

Hochleistungs Allrad-Rollstuhl

Outchair S (kurze Version) ist ein elektrischer Rollstuhl für Innen, Outdoor und Gelände. Sehr effizient im Gelände und überwinden von Hindernissen und schwierigem Untergrund. Ist es ideal für die Outdoor-Nutzung, wie z.B. Pflastersteine, Kies, Straßen, Wege, Wälder, Sand, Schnee,...

Ich begleite Sie überall hin, ob bei Städtetrips, Ausflügen in die Natur oder sportlichen Aktivitäten.



› Allrad-Antrieb



Ausgestattet mit 4 Antriebsrädern (Allrad) mit einer Leistung von 350 W pro Motor. Er kann 10km/h erreichen.

› Intuitive Bedienung



Mit dem Joystick-LCD-Bildschirm können Sie intuitiv zwischen den verschiedenen Fahrmodi wechseln und die Stuhleinstellungen einfach verwalten.

› Grosse Reichweite



Mit seinen zwei Batterien mit großer Kapazität kann der Outchair bis zu 35 km auf ebenem Boden zurücklegen.

› Einstellbare Stoßdämpfer



Seine beiden Luftfederungen sind einstellbar und passen die Federung an den Benutzer an.

› Technische Eigenschaften

Verwendung	Innen, Aussen und Gelände
Antrieb	Allradantrieb
Allgemeine Abmessungen	Länge: 1000mm ohne Beinstütze
	Breite: 680mm
	Höhe: 1430mm
Sitzhöhe	von 550mm bis 610 mm
Sitzbreite	von 380mm bis 610mm
Sitztiefe	von 380mm bis 560mm
Armlehnenhöhe	von 150mm bis 370mm
Rückenlehnenhöhe	von 400mm bis 710mm
Gewicht der Batterien	50 kg (80Ah) oder 66 kg (110Ah)
Gewicht Rollstuhl mit Batterien	von 187 bis 220 kg
maximales Nutzergewicht	140 kg
Geschwindigkeit	10 km/h
Bremsweg	210 cm
Wendekreis	110 cm
U-Turn Breite	240 cm
Statische Stabilität	15°
Dynamische Stabilität	10°
Neigungsfähigkeit	10°
maximale Steigung	10°
maximale Hindernishöhe	15 cm
Reichweite	von 25km bis 35 km
Motoren	4 x 350 Watt
Gel-Batterien	2 x 12V 80Ah oder 2 x 12V 110Ah
Steuerung	R-Net
Elektrische Sitzneigung	von 0° bis 23°
Elektrische Rückenlehne und Beinstützen	optional
Akkus aufladen	über den Joystick
Vorderreifen	350mm
Hinterreifen	350mm
Federung	Vorderräder mit pneumatischen Stoßdämpfer