

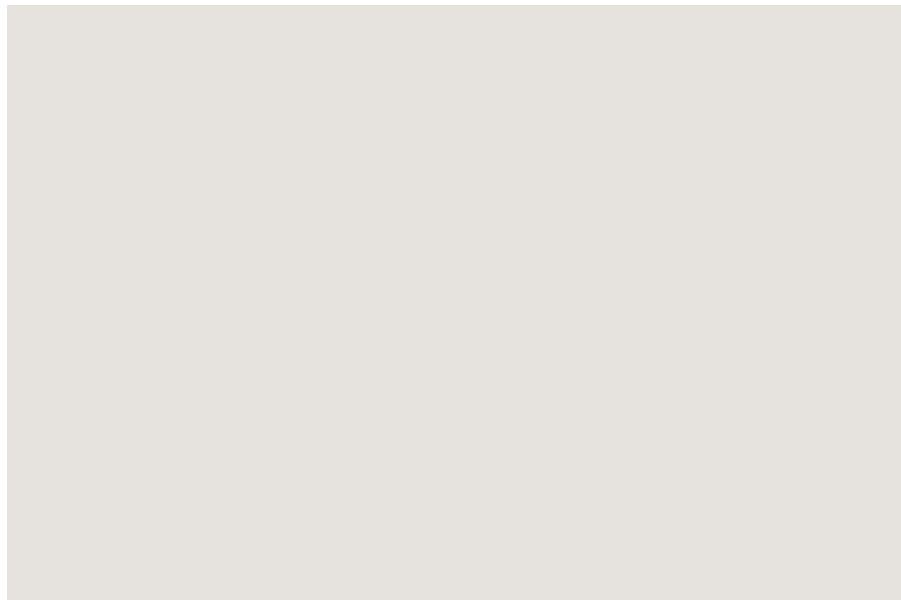
ottobock.

Die neue Start Familie stellt sich vor

Leichter, funktioneller, vielseitiger



Quality for life





Die neue Generation unserer bewährten Start- Serie stellt sich vor

Die Ansprüche von Anwendern an ihre technischen Hilfsmittel sind so vielschichtig wie ihre individuellen Bedürfnisse und Alltagsgewohnheiten. Diese zu berücksichtigen ist das Ziel der neuen Generation unserer bewährten Start-Rollstühle mit zahlreichen Neuerungen. Experten-Feedback und Patientenerfahrungen haben uns zu gezielten Anpassungen inspiriert, die einer großen Bandbreite von Nutzern genau die Unterstützung bieten, die sie benötigen.

Einen detaillierten Einblick über spezielle Optimierungen erhalten Sie auf den folgenden Seiten.

Start Familie



• Abb. zeigt Modell Start M2

Start M2

Beim Start M2 handelt es sich um ein voll konfigurierbares, hochwertiges Rollstuhlmodell, bei dem die gesamte Optionsbreite der Start-Serie zur Verfügung steht. Die Kombinationsmöglichkeiten in Abmaßen, Farben und Einstellung erreichen bei diesem Modell ihr Maximum. Dies ermöglicht es, auch großen und sehr großen Nutzern ein optimales Hilfsmittel zur Verfügung zu stellen. Trommelbremsen können ebenso optional hinzugewählt werden wie hochschwenkbare Fußrasten oder Amputationsbeinstützen. Darüber hinaus bringt der Start M2 die adaptive Komponente mit. Der Antriebsradadapter ermöglicht es Ihnen, den Rollstuhl exakt auf die Bedürfnisse des Nutzers anzupassen.

Dabei haben Sie eine große Auswahl an Schwerpunktpositionen, von aktiv bis passiv, und zusätzlich die Möglichkeit, verschiedenste Sitzwinkel einzustellen. Erstmals haben wir in diesem Segment zudem zwei verschiedene Rahmengrößen zur Verfügung.

Beim neuen Start M2 stehen verschiedene Optionen für die Versorgung von Schlaganfall-Patienten mit Halbseitenlähmung (Hemiplegie) und Cerebralparese-Patienten zur Verfügung. Für individuelle Versorgungen im Leichtgewichtsbe- reich ist der Start M2 genau die richtige Wahl.



Start M2S

Um eine schnelle Verfügbarkeit unseres Top-Modells Start M2 zu gewährleisten, gibt es zahlreiche Lagervarianten, die wir als M2S bezeichnen. Das „S“ steht in diesem Fall für das englische „stock“ = Lager. Das bedeutet für Sie, dass diese Modelle aufgrund einer optimalen Logistikkette schnell verfügbar und damit für den Patienten schnell einsetzbar sind.



• Abb. zeigt Modell Start M2

Start M1

Der Start M1 bildet den Einstieg ins Leichtgewichtsegment. Der Rahmen ist aus Aluminium gefertigt. Er besticht durch sein sehr geringes Gewicht und verfügt darüber hinaus über eine Zuladung von 125 kg. Bei der Entwicklung dieses Produktes haben wir besonders auf die Wartungsfreundlichkeit geachtet. Damit eignet sich dieses Produkt besonders für den Wiedereinsatz. Eine große Auswahl an Varianten macht es möglich, dass Sie genau das passende Produkt für sich finden. Die Bandbreite geht hier vom Basisprodukt bis hin zu einer vollausgestatteten Variante, die Kippschutz, Stockhalter, höhenverstellbares Seitenteil, Sitzkissen, Beckengurt und unsere neue anpassbare Rückenbespannung beinhaltet.

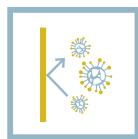


Start Familie

Start B2

Der Standardrollstuhl Start B2 stellt den Einstieg in die Start Serie dar. Durch Verwendung von Aluminiumkomponenten bei Fußrasten und Seitenteilen besticht der B2 durch seine Leichtigkeit in diesem Segment.

Antibakterielle Wirkung der Schiebegriffe



Alle Modelle der Start-Serie sind mit antibakteriellen Schiebegriffen ausgestattet. Die antibakterielle Wirkung der Schiebegriffe wurde durch das Institut ACTEGA DS GmbH bestätigt. Hierbei konnte unter Laborbedingungen nachgewiesen werden, dass die Schiebegriffe, gefertigt aus dem Material ProvaMed®, keimabweisend sind und somit eine antibakterielle Wirkung erzielen. Insbesondere im Institutsbereich stellt die antibakterielle Wirkung eine wichtige Eigenschaft dar, um die Übertragung von Bakterien zu vermeiden.



Start B2



► Produkthighlights

- Sehr niedriges Gewicht bei voller Ottobock Qualität (ab 16,8 kg Komplettgewicht, ab 10,7 kg Transportgewicht*)
- Antibakterielle Schiebegriffe**
- Teilekompatibilität bei Fußraste und Seitenteil
- Große Auswahl an Sitzbreiten
- Winkeleinstellbare Fußrasten
- Kurze Lieferzeiten für Lagervarianten (schnelle Verfügbarkeit)
- Werkzeuglose Unterschenkelängen-Einstellung

► Produktmerkmale

- Fußraste und Seitenteil aus Aluminium, Stahlrahmen
- Rahmenfarbe: Silber metallic bzw. Schwarz
- Ankipphilfe im Rahmen integriert
- Sitz- und Rückenbespannung: Nylon schwarz
- Rücken mit Lumbalknick
- Seitenteil mit Armauflage höhenverstellbar (10 Stufen) bzw. höheneinstellbar (3 Stufen), tiefeinstellbar, hochschwenkbar
- 8"-Lenkräder (200 x 50 mm) mit PU-Bereifung
- Kniehebelbremse
- 24"-Antriebsräder mit PU-Bereifung bzw. 12"-Antriebsräder
- Fußraste geteilt, winkeleinstellbar, Fußauflage Kunststoff
- Wegschwenkbare Fußrastenhalter
- Trommelbremse für Benutzer und Begleiter

* Beim Transportgewicht handelt es sich um das Komplettgewicht des Rollstuhls abzüglich dem Gewicht der Antriebsräder, Fußrasten sowie dem Sitzkissen.

**Die antibakterielle Wirkung der Schiebegriffe wurde durch ein unabhängiges Institut bestätigt.

Ausstattung	Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4	Variante 5	Variante 6
Antriebsräder	24" Standard	24" mit Trommelbremse	24" Standard	24" mit Trommelbremse	12" Standard	24" Standard
Lenkräder	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)
Greifreifen	Aluminium, hell eloxiert	Aluminium, hell eloxiert	Aluminium, hell eloxiert	Aluminium, hell eloxiert	-	Kunststoff
Seitenteil mit Armauflage	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar
Rahmenfarbe	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Schwarz	Schwarz
Rücken	Mit Lumbalcknick	Mit Lumbalcknick	Mit Lumbalcknick	Mit Lumbalcknick	Abklappbar	Abklappbar
Bespannung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Kippschutz	-	-	Links	Links	-	-
Stockhalter	-	-	Rechts	Rechts	-	-
Sitzgurt	-	-	Beigelegt	Beigelegt	-	-
Sitzkissen	-	-	Beigelegt	Beigelegt	-	-

Technische Daten

Benutzergewicht	100 kg
Rollstuhlgewicht	Siehe Gewichtstabelle, Seite 27
Sitzbreite	5 Sitzbreiten 38/40,5/43/45,5/48
Sitztiefe	42 cm
Rückenhöhe	43 cm
Vordere Sitzhöhe	47 cm
Hintere Sitzhöhe	44 cm
Sitzwinkel	4°
Unterschenkellänge	36–46 cm (in 2 cm Schritten werkzeuglos verstellbar)

Start M1



▸ Produkthighlights

- Sehr niedriges Gewicht bei voller Ottobock Qualität (ab 14,6 kg Komplettgewicht, ab 9,5 kg Transportgewicht*)
- Antibakterielle Schiebegriffe**
- Sitztiefeinstellung 2 cm
- Sehr gute Teilekompatibilität
- Neue anpassbare Rückenbespannung Economy
- Kurze Lieferzeiten für Lagervarianten (schnelle Verfügbarkeit)
- Werkzeuglose Unterschenkel-längen-Einstellung

▸ Produktmerkmale

- Aluminiumrahmen
- Sitztiefeinstellung 2 cm
- Rahmenfarbe: Silber metallic
- Ankipphilfe im Rahmen integriert
- Sitz- und Rückenbespannung: Nylon schwarz
- Rücken mit Lumbalknick
- Seitenteil mit Armauflage höhenverstellbar (10 Stufen) bzw. höheneinstellbar (3 Stufen), tiefeinstellbar, hochschwenkbar
- 8"-Lenkräder (200 x 50 mm) mit PU-Bereifung bzw. 6" PVC
- Kniehebelbremse
- 24"-Antriebsräder mit PU-Bereifung bzw. 12"-Antriebsräder
- Fußraste geteilt, winkeleinstellbar, Fußauflage Kunststoff
- Wegschwenkbare Fußrastenhalter
- Trommelbremse für Benutzer und Begleiter

* Beim Transportgewicht handelt es sich um das Komplettgewicht des Rollstuhls abzüglich dem Gewicht der Antriebsräder, Fußrasten sowie dem Sitzkissen.

