

Der ALLTRACK M Ascent Stehrollstuhl*.

Der Alltrack M-Serie ist ein elektrischer Rollstuhl mit Mittelantrieb, der es dem Benutzer ermöglicht, alltägliche Hindernisse leicht zu überwinden und dabei unübertroffene Stabilität und erstklassigen Komfort zu bieten. Für noch mehr Komfort ist die ASCENT-Version mit einem Aufstehhilfemodul ausgestattet, mit dem Sie sich sicher und flüssig aufrichten können.

Die aufrechte Haltung verbessert nicht nur die soziale Interaktion von Angesicht zu Angesicht, sondern auch die Gesundheit: bessere Blutzirkulation, Haut und Druckmanagement, bessere Körperhaltung, Verdauung, Atmung, Darmtätigkeit usw. Die aufrechte Haltung ermöglicht es dem Nutzer, sich besser zu bewegen und zu entspannen.

* Die Nutzung dieser Funktion sollte nur von einer medizinischen Fachkraft verordnet werden. Das Erlernen der Stehhilfe sollte von einem qualifizierten Therapeuten begleitet werden.



› Hoher Komfort



Konfiguration mit Mittelantrieb und interaktiver Federung der 6 Räder und des Sitzes für mehr Stabilität, Mobilität und Komfort.

› Stehfunktion



Elektronisches Modul, das programmiert ist, um flüssig und sicher von einer sitzenden in eine stehende Position zu wechseln.

› Ebox - Technologie



Memory-Funktionen

› Sicherheit



Brustgurt, Beckengurt und begurtete Kniestützen sorgen für maximale Unterstützung.



► Technische Eigenschaften

Anwendungsbereich	Innen und Aussen
Konfiguration	Mittelradantrieb mit Stehfunktion
Allgemeine Abmessungen	Länge: 890mm ohne Beinstütze Breite: 645mm
Sitzhöhe (ohne Hubfunktion)	von 425mm bis 450mm
Sitzhöhe (mit Hubfunktion)	von 470mm bis 495mm
Sitzbreite	von 380mm bis 610mm
Sitztiefe	von 380mm bis 560mm
Höhe der Armlehnen	von 280mm bis 355mm
Höhe der Rückenlehne	von 405mm bis 710mm
Gewicht der Batterien	2 x 24,5kg (70Ah)
Rollstuhlgewicht	ca. 180 kg je nach Optionen
Maximales Nutzergewicht	113 kg
Geschwindigkeit	6km/h oder 10km/h
Bremsweg	55cm
Wendekreis	51cm
Statische Stabilität im Sitzen	11° (vorne) / 15° (hinten)
Dynamische Stabilität beim Sitzen	10° (Stehposition am Hang verboten)
Neigung in sitzender Position	6° (Stehposition am Hang verboten)
Maximale Steigung im Sitzen	6° (Stehposition am Hang verboten)
Hindernisüberquerung im Sitzen	7cm (Stehposition beim Überqueren verboten)
Reichweite	25 km (70Ah)
Motoren	2 x 350 Watt
Batterien	70Ah x 2 (Gel)
Elektronik	R-Net
Elektrische Sitzneigung	50°
Elektrische Hubfunktion (optional)	28cm
Elektrische Rückenlehne	von 90° bis 160°
Bascule électrique repose-jambes	60°, 70° et 80°
Aufladen der Batterien	über den Joystick
Vorderräder	150mm oder 205mm
Hinterräder	150mm
Antriebsräder	320mm oder 355mm
Federung	"GC3 Double Action", 6 Räder und Sitz
Unterstütztes Fahren (optional)	Smart-Track
Sondersteuerungen	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS