

## TREPPENSTEIGER

Der Elektrorollstuhl TOPCHAIR hat zwei Bewegungsmodi: einen "Straßen"-Modus und einen "Treppen"-Modus. Im Modus "Straße" bietet er Ihnen die Möglichkeit, sich in der Stadt oder auf dem Lande völlig autonom zu bewegen.

Im Treppen-Modus übernimmt er automatisch die Steuerung der Räder und Raupen und vereinfacht die Bewegungen des Benutzers. Es ist dann möglich, alle Hindernisse zu überqueren: Türschwellen, Bürgersteige und Treppensteigen in völliger Sicherheit.



### › Treppenmodus



Steigfähigkeit 33°/65% und 20 cm für ein Einzelhindernis.

### › Intuitive Steuerung



Optimale Steuerung: LCD-Bildschirm und Joystick.

### › Vorwärtsneigung



Vorwärtsneigung von 15°. Ermöglicht einen einfachen Transfer.

### › TFS-Stoßdämpfersystem



Unabhängige Stoßdämpfer vorne für maximalen Komfort auf der Straße und auf dem Gelände.

### › Technische Eigenschaften

Verwendung	Innen, Aussen und Treppen
Antrieb	Hinterradantrieb (2 Motoren) und Raupen
Allgemