

ottobock.

Juvo B7 – Elektrorollstuhl.

Für noch mehr Unabhängigkeit
und Flexibilität.



**APS-
Sitzsystem
und ICON-
Control**



Der *Juvo B7*
ist mit Front- oder
Mittelradantrieb
lieferbar.

Juvo B7 – Elektrorollstuhl.

Entdecken Sie den B7-APS (Advanced Power Seat) – das fortschrittliche, hochgradig anpassbare Sitzsystem, das für viele Anwender die optimale Lösung bietet.

Unser APS-Sitzsystem wurde entwickelt, um den individuellen Bedürfnissen und Anforderungen der Anwender gerecht zu werden. Das Sitzsystem des *Juvo B7* bietet anwendergerechte Optionen die individuell einstellbar sind und somit für höchsten Komfort sorgen. Das APS-Sitzsystem bietet bis zu 8 personalisierte Memory-Sitzfunktionen an.

Während des Versorgungsprozesses profitieren Therapeuten von den vielfältigen Anpassungsmöglichkeiten des *Juvo B7*-APS. Die umfassend konfigurierbaren Sitz- und Positionierungsoptionen lassen sich präzise an die spezifischen Fähigkeiten und Bedürfnisse der Anwender anpassen. Dank einstellbarer indikationsbasierter Biomechanik bietet das System eine optimierte, scherfreie Unterstützung für unterschiedliche therapeutische Anwendungen und fördert eine verbesserte Haltung durch neu abgestimmte Positionierungslösungen.

Mit dem *Juvo B7*-APS bieten wir Ihnen ein fortschrittliches Sitzsystem, das durch seine Vielseitigkeit, Benutzerfreundlichkeit und einzigartige biomechanische Einstellbarkeit überzeugt – eine Lösung, die den Alltag Ihrer Anwender spürbar verbessert.

Inhalt

● Elektrorollstühle von Ottobock

Wingus	4
A200	4
Juvo B3/B4	4
Juvo B5	4
Juvo B6/B Swiss Edition	4
Juvo B6 Teen	4
Juvo B7	5

● Für die besten Momente

Das APS-Sitzsystem	6
--------------------------	---

● Zukunftsweisend und intuitiv

ICON-Control	8
Juvo ICON-Tastenmodul	9

● Kopf- und Nackenstützen

Comfort Plus	10
Combo	10

● Maximaler Komfort

Armauflage	11
Oberschenkelführungen	11
Baxx-Rückensystem	11
Ellenbogenpolster	11

Elektrorollstühle von Ottobock.



Wingus

Die einfache Handhabung, die ausgeprägte Servicefreundlichkeit und der hohe Sitzkomfort machen den Elektrorollstuhl *Wingus* zu einem perfekten Elektrorollstuhl im Einstiegssegment. Er kombiniert langzeitgeprüfte Funktionalität mit einem ansprechenden und minimalistischen Design. Verlässlichkeit made in Germany.

Tarifziffer: 90.411.000
Max. Körpergewicht: 120 kg
Produktlebensdauer: 4 Jahre



A200

Verschiedene Verstellmöglichkeiten, wie z.B. Rückenwinkelverstellung oder Sitzneigung, ermöglichen die Anpassung des A200 an individuelle Bedürfnisse. Die modulare Bauweise ermöglicht einen einfachen Transport, z.B. zwischen Arbeitsplatz und Wohnung. Der A200 ist zerlegbar und passt in fast jedes Auto.

Tarifziffer: 90.411.000
Max. Körpergewicht: 100 kg
Produktlebensdauer: 5 Jahre



Juvo B3 und B4

Der heckangetriebene *Juvo B4* bedient sich aus den Komponenten der Juvo Familie. Dadurch werden das Ersatzteilmanagement und die Umrüstung ausgesprochen einfach, flexibel und wirtschaftlich. Aufgrund seines Baukastenprinzips und der verfügbaren Optionen ergeben sich zahlreiche individuelle Möglichkeiten.

