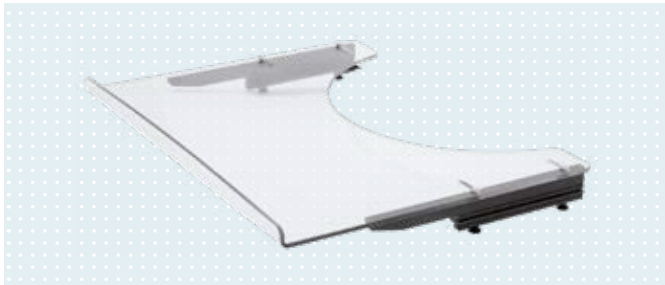
Art.-Nr.	Montage-Seite	Maße
436P3=L1-7 (groß)	links	L 190 mm, B 145 mm, D 90 mm
436P3=R1-7 (groß)	rechts	
436P3=L2-7 (klein)	links	L 180 mm, B 130 mm, D 80 mm
436P3=R2-7 (klein)	rechts	



Handauflage, Kegelgriff

Plantar- bzw. Dorsal-Flexion kann durch Biegen der Verbindungsschiene erzielt werden.

Art.-Nr.	Montage-Seite	Maße
436P4=L1-7 (groß)	links	L 200 mm, B 130 mm, D 90 mm
436P4=R1-7 (groß)	rechts	
436P4=L2-7 (klein)	links	L 200 mm, B 130 mm, D 70 mm
436P4=R2-7 (klein)	rechts	



Therapeutische (für manuelle Rollstühle und Sitzschalenuntergestelle)

Art.-Nr.	Einstellbare Breite
481E00=SK260 (Größe 1, komplett)	380–473 mm
481E00=SK270 (Größe 2, komplett)	440–533 mm
481E00=SK280 (Größe 3, komplett)	500–593 mm
481E00=SK290 (Größe 4, komplett)	560–653 mm
481E00=SK300 (Größe 5, komplett)	620–713 mm





Bein- und Fußpositionierung 5

Von Kopf bis Fuß

Um Anwendern eine korrekte Positionierung zu ermöglichen, muss in bestimmten Fällen auch die Position der Füße beachtet werden, da diese beispielsweise die Haltung des Beckens beeinflusst und sich somit auf die Balance und Bewegungsfreiheit des Oberkörpers auswirkt.

Fußpositionierungen bieten in vielen Fällen eine zusätzliche Unterstützung – kleine Helfer mit großem Effekt.

Bein- und Fußstützen



Wadenstütze

Die Wadenstütze kann mithilfe von S.T.S.-Schellen (434H1) und einem Montageset (434F3) an jeden Rollstuhl angebracht werden. Dieses System bietet den Vorteil, dass die Wadenplatten sowohl nach hinten als auch nach vorn weggedreht werden können. Die Wadenplatten sind anatomisch geformt, weich gepolstert und dadurch bequem.

Art.-Nr.	Maße	Gewicht
440P1=1-7 (groß)	B 167 mm, H 230 mm	630–640 g
440P2=1-7 (klein)	B 164 mm, H 230 mm	550–560 g



Spreizkeil

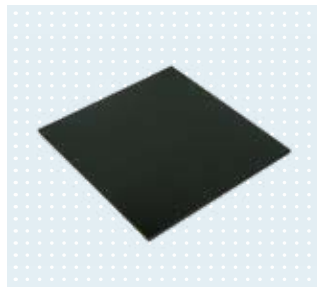
Der Spreizkeil kann zusammen mit dem Montageset per Druckknopf nach unten abgeschwenkt werden. Die Befestigung ist nur an festen Sitzrahmen bzw. -platten möglich.

Art.-Nr.	Maße
446C1=1-7	A 135 mm, B 100 mm, C 100 mm



Montageset für Spreizkeil

Art.-Nr.
476N52=SK001



Sitzplatte

Ermöglicht den Anschluss des Montagesets 476N52=SK001, welches in Kombination mit einem Spreizkeil für die Beinpositionierung verwendet wird.