**Die antibakterielle Wirkung der Schiebegriffe wurde durch ein unabhängiges Institut bestätigt.

Ausstattung	Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4	Variante 5	Variante 6	Variante 7
Antriebsräder	24" Standard	24" Standard	24" Trommelbremse	24" Standard	24" Trommelbremse	12" Standard	24" Standard
Lenkräder	6" PVC	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)	6" PVC	6" PVC
Seitenteil mit Armauflage	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar
Rahmenfarbe	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic
Rücken	Mit Lumbalknick	Mit Lumbalknick	Mit Lumbalknick	Mit Lumbalknick	Mit Lumbalknick	Abklappbar	Abklappbar
Rücken- bespannung	Standard	Standard	Standard	Anpassbar Economy	Anpassbar Economy	Standard	Standard
Schiebegriffe	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Sitz- bespannung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Kippschutz	-	-	-	Beigelegt	Beigelegt	-	-
Stockhalter	-	-	-	Rechts	Rechts	-	-
Sitzgurt	-	-	-	Beigelegt	Beigelegt	-	-
Sitzkissen	-	-	-	Beigelegt	Beigelegt	-	-

Technische Daten

Benutzergewicht	125 kg
Rollstuhlgewicht	Siehe Gewichtstabelle, Seite 27
Sitzbreite	6 Sitzbreiten 38/40,5/43/45,5/48/50,5 cm
Sitztiefe	42 cm (einstellbar auf 40 cm)
Rückenhöhe	42 cm (einstellbar auf 40 cm)
Vordere Sitzhöhe	46–51 cm
Hintere Sitzhöhe	45–50 cm
Sitzwinkel	2°
Unterschenkellänge	28–50 cm (in 2 cm Schritten werkzeuglos verstellbar)

Start M2S



► Produkthighlights

- Lagerversion des voll konfigurierbaren Start M2
- Patentierte, werkzeuglose Sitztiefenschnellverstellung (5 cm)
- Sehr niedriges Gewicht bei voller Ottobock Qualität (ab 14,7 kg Komplettgewicht, ab 9,6 kg Transportgewicht*)
- Antibakterielle Schiebegriffe**
- Sehr gute Teilekompatibilität
- Neue anpassbare Rückenbespannung Economy
- Kurze Lieferzeiten für Lagervarianten (schnelle Verfügbarkeit)

► Produktmerkmale

- Aluminiumrahmen
- Rahmenfarbe: Silber metallic
- Ankipphilfe im Rahmen integriert
- Sitz- und Rückenbespannung: Nylon schwarz
- Seitenteil mit Armauflage höhenverstellbar (10 Stufen) bzw. höheneinstellbar (3 Stufen), tiefeinstellbar, hochschwenkbar
- 8"-Lenkräder (200 x 50 mm) mit PU-Bereifung bzw. 6" PU
- Lenkkopf einstellbar
- Kniehebelbremse
- 24"-Antriebsräder mit PU-Bereifung bzw. 12"-Antriebsräder
- Fußraste geteilt, winkeleinstellbar, Fußauflage Kunststoff
- Wegschwenkbare Fußrastenhalter
- Trommelbremse für Benutzer und Begleiter

* Beim Transportgewicht handelt es sich um das Komplettgewicht des Rollstuhls abzüglich dem Gewicht der Antriebsräder, Fußrasten sowie dem Sitzkissen.

**Die antibakterielle Wirkung der Schiebegriffe wurde durch ein unabhängiges Institut bestätigt.

Ausstattung	Variante 1*	Variante 2*	Variante 3	Variante 4	Variante 5	Variante 6	Variante 7	Variante 8
Antriebsräder	24" Standard	24" Trommelbremse	24" Standard	24" Standard	12" Standard	24" Standard	24" Standard	24" Standard
Lenkräder	8" PU (200 x 50 mm)	8" PU (200 x 50 mm)	6" PU	6" PU	6" PU	6" PU	6" PU	8" PU (200 x 50 mm)
Seitenteil mit Armauflage	Höheneinstellbar Armauflage 365 mm	Höheneinstellbar Armauflage 365 mm	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar	Höhenverstellbar	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar
Rahmenfarbe	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic	Silber metallic
Rücken	Gerade	Gerade	30° Rückenwinkelverstellung	Abklappbar	Abklappbar	Mit Lumbalnack	Gerade	Mit Lumbalnack
Rückenbespannung	Anpassbar Economy	Anpassbar Economy	Standard	Standard	Standard	Standard	Anpassbar Economy	Standard
Schiebegriffe	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Höhenverstellbar	Standard	Standard
Sitzbespannung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