Privatählermarkt: Juvo B3
Tarifziffer: Juvo B4 60.118.007
Max. Körpergewicht: 160 kg
Produktlebensdauer: 8 Jahre



Juvo B5

Das Allround Talent mit drei Antriebsarten sowie Standard- und flexiblem VAS-Sitzsystem, bietet ein modulares Baukastensystem für die Versorgung von Anwendern mit einfachen bis mittleren Anforderungen in ihrer täglichen Mobilität.

Privatählermarkt
Max. Körpergewicht: 160 kg
Produktlebensdauer: 8 Jahre



Juvo B6 und B6 SE

Gesteuert wird der *Juvo B6*, der als Heck-, Front- und Mittelradantrieb erhältlich ist, über die R-Net TEN^o-Steuerung. Für komplexere Anforderungen steht eine Auswahl an Sonder- und Umfeldsteuerungen zur Verfügung. Für weniger komplexe Versorgungen steht der *Juvo B6 Swiss Edition* zur Verfügung. Ein ansprechendes Design- und Farbkonzept runden das Erscheinungsbild des Juvo ab.

Tarifziffer: Juvo B6 60.118.004
Juvo B6 SE 60.118.003
Max. Körpergewicht: 160 kg
Produktlebensdauer: 8 Jahre



Juvo B6-Teen

Das *Juvo B6 Teen*-Modell in der Chassisgröße 1 ist auf die Bedürfnisse und Proportionen von Kindern und Jugendlichen abgestimmt. Es gibt ihn mit Front-, Heck und Mittelradantrieb. Mit dem Juvo B6-Teen können junge Nutzer die Möglichkeiten der Elektromobilität erfahren.

Tarifziffer: 60.118.008
Max. Körpergewicht: 100 kg
Produktlebensdauer: 8 Jahre



Biomechanische Rückenlehne auf Indikation einstellbar

Zubehörschiene Multi-Bar

Mitlaufende Armlehnen

8-Memory* Sitzpositionen

Magnetische Ladebuchse am Handmodul

Contour² Sitz (ab 42 cm Sitzhöhe)

Aufrollbarer Beckengurt

Äussere Oberschenkelführung

Sitz-Seitenschiene

Zentral montierte Beinstütze

Juvo B7

Unser neuestes Mitglied der *Juvo*-Familie bietet sowohl den Front- als auch den Mittelradantrieb und ist ideal für den täglichen Gebrauch. Die wartungsfreien Gel-Batterien, kombiniert mit leistungsstarken Ladegeräten von bis zu 12A, ermöglichen ein schnelles Wiederaufladen nach jeder Nutzung. Auf den folgenden Seiten werden das Sitzsystem und die neue Steuerung vorgestellt.

Max. Körpergewicht: 160 kg
Produktlebensdauer: 8 Jahre

Tarifziffer: Frontantrieb
 Mittelrad

Mit
Crashtest
 ISO 7176-19

Für die besten Momente.

Das APS-Sitzsystem – Advanced Power Seat – ermöglicht eine klinisch hochwertige Versorgung durch standardmässige Ausstattung mit elektrischer Rücken- und Kniewinkelverstellung, eine 45° Sitzkantelung mit Hubfunktion und zahlreiche voreingestellte Sitzpositionen zur optimalen Anpassung.

Flexibel

Das Contour² System bietet eine bemerkenswerte Flexibilität und Anpassungsfähigkeit sowohl für das Sitzkissen als auch für den Rücken, um den individuellen Bedürfnissen der Anwender gerecht zu werden.

Die Sitzfläche ist von 32 bis 56 cm einstellbar, was eine perfekte Anpassung an die Körpermasse ermöglicht. Die Sitztiefe kann von 30 bis 56 cm stufenlos eingestellt werden, um den bestmöglichen Komfort zu gewährleisten.



Care-Funktion

Die erhöhte Liegefläche bietet für Pflegende eine ergonomische Aktionshöhe, zum Beispiel für Transfer, Körperpflege und Re-Positionierung. Darüber hinaus ist eine Notfallagerung mit Schutzfunktion für medizinische Geräte möglich.



Transfer-Funktion

Die etwas nach vorne geneigte Sitzfläche und die bis zum Boden abgesenkten Fussplatten ermöglichen leichteres Ein- und Aussteigen. Verstellbare Griffe geben Halt und Sicherheit.