Art.-Nr.	Rohrdurchmesser
442Q1=1	B 400 mm, L 390 mm



Montageset für Sitzplatte

Das Montagesets für die Sitzplatte (442H3) ermöglicht den Austausch der Sitzplatte durch eine starre Platte. Bei niedriger Sitzhöhe kann die Platte tiefer als die Rahmenrohre montiert werden. Passt für Rollstühle mit 22,2 mm oder 25 mm Rohren.

Art.-Nr.
442H3

Fußpositionierungen

Der Fußgurt unterstützt eine optimale Sitzposition und hilft, das Fußgelenk zu entlasten. Die Fußpositionierungssandalen sorgen für mehr Sicherheit und Stabilität.



Fußgurt (wird als Paar ausgeliefert)

Dient zur Unterstützung der optimalen Sitzposition, der Verbesserung der Fußposition sowie zur Entlastung des Fußgelenks.

Art.-Nr.	Größe	Länge
476P52=SK030	XS	155–200 mm
476P52=SK031	S	160–215 mm
476P52=SK032	M	175–230 mm
476P52=SK033	L	240–295 mm
476P52=SK034	XL	295–340 mm



Fußpositionierungssandalen

Sandalen zur Fußpositionierung sorgen für mehr Sicherheit und Stabilität, sind einfach anzubringen und eignen sich für alle Rollstühle und Untergestelle von Ottobock sowie Fremdprodukten. Ihre in der Länge verstellbaren Klettverschlussgurte lassen sich optimal an die gewünschte Größe anpassen. Ein patentierter Mechanismus sorgt für leichten Transfer: Die Gurte stellen sich beim Öffnen von selbst aufrecht, so dass der Transfer aus und in das Hilfsmittel erleichtert wird. Die Anti-Rutsch-Beschichtung bietet optimalen Halt und Festigkeit und die schützende Rückwand hält den Fuß den ganzen Tag über in der richtigen Position. Dicke der Sohle: 10 mm

Art.-Nr.	Größe	Maße (LxB)	Kantenhöhe	Für Körpergewicht
476B52=SK010	S	190x89 mm	35 mm	75 kg
476B52=SK015	M	230x114 mm	40 mm	125 kg
476B52=SK020	L	255x140 mm	45 mm	180 kg



Fußschale

Die Fußschalen bieten einen bequemen und sicheren Halt. Sie können sowohl für Sitzsysteme als auch Rollstühle verwendet werden. Bei Standard-Rollstühlen werden die Fußschalen direkt auf die vorhandenen Beinstützen montiert. Polster und Schalen müssen separat bestellt werden. Ottobock bietet die Fußschalen in zwei Ausführungen (groß und mittel) an, beide mit 90°-Winkel.

Art.-Nr.	Maße
440R9=1-7 (groß)	A 325 mm, B 255 mm, C 185 mm
440R9=2-7 (mittel)	A 220 mm, B 255 mm, C 150 mm



Polster für Fußschale (PU-Schaum)

Art.-Nr.	Maße
440C2=1-7 (groß)	A 325 mm, B 255 mm, C 185 mm
440C2=2-7 (mittel)	A 220 mm, B 255 mm, C 150 mm

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

┌
└
Mit freundlicher Empfehlung von:
┌
└

Warenzeichen

Alle innerhalb des vorliegenden Dokumentes genannten Bezeichnungen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Rechten der jeweiligen Eigentümer.

Alle hier bezeichneten Marken, Handelsnamen oder Firmennamen können eingetragene Marken sein und unterliegen den Rechten der jeweiligen Eigentümer.

Aus dem Fehlen einer expliziten Kennzeichnung der in diesem Dokument verwendeten Marken kann nicht geschlossen werden, dass eine Bezeichnung frei von Rechten Dritter ist.

Neben den angebotenen Produktoptionen entnehmen Sie bitte weitere Optionen dem jeweiligen Produktbestellblatt.

Vertrieb

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
Max-Näder-Str. 15 · 37115 Duderstadt / Deutschland
T +49 5527 848-3433 · F +49 5527 848-1460
mobility@ottobock.de · www.ottobock.com