*Variante 1 und 2 nur in Deutschland erhältlich

Technische Daten

Benutzergewicht	125 kg
Rollstuhlgewicht	Siehe Gewichtstabelle, Seite 27
Sitzbreite	6 Sitzbreiten 38/40,5/43/45,5/48/50,5 cm
Sitztiefe	40,5/43,0/45,5 cm (werkzeuglos verstellbar)
Rückenhöhe	40/42,5/45/47,5 cm
Vordere Sitzhöhe	43–52 cm
Hintere Sitzhöhe	41–50,5 cm
Sitzwinkel	0–5°
Unterschenkel­länge	28–50 cm (stufenlos einstellbar)

Start M2



▸ Produkthighlights

- Voll konfigurierbarer Leichtgewicht-Rollstuhl
- Patentierte, werkzeuglose Sitztiefenschnellverstellung (bis zu 5 cm)
- Sehr niedriges Gewicht bei voller Ottobock Qualität (ab 14,7 kg Komplettgewicht, ab 9,6 kg Transportgewicht*)
- Antibakterielle Schiebegriffe**
- Sehr gute Teilekompatibilität
- Neue anpassbare Rückenbespannung Economy
- Größerer Schwerpunkt Einstellbereich
- Größere Auswahl an Sitztiefen, auch für Menschen über 2 m
- Größere Auswahl an Sitzbreiten
- Mehr Möglichkeiten zur Höheneinstellung und Sitzneigung
- Fußraumverbreiterung für Hemiplegiker, die das „Trippeln“ ermöglicht
- Neuer Einhandantrieb für Hemiplegiker
- Viele überarbeitete und verbesserte Zubehörteile

* Beim Transportgewicht handelt es sich um das Komplettgewicht des Rollstuhls abzüglich dem Gewicht der Antriebsräder, Fußrasten sowie dem Sitzkissen.

**Die antibakterielle Wirkung der Schiebegriffe wurde durch ein unabhängiges Institut bestätigt.



▸ Produktmerkmale

- Aluminiumrahmen
- Auswahl aus 6 verschiedenen Farben (Anthrazit metallic, Tiefschwarz RAL 9005, Eisblau, Silber metallic, Saturnblau metallic, Weiß RAL 9016)
- Ankipphilfe im Rahmen integriert
- Sitz- und Rückenbespannung: Nylon schwarz
- Seitenteil mit Armauflage höhenverstellbar (10 Stufen) bzw. höheneinstellbar (3 Stufen), tiefeinstellbar, hochschwenkbar
- 8"-Lenkräder (200 x 50 mm) mit PU-Bereifung bzw. 5", 5,5", 6", 7", 8"
- Lenkkopf einstellbar
- Kniehebelbremse
- 24"-Antriebsräder mit PU-Bereifung bzw. 22"-Antriebsräder
- Fußraste geteilt, winkeleinstellbar, Fußauflage Kunststoff
- Wegschwenkbare Fußrastenhalter
- Trommelbremse für Benutzer und Begleiter

Technische Daten

Benutzergewicht	125 kg
Rollstuhlgewicht	Siehe Gewichtstabelle, Seite 27
Sitzbreite	6 Sitzbreiten 38/40,5/43/45,5/48/50,5 cm
Sitztiefe	Rahmengröße 1: 40,5/43,0/45,5 cm Rahmengröße 2: 48,0/50,5 cm
Rückenhöhe	40/42,5/45/47,5 cm
Vordere Sitzhöhe	38–51 cm
Hintere Sitzhöhe	38–51 cm
Sitzwinkel	wählbar
Unterschenkellänge	25–47 cm (stufenlos einstellbar)

