

ottobock.

Baxx-Rückensysteme.

Für mehr Komfort, Stabilität
und einfaches Handling.

Mit
KMP
Freigabe inkl.
Kopfstütze

Informationen für Fachhändler





*Baxx-Rückensysteme
zeichnen sich durch
drei verschiedene
Dimensionen aus.*

Baxx-Rückensysteme.

Die Ottobock *Baxx-Rückensysteme* ist eine Erweiterung unseres Seating und Positioning Portfolios und damit ein Teil der übergreifenden Ottobock Seating Philosophie. Unsere Baxx-Rücken ergänzen die Ottobock Sitzkissenlinien perfekt.

Die *Baxx-Rückensysteme*, welche sich in die Aluminium Rückenserie (AL) und die Aluminium Rückenserie Flat Top (AFT) unterteilt, bietet eine posteriore sowie laterale Unterstützung des Oberkörpers. Die Nutzer haben die Möglichkeit aus fünf Rückenhöhen und drei Rückenkonturen (Tiefen) sowie elf Rückenbreiten, die für sich beste Variante herauszusuchen. So stehen ihnen mehr als 160 Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung um ihre individuellen Bedürfnisse zu bedienen. Ein besonderes Highlight ist die freie Farbwahl der Rücken. Die Nutzer können aus vielen verschiedenen Ottobock Farben, die für sich passende Farbe zum Rollstuhl, frei wählen. Das System wird aus Aluminium gefertigt, ist einfach adaptierbar und

so konzipiert, dass sie an eine Vielzahl Ottobock eigener Aktiv und Elektrorollstühle sowie Fremdrollstühle passen.

Die *Baxx-Rückensysteme* haben aufgrund ihrer ergonomischen Form einen positiven Effekt auf die Gesundheit und das Wohlbefinden der Nutzer. Langes und falsches Sitzen, und die damit verbundenen gesundheitlichen Probleme, werden somit von vornherein eliminiert. Die Anwender werden in ihrer Körperhaltung und Sitzstabilität von den Baxx-Rücken so unterstützt, was sich in einem gesteigerten Komfortgefühl des Nutzers widerspiegelt

Inhalt

● Ottobock Seating Philosophie	4	● Hardware	
● Seating Molecule	5	Basic Release	14
● Die wichtigsten Faktoren	6	Quik Release	14
● Baxx-Rückensysteme		2-Point Pro	14
Rückenvarianten und Rückenbreiten	8	4-Point Pro	14
Rückentiefen	10	● Optionen	
● Auswahlmatrix	11	Rückenfarben	16
● Montagemöglichkeiten	12	Zubehör	17
		● Überblick	20

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. Sitzlösungen müssen folgende Punkte einbeziehen:

- **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:** Abwägen 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

Seating Molecule.



Gute Sitzlösungen sollten die individuellen Anforderungen eines jeden Nutzers berücksichtigen. Im Vordergrund steht die Verbesserung von Komfort, Gesundheit und Funktionalität. Das Seating Molecule ist eine visuelle Darstellung der wichtigsten Faktoren, die für eine optimale Sitzlösung identifiziert und priorisiert werden sollten.

Jeder Rollstuhlrücken 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 *Baxx-Rückensysteme* zu untermauern, ohne sie zu ersetzen. Die Einstufungen stellen keine Aussagen zur generellen Leistung von *Baxx-Rückensysteme* im Vergleich zu Produkten anderer Hersteller dar.



Die wichtigsten Faktoren.



Druckverteilung

Druckverteilung

ist die Fähigkeit einer Unterstützungsfläche, ein Einsinken und Umschliessen des Nutzers zu ermöglichen. Dadurch werden schädigende Druckspitzen verringert.



Reduktion der Scherkräfte

Reduktion der Scherkräfte

beschreibt die Fähigkeit, die Verschiebung zwischen den Hautschichten gegeneinander zu verringern. Somit wird eine Schädigung in den tiefen Hautschichten reduziert.



Regulierung des Mikroklimas

Regulierung des Mikroklimas

bezieht sich auf die Fähigkeit eines Materials die Feuchtigkeit auf der Hautoberfläche zu reduzieren und die Temperatur angemessen zu regulieren. Somit wird das Verletzungsrisiko der Haut verringert.



Dämpfung

Dämpfung

ist die Fähigkeit einer Unterstützungsfläche, Stöße und Erschütterungen zu vermindern. So werden beim Fahren Nutzerkomfort und Stabilität erhöht.



Haltungsmanagement

Haltungsmanagement

bezieht sich auf Sitzsysteme, die modifiziert oder eingestellt werden können, um die individuelle Haltung zu unterstützen oder zu korrigieren (z.B. bei Beckenschiefstand).



Haltungsstabilität

Haltungsstabilität

ist die Fähigkeit eines Sitzes, Nutzer mit schwach ausgeprägter Sitzbalance zu unterstützen. So können sie über einen längeren Zeitraum ihre symmetrische Sitzposition aufrecht erhalten.



Baxx-Rückensysteme.

Die Ottobock *Baxx-Rückensysteme* unterteilt sich in die *Baxx Aluminium Rückenserie* (AL) und die *Baxx Aluminium Rückenserie Flat Top* (AFT).

Grosse Aussparungen in den Rückenschalen sorgen für ein geringes Gewicht und eine einfache Handhabung. Zudem sind die *Baxx-Rückensysteme* an der Oberkante sehr gut gepolstert um ein komfortables Sitzen bei Aktivitäten des täglichen Lebens zu gewährleisten. Die *Baxx-Rückensysteme* sind in fünf Längen und drei Konturtiefen (aktiv, tief, extra tief) erhältlich. Damit wird sichergestellt, dass es für jeden individuellen Bedarf die richtige Variante gibt. Zudem, und das ist ein wirkliches Highlight, kann der Nutzer sich den Rücken in seiner jeweiligen Rollstuhlrahmenfarbe oder farblich abgesetzt, bestellen.



Rückenvarianten und Rückenbreiten

Die *Baxx-Rückensysteme* zeichnet sich durch drei Grössendimensionen aus: die Rückenbreite, die Rückenhöhe sowie die Konturtiefe. Die *Baxx AL Serie* (250 / 330 / 410 mm Rückenhöhe) mit ihren Ausschnitten für die Schulterblätter bietet grosse Bewegungsfreiheit und ist somit besonders gut für aktive Nutzer geeignet. Die *Baxx AFT Serie* (Rückenhöhe 460 / 510 mm) bietet dem Nutzer Unterstützung im Bereich der Schulterblätter und damit ein Maximum an Stabilität.



Das obere Profil der Rückensysteme ist der anatomischen Rückenkontur beim Menschen angepasst. Die niedrige und mittlere Rückenhöhe (AL) sind so gestaltet, dass sie der Anatomie des Brustkorbes folgen und die Schulterblätter entlasten. Das macht sie ideal für aktive Nutzer, die sich im Bereich des Oberkörpers / der Schulterblätter uneingeschränkt bewegen möchten.

Die beiden grössten Rückenhöhen (AFT) verfügen über eine gerade Oberkante. Diese ermöglicht eine grosse Unterstützung im Bereich der Schulterblätter / des Oberkörpers. Das macht sie besonders geeignet für Nutzer, die ein höheres Mass an Unterstützung benötigen. Alle genannten Rückenhöhen beziehen sich auf die tatsächliche Unterstützungsfläche (Länge der Aluminiumschale ohne das Rückenpolster und den Bezug). Das Rückenpolster ist so gestaltet, dass es die obere Rückenkante überlappt. Das minimiert Druck und steigert den Sitzkomfort. Die tatsächliche Rückenhöhe ist ca. 50 mm länger als unten angegeben.

1 Gepolsterte Rückenoberkante

für ein angenehmes Sitzgefühl in allen Alltagssituationen

2 Zugluftschutz

3 Grosse Aussparungen

für geringeres Gewicht und für vereinfachtes Handling

4 Aluminiumrücken

in verschiedenen Farben bestellbar. Eine Farbübersicht der *Baxx-Rückensysteme* finden Sie auf Seite 16.



Rückenhöhen Baxx AL Serie

Niedrig: 250 mm

Mittel: 330 mm

Standard: 410 mm

Rückenhöhen Baxx AFT Serie

Hoch: 460 mm

Extra Hoch: 510 mm



Rückentiefen.

Drei Konturtiefen



Aktive Rückenkontur (64 mm)

Diese sehr flache Konturierung bietet dem Anwender maximalen Bewegungsfreiraum.

Empfehlung

Für aktive Nutzer mit guter Oberkörperkontrolle, oder jene, die einseitig (rechts / links) eine Seitenpelotte benötigen, bspw. bei einer leichten Haltungsinstabilität.



Tiefe Rückenkontur (100 mm)

Die mittlere Konturierung bietet dem Anwender die von ihm gewünschte Sitzstabilität.

Empfehlung

Für Nutzer, die eine grössere seitliche Unterstützungsfläche zur Rumpfpositionierung benötigen, bspw. bei einer ausgeprägteren Form der Haltungsinstabilität.



Extra tiefe Rückenkontur (150 mm)

Maximale Oberkörperunterstützung ohne Einschränkung des Bewegungsspielraums für den Anwender.

Empfehlung

Für Nutzer, die ein hohes Mass an integrierter seitlicher Unterstützungsfläche zur Rumpfpositionierung benötigen, bspw. für Nutzer mit einer signifikanten Haltungsinstabilität.







In drei Konturtiefen von 64 – 150 mm und einer Vielzahl von Farben erhältlich.

Auswahl der Rückenbreite und Rückenhöhe.

Entscheiden Sie, basierend auf den Anforderungen des Nutzers (Thoraxbreite), welche Rückenkontur benötigt wird: Aktiv, Tief oder Extra tief.

Rückenbreite	Kontur	aktiv Baxx Aluminiumrücken (AL)			semi aktiv Baxx Aluminiumrücken (AL)	
		Niedrig 250 mm	Mittel 330 mm	Standard 410 mm	Hoch 460 mm	Extra Hoch 510 mm
250 mm	aktiv: 64 mm	• KMP				
	tief: 100 mm	• KMP				
280 mm	aktiv: 64 mm	• KMP				
	tief: 100 mm	• KMP				
310 mm	aktiv: 64 mm	• KMP	• KMP			
	tief: 100 mm	• KMP	• KMP			
330 mm	aktiv: 64 mm	•	• KMP			
	tief: 100 mm	•	• KMP			
360 mm	aktiv: 64 mm	•	• KMP	•		
	tief: 100 mm	•	• KMP	•		
380 mm	aktiv: 64 mm	•	•	• KMP		
	tief: 100 mm	•	•	• KMP		
410 mm	aktiv: 64 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	tief: 100 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	extra tief: 150 mm			• KMP	• KMP	• KMP
430 mm	aktiv: 64 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	tief: 100 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	extra tief: 150 mm			• KMP	• KMP	• KMP
460 mm	aktiv: 64 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	tief: 100 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	extra tief: 150 mm			• KMP	• KMP	• KMP
480 mm	aktiv: 64 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	tief: 100 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	extra tief: 150 mm			• KMP	• KMP	• KMP
510 mm	aktiv: 64 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	tief: 100 mm	•	•	• KMP	• KMP	• KMP
	extra tief: 150 mm			• KMP	• KMP	• KMP

Montagemöglichkeiten für *Baxx-Rücken*.

Montagezubehör	 PD08 Quick Release	 PD18 Quick Release Transport zertifiziert, zugelassen für KMP Transport	 PD10 2-Point Pro, zugelassen für KMP Transport	 PD11 4-Point Pro
Schnellverschluss/ abnehmbar	•	•	–	–
Crash getestet	–	•	•	–
Winkeleinstellbereich	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 15°
Verstellbereich Breite	+/-25,4 mm	+/-25,4 mm	+/-25,4 mm	+/-25,4 mm
2- / 4-Punkt Befestigung	2	2	2	4
Aussparung Rückenbügel	–	–	–	•
Rohrdurchmesser	19 – 25 mm	19 – 25 mm	15 – 25 mm	19 – 25 mm
Platzbedarf an den Rückenrohren	121 mm	121 mm	121 mm	89 mm
Gewicht komplett	580 g	600 g	560 g	580 g

Abmasse Winkeleinstellungen Montagezubehör

	0°	5°	10°
Sitztiefenverlust	0 mm	19,1 mm	38,1 mm



KMP-freigegebene
Varianten und Optionen sind
mit diesem Symbol
gekennzeichnet.



Hardware.

Vier Montagesets

Zur Auswahl stehen vier verschiedene Montagesets. Zwei abnehmbare (Basic Release und Quick Release) und zwei fest montierte Montagesets (2-Point Pro und 4-Point Pro).



Basic Release

Das Basic Release Befestigungsset ist einstellbar, abnehmbar und sehr nutzerfreundlich. Kürzere Schellen und Ausschnitte vereinfachen die Befestigung des Rückensystems an Rollstühlen mit Rückenbügel.

Verstellbereich

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



Quick Release

Die abnehmbare Quick Release Befestigungsvariante ist Crash getestet nach ISO 16840-4 und ANSI / RENZA WC-4, Sektion 20. Das Quick Release Set 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



2-Point Pro

Das 2-Point Pro Befestigungsset (Crash getestet nach ISO 16840-4 und ANSI / RENZA WC-4, Sektion 20) 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.