Vielseitig

Die 2-lagige Schaumkernkonstruktion, die mit einem viskoelastischen Topper versehen ist, sorgt für eine exzellente Druckentlastung und Anpassung. Der Dartex® 4D-Stretchbezug bietet nicht nur einen hohen Klimakomfort, sondern ist auch mit einer Inkontinenz-Barriere ausgestattet. Die Anwender haben die Wahl zwischen einer tiefen oder flachen Kontur des Kissens. Eine Sitzseitenprofilschiene ist an der Aussenseite des Sitzes integriert. Optional sind UniLink Oberschenkelführungen und ein Automatikgurt verfügbar.

Für den Rücken bietet das Contour² System eine Rückenbreitenanpassung von 30 bis 56 cm. Die Polster sind in zwei Längen – 46 oder 56 cm – erhältlich, was zusammen mit dem Ausgleichsweg eine absolute Rückenlänge von 65 oder 75 cm ergibt. Auch hier können Anwender zwischen einer tiefen oder flachen Kontur wählen. Für zusätzliche Anpassungen stehen der UniLink Thorakal Pelottenhalter und der UniLink Kopfstützenhalter in der Standardausführung zur Verfügung. Alternativ können Baxx oder andere feste Rückensysteme ausgewählt werden.



Aktiv-Funktion

Die negative Kantelung bringt den Anwender in eine aktive Sitzposition, die zur Eigengewichtsübernahme anregt, den Kreislauf stimuliert und sich positiv auf die Körperspannung auswirken kann. In Kombination mit dem elektrisch verstellbaren Multilift bietet die Funktion optimalen Zugang zu mittleren Aktivitätshöhen für mehr Freiraum im Alltag.



Relax-Funktion

Eine Schrägliegefläche bietet die Vorteile der Körperstreckung, ähnlich wie im aufrechten Stand, ohne das volle Eigengewicht auf den Körper zu übertragen. Durchblutung, Atmung und Verdauung werden gefördert, Knochen und Gelenke jedoch geschont.

Zukunftsweisend und intuitiv.

ICON-Control ist eine innovative und zukunftsweisende Steuerung, die eine individuelle Anpassung und intuitive Bedienung ermöglicht. Mit einer flexiblen und indikationsbasierten Programmierung können Sie spezifische Anforderungen präzise umsetzen.

Vorteile

Das durch Anwender inspizierte ICON-Steuerungssystem, bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Daraus ergeben sich ein optimales Fahrverhalten und komfortable Sitzkonfigurationen, abgestimmt auf die Indikation des Anwenders.

Eine Vielzahl von verschiedenen Eingabemodulen für Anwender und Begleiter bieten optimale Lösungen für die tägliche Nutzung.

ICON HCS-Steuerung

Neu

Die neue ICON-Steuerung bietet die geeignete Plattform für die digitale Zukunft, um die Benutzer noch besser im Alltag zu unterstützen.

Juvo ICON-Tastenmodul.

Das optionale Tastenmodul ermöglicht dem Anwender den Zugriff auf alle für ihn wichtigen Funktionen. Angefangen von der Sitzverstellung über Mobiltelefon bis hin zum Computer ist alles möglich.

Memory Funktion

Die indikationsbasierte Programmierung ermöglicht eine bedarfsgerechte Nutzung der Sitzverstellung. Es können bis zu 8 individuelle Sitzpositionen gespeichert werden. Die einfache Funktionszuweisung (Drag'n Drop) ist komfortabel einzustellen.

Einfach und Intuitiv

Bis zu 48 Funktionen sind komfortabel und innovativ erreichbar. Die Farbcodierung für die diversen Betriebsmodi erleichtern das Handling. Die Reihenfolge der Funktionen lassen sich individuell nach Anwenderwunsch anordnen.



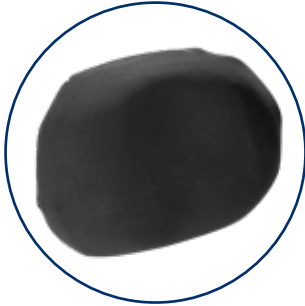
Auf einen Blick

- Biomechanische Sitzverstellung
- Multilift
- Freie Funktionszuweisung von Tasten
- 120 A ICON-Steuerung
- Kalibrierbare Motor-Anpassung
- Bis zu 8 Memory-Positionen
- Indikationsbasierte Programmierung möglich
- Innovative magnetische Ladebuchse
- Bluetooth®-Schnittstellen
- Individuelle Programmierung nach Anwenderbedürfnis
- USB-C Anschlüsse
- Batterie Lade- und Entladehistorie
- Rückverfolgbare Echtzeitprogrammierung

Optionen ICON-Steuerung

- Individuelle Mausesteuerung: Bewegung, Geschwindigkeit, Mausklick mit oder ohne Tasten
- Schnittstelle zum Anschluss alternativer Eingaben
- Ottobock Mini-0-Weg Joystick
- Proportionale und digitale Eingabegeräte
- Ansteuerung von Bluetooth-Geräten (I-Device, Android, Windows)
- Auswahl des Eingabemoduls über Menü durch Anwender möglich
- Externe Taster für individuelle Anforderungen
- Bis zu 3 USB-Anschlüsse
- Begleitpersonensteuerung
- Tischmittelsteuerung

Kopf- und Nackenstützen.



Comfort Plus

Die Kopfstütze besteht aus einem einzigen Polster. Sie bietet in der Ruheposition Unterstützung gegen die Schwerkraft beim Ankippen, Kanteln oder Zurücklehnen. Verfügbar in einem breiten Grössenspektrum von bis zu 360 mm Breite.



Combo

Die Combo Kopfstütze verfügt über ein sehr flaches Profil und über individuell einstellbare laterale Flügel. Eine intuitive und verlässliche Justierung geben Sicherheit. Die Lateralflexion bietet zusätzliche Kontrolle. Im Bereich der Ohren findet durch die anatomische Form der Flügel eine Druckentlastung statt.



Weitere Kopfstützensysteme finden Sie in unserem Bestellblatt für Rollstuhlzubehör 647F503.

Maximaler Komfort.

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



Armauflage

Diese Polster bieten eine bequeme und ergonomische Unterstützung für die Unterarme. Sie helfen, den Druck auf die Ellenbogen und Unterarme zu reduzieren und sorgen dafür, dass die Arme in einer entspannten Position ruhen. Dies ist besonders bei längerer Nutzung des Rollstuhls wichtig.



Oberschenkelführungen

Sie stabilisieren die Position der Beine und verhindern ein Abrutschen der Oberschenkel. Sie tragen dazu bei, eine korrekte Sitzposition zu fördern und unterstützen eine gleichmässige Gewichtsverteilung, wodurch Druckstellen im Oberschenkelbereich vermieden werden.



Baxx-Rückensystem

Für die posteriore als auch laterale Unterstützung des Oberkörpers. Fünf Rückenhöhen und drei Rückenkonturen (Tiefen) sowie elf Rückenbreiten bieten mehr als 160 Kombinationsmöglichkeiten. Und: freie Farbwahl passend für jeden Rollstuhl.



Ellenbogenpolster

Sie bieten zusätzlichen Schutz und Komfort für die Ellenbogen. Sie verringern den Druck auf diese empfindlichen Stellen und verhindern Schmerzen und Hautreizungen, die durch längeren Kontakt mit harten Oberflächen entstehen können.

Die Sitz- und Positionierungspolster wurden speziell entwickelt, um den Komfort und die Sicherheit der Anwender zu maximieren. Sie bieten eine individuell anpassbare Unterstützung und tragen dazu bei, Druckstellen zu vermeiden sowie die Stabilität zu verbessern.

Mit den ergonomischen und anpassbaren Sitz- und Positionierungspolstern wird der Juvo B7 nicht nur bequemer, sondern auch sicherer im Gebrauch. Sie ermöglichen eine individuelle Anpassung an die Bedürfnisse der Anwender und tragen dazu bei, die Lebensqualität durch eine verbesserte Sitzposition und höhere Stabilität zu steigern.