Start M2 Optionen



Seitenteil mit höhenverstellbarer Armauflage



Anpassbare Rückenbespannung Advanced



Gepolsterte Sitzbespannung



Fußraumverbreiterung



Einhandantrieb



Armauflage mit Dreheinheit

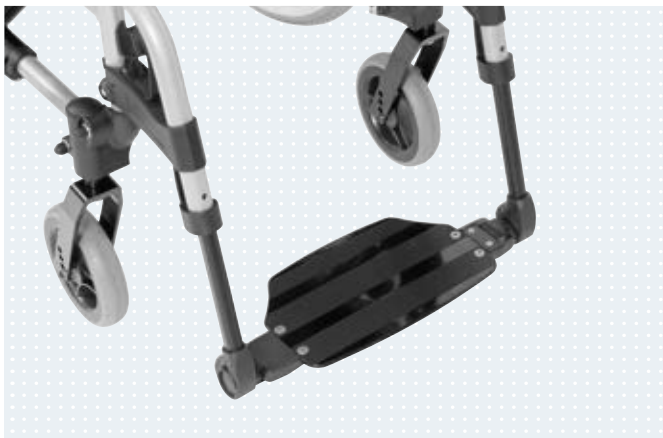
Start M2 Optionen



• Verschiedene Handauflagen



• Asymmetrische Fußraste geteilt, winkeleinstellbar, Fußauflage Kunststoff



• Fußraste durchgehend, Fußauflage Aluminium



• Hochschwenkbare Fußraste



• Amputationsbeinstütze



• Höhenverstellbare Schiebegriffe

Start M2 Optionen



• Kniehebelbremse für Einhandbedienung rechts/links



• Kniehebelbremse für Benutzer und Begleiter



• Zusatzantriebe (hier der neue eSupport)