Verstellbereich

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



4-Point Pro

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

Verstellbereich

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



- ① **Material**
Der Bezug aller *Baxx-Rückensysteme* ist aus einem atmungsaktiven, schmutzabweisenden 4D-Abstandsgewirke. Dieser ist nur bei Ottobock erhältlich.
- ② **Farben**
Aus einer Vielzahl von Farben kann frei gewählt werden.
- ③ **Crash getestet**
Das Quick Release Transport Zertifizierte Montageset ist Crash getestet.
- ④ **Sicherungsstift**

Bunte Vielfalt.

Für mehr Informationen über unsere Rollstühle kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ottobock-Fachhändler.

Farbwechsel

Die Farbauswahl ermöglicht Ihnen, bei Bedarf genau den Farbton des Ottobock-Rollstuhlrahmens zu erhalten.

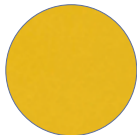
RAL-Farben (Pulverbeschichtung)



Weiss RAL 9016



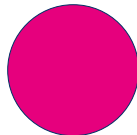
Cremeweiss RAL 9001



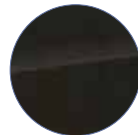
Gelb RAL 1023



Signalrot RAL 3001



Pink RAL 4010



Tiefschwarz RAL 9005



Tiefschwarz RAL 9005 matt

Effektfarben (Pulverbeschichtung)



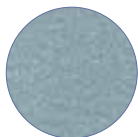
Sparkle light orange



Candy red



Vinho sparkle



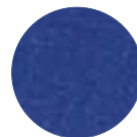
Eisblau



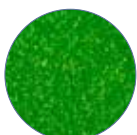
Sky blue



Marine blue



Saturnblau metallic



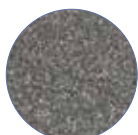
Sparkle granny-smith



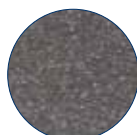
Brillant silber



Silber metallic



Anthrazit metallic



Sparkling iron effect light



Shimano matt





Optionales Zubehör.



Seitenpelotten

Seitliche Unterstützung ist in Form von festen oder wegschwenkbaren Seitenpelotten möglich. Bitte beachten Sie, dass die Seitenpelotten nur in Verbindung mit der aktiven Rückenkontur erhältlich sind. Der Nutzer hat die Wahl zwischen fest montierbaren oder wegschwenkbaren Seitenpelotten mit Polstern in der Grösse

S: 76 x 76 mm (H x T)

M: 76 x 102 mm (H x T)

L: 114 x 114 mm (H x T)

XL: 102 x 152 mm (H x T)

Die wegschwenkbare Variante kann sehr hilfreich für Nutzer sein, die einen Seitentransfer durchführen oder aus dem Rollstuhl gehoben werden.



Handschlaufe

Zudem wird eine optional wählbare Handschlaufe angeboten. Diese erleichtert das Abnehmen der Rückenschale für den Nutzer.



Zugluftschutz

Des Weiteren hat der Nutzer die Möglichkeit einen Zugluftschutz zu bestellen. Dieser passt genau zwischen den Bereich des unteren Rückens und des Rollstuhlsitzes. Befestigt wird er durch einen Reissverschluss am Rücken und mit Klett auf der Sitzfläche.



Kopfstützen

Die *Baxx-Rückensysteme* können optional mit Kopfstützen ausgestattet werden. Die Auswahl auf dem Bestellformular ist Crash getestet und somit für den KMP-Transport freigegeben.

Optionales Zubehör.



Lumbal- / Thorax-Stütze

Diese einfache und anpassbare Lösung ermöglicht eine bessere Feinabstimmung der Positionierung im Rumpf- und Beckenbereich.

Überblick.

Step by Step

In vier Schritten finden Sie aus mehr als 160 Kombinationsmöglichkeiten den optimalen *Baxx-Rücken* für die individuellen Bedürfnisse des Nutzers.

1.

Wählen Sie die Rückenkontur

Entscheiden Sie, basierend auf den Bedürfnissen des Nutzers, welche Rückenkontur benötigt wird: Aktiv, Tief oder Extra Tief.

2.

Wählen Sie die Rückenbreite

Messen Sie die Breite am Teil des Rumpfes, den Sie unterstützen möchten. Suchen Sie dann mit Hilfe der Tabelle die passende „Rückenbreite Nutzer“. Daraus ergibt sich die zu bestellende Rückenbreite.