• Verschiedene Lenkräder



• Verschiedene Antriebsräder/Bereifungen/Greifreifen



• Verschiedene Antriebsräder/Bereifungen/Greifreifen

Optionen und Zubehör



• Kipschutz



• Stockhalter



• Transitrollen



• Sitzkissen Terra



• Sitzkissen Terra Aquos



• Sitzkissen Terra Flair

Optionen und Zubehör



• Bremshebelverlängerung



• Anpassbare Rückenbespannung Economy



• Beckengurt mit Kunststoffverschluss



• Beckengurt mit Metallverschluss

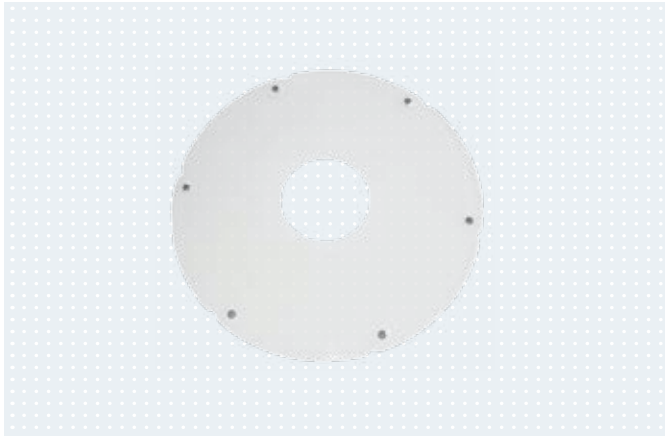


• Kopfstützenprogramm Ottobock



• Seitliche Thoraxstütze

Optionen und Zubehör



Speichenschutz



Therapietisch



Fersenband



Werkzeugsatz



Symmetrische Fußraste geteilt, winkeleinstellbar, Fußauflage Kunststoff

Optionen-/Zubehör-Matrix

	Start B2	Start M1	Start M2S	Start M2
Verwendung Zusatzantriebe				
e-support (greifreifenbetriebener Hilfsantrieb mit Servounterstützung)				•
z50 (elektrischer Zusatzantrieb mit Joysticksteuerung, 12 Ah und 16 Ah)				•
Max. Zuladung				
100 kg	•			
125 kg		•	•	•
Crashgetestet	•	•	•	•
Rahmenezubehör				
Transitrollen	•	•	•	•
Kippschutz steckbar	•	•	•	•
Stockhalter	•	•	•	•
Lenkräder				
6" Luft				•
6" PVC		•	•	•
7" Luft				•
7" Vollgummi				•
8" Luft, schmal (lange Lenkradgabel erforderlich)				•
8" Luft, breit (lange Lenkradgabel erforderlich)				•
8" Vollgummi, schmal (lange Lenkradgabel erforderlich)				•
8" PU-Bereifung, breit (lange Lenkradgabel erforderlich)	•	•	•	•
Lenkradgabeln				
Gabel lang	•	•	•	•
Gabel kurz				•
Fußraumverbreiterung				•
Antriebsradgröße				
12"	•	•	•	
22"				•
24"	•	•	•	•
Radstand				
kurz/aktiv			•	•
lang/passiv	•	•	•	•
Antriebsradfelge				
Standard	•	•	•	•
Antriebsrad mit Trommelbremse/Begleiter	•	•	•	•
Einhandantrieb mit Doppelgreifreifen rechts/links (nur in Kombination mit 1" Bereifung möglich)				•

Optionen-/Zubehör-Matrix

	Start B2	Start M1	Start M2S	Start M2
Bereifung				
Luftbereifung 13/8"				•
Luftbereifung Rightrun Feinprofil, 1"				•
Pannensichere Bereifung 1 3/8"				•
PU-Bereifung 13/8"	•	•	•	•
Greifreifen				
Kunststoff, schwarz	•			
Greifring Aluminium, silber eloxiert, hoch	•	•	•	•
Greifring Edelstahl poliert, hoch				•
Greifring gummiert				•
Bremse				
Kniehebelbremse Standard	•	•	•	•
Kniehebelbremse für Benutzer und Begleiter				•
Kniehebelbremse Einhandbedienung rechts/links				•
Zubehör Bremsen				
Bremshebelverlängerung aufsteckbar	•	•	•	•
Rückensystem				
Rücken mit Lumbalnick, Standard	•	•	•	•
Rücken gerade			•	•
Rückenwinkelverstellung 30° (nur RH 475 mm möglich)			•	•
Rücken abklappbar (nur RH 475 mm möglich)	•	•	•	•
Rückenhöhe				
400 mm		•	•	•
420 mm		•		
425 mm			•	•
430 mm	•			
450 mm			•	•
475 mm			•	•
Rückenbespannung				
Standard	•	•	•	•
Anpassbar Economy		•	•	•
Anpassbar Advanced				•

Optionen-/Zubehör-Matrix

	Start B2	Start M1	Start M2S	Start M2
Schiebegriffe				
Standard – antibakteriell	•	•	•	•
Teleskopierbar (nicht in Verbindung mit 30° Rückenwinkerverstellung bzw. Rücken abklappbar)			•	•
Seitenteile				
Seitenteil Standard, Armauflage 300 mm	•	•	•	•
Seitenteil Standard, Armauflage 365 mm			•	•
Seitenteil höhenverstellbar, Armauflage 300 mm	•	•	•	•
Sitzbespannung				
Bespannung Standard	•	•	•	•
Bespannung gepolstert	•			•
Fußrasten				
Fußraste geteilt, winkeleinstellbar, Fußauflage Kunststoff symmetrisch	•	•		
Fußraste geteilt, winkeleinstellbar, Fußauflage Kunststoff asymmetrisch			•	•
Fußplatte geteilt, Fußplatte Aluminium 160 mm				•
Fußraste durchgehend, winkeleinstellbar, Aluminium				•
Beinstütze hochschwenkbar ohne automatischen Längenausgleich, Paar	•	•	•	•
Beinstütze hochschwenkbar ohne automatischen Längenausgleich rechts (plus Standardfußraste links)				•
Beinstütze hochschwenkbar ohne automatischen Längenausgleich links (plus Standardfußraste rechts)				•
Unterschenkelstumpfstütze rechts (plus Standardfußraste links) bzw.				•
Unterschenkelstumpfstütze links (plus Standardfußraste rechts)				•
Unterschenkelstumpfstütze (Paar)		•	•	•
Sitzkissenprogramm Ottobock				
Sitzkissen Terra (DI 60 – 95 mm)				•
Sitzkissen Terra Aquos (DI 60 – 95 mm)				•
Sitzkissen Terra Flair (DI 60 – 95 mm)				•
Sitzkissen Standard (DI 50 mm)	•	•	•	•
Sitzkissen Cubic Foam (DI 50 mm)				•
Sitzkissen Evolight (DI 60 mm)				•

Optionen-/Zubehör-Matrix

	Start B2	Start M1	Start M2S	Start M2
Kopfstützenprogramm Ottobock				
Kopf- und Nackenstütze				•
Montageset				•
Bruststützenprogramm Ottobock				
Bruststütze				•
Armpositionierungsprogramm Ottobock				
Armlehnen (Verschiedene Ausführungen)				•
Handauflagen (Verschiedene Ausführungen)				•
Positionierungshilfen (Verschiedene Ausführungen)				•
Gurtprogramm Ottobock				
Brust-/Schultergurt				•
Beckengurte (Verschiedene Ausführungen)	•	•	•	•
Speichenschutz				
Speichenschutz transparent				•
Weitere Zubehöre				
Kippschutz	•	•	•	•
Stockhalter	•	•	•	•
Transitrollen	•	•	•	•
Radstandsverlängerung				•
Bremshebelverlängerung	•	•	•	•
Therapietisch				•
Fersenband für geteilte Fußstützen	•	•	•	•
Werkzeugsatz				•
Stabilisierungsstange für Schiebegriffe				•
Rahmenfarbe				
Anthrazit metallic				•
Tiefschwarz RAL 9005	•			•
Eisblau				•
Silber metallic	•	•	•	•
Weiß RAL 9016				•
Saturnblau metallic				•

Viele der oben genannten Zubehöre (wie z.B. Sitzkissen und Kopfstützen) können Sie auch für nicht konfigurierbare Produkte bestellen. Nutzen Sie hierzu bitte unseren umfangreichen Zubehörkatalog (646K12).

GEWICHT (kg)- START 4										
SB (cm)	M1	M1 Transport	M1 TB	M1 TB Trans.	M2S	M2S Transport	M2S TB	M2S TB Trans.	M2	M2 Transport
38,0	14,6	9,5	16,0	10,5	14,7	9,6	15,8	10,3	14,7	9,6
40,5	14,7	9,6	16,1	10,6	14,8	9,7	15,9	10,4	14,8	9,7
43,0	14,8	9,7	16,2	10,7	14,9	9,8	16,0	10,5	14,9	9,8
45,5	14,9	9,8	16,3	10,8	15,0	9,9	16,1	10,6	15,0	9,9
48,0	15,0	9,9	16,4	10,9	15,1	10,0	16,2	10,7	15,1	10,0
50,5	15,1	10,0	16,5	11,0	15,2	10,1	16,3	10,8	15,2	10,1



Otto Bock Mobility Solutions GmbH
Lindenstraße 13 · 07426 Königsee-Rottenbach/Germany
www.ottobock.com

Ottobock has a certified Quality Management System in accordance with ISO 13485.