Aktive Rückenkontur			Tiefe Rückenkontur			Extra tiefe Rückenkontur			Rollstuhlbreite *	
Rückenbreite Nutzer	Zu bestellende Rückenbreite	Tatsächliche Breite inkl. Polster	Rückenbreite Nutzer	Zu bestellende Rückenbreite	Tatsächliche Breite inkl. Polster	Rückenbreite Nutzer	Zu bestellende Rückenbreite	Tatsächliche Breite inkl. Polster	Innere Montageposition (min.)**	Äussere Montageposition (max.)
178	250	210	172	250	210	–	–	–	222	305
203	280	235	197	280	235	–	–	–	248	330
229	310	260	222	310	260	–	–	–	273	356
254	330	286	248	330	286	–	–	–	299	380
286	360	330	292	360	349	–	–	–	324	406
311	380	356	318	380	375	–	–	–	349	432
337	410	380	343	410	400	330	410	406	375	457
362	430	406	368	430	426	356	430	432	400	483
388	460	432	394	460	451	381	460	457	426	508
411	480	457	419	480	476	406	480	483	451	533
438	510	483	445	510	502	432	510	508	476	559

* Im Bezug zu den Rückenrohren

Alle Angaben in mm

** Bezieht sich auf das Innenmass zu den beiden Rückenrohren, damit die Rückenschale zwischen den Rohren montiert und in der Sitztiefe verstellt werden kann

3.

Wählen Sie die Rückenhöhe

Wählen Sie Ihre bevorzugte Rückenhöhe, basierend auf den Anforderungen des Nutzers.

Rückenbreite*	Rückenhöhe	Aktive Rückenkontur	Tiefe Rückenkontur	Extra tiefe Rückenkontur
250	Niedrig (250)	•	•	–
280	Niedrig (250)	•	•	–
310	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
330	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
360	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
	Standard (410)	•	•	–
380	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
	Standard (410)	•	•	–
410	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
	Standard (410)	•	•	•
	Hoch (460)	•	•	•
	Extra Hoch (510)	•	•	•
430	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
	Standard (410)	•	•	•
	Hoch (460)	•	•	•
	Extra Hoch (510)	•	•	•
460	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
	Standard (410)	•	•	•
	Hoch (460)	•	•	•
	Extra Hoch (510)	•	•	•
480	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
	Standard (410)	•	•	•
	Hoch (460)	•	•	•
	Extra Hoch (510)	•	•	•
510	Niedrig (250)	•	•	–
	Mittel (330)	•	•	–
	Standard (410)	•	•	•
	Hoch (460)	•	•	•
	Extra Hoch (510)	•	•	•

* Alle Rückenbreiten basieren auf der Rollstuhlbreite, an dem der Rücken montiert wird.

Alle Angaben in mm

4.

Wählen Sie Ihr bevorzugtes Montagezubehör aus.

Basierend auf den Anforderungen des Nutzers, können Sie mit Hilfe dieser Tabelle das passende Montagezubehör auswählen.

Montagezubehör	Basic Release	Quick Release	2-Point Pro	4-Point Pro
Schnellverschluss / abnehmbar	●	●	–	–
Crash getestet inkl. Kopfstütze	–	●	●	–
Winkeleinstellbereich	+ / -15°	+ / -10°	+ / -10°	+ / -15°
Verstellbereich Breite	+ / -25,4 mm	+ / -25,4 mm	+ / -25,4 mm	+ / -25,4 mm
Befestigung	4-Punkt	2-Punkt	2-Punkt	4-Punkt
Aussparung Rückenbügel	●	–	–	●
Rohrdurchmesser	19 – 25 mm	15 – 25 mm	15 – 25 mm	19 – 25 mm
Platzbedarf an den Rückenrohren	89 mm	121 mm	121 mm	89 mm
Gewicht komplett	760 g	580 g	560 g	580 g
Gewicht verbleibendes Montagezubehör am Rücken	580 g	340 g	NA	NA

Abmasse Winkeleinstellung Montagezubehör			
Winkel	0°	5°	10°
Sitztiefenverlust	0 mm	19,1 mm	38,1 mm

Abmasse Seitenpelotten	Grösse S	Grösse M	Grösse L	Grösse XL
Höhe	76 mm	76 mm	114 mm	102 mm
Tiefe	76 mm	102 mm	114 mm	152 mm



Mehr Infos und Zubehör
finden Sie auf
www.ottobock.ch

┌
Mit freundlicher Empfehlung von: ┐

└ ┘

Otto Bock (Schweiz) AG
Luzerner Kantonsspital 10 · 6000 Luzern 16
T +41 41 455 61 71 · F +41 41 455 61 70
suisse@ottobock.com · www.ottobock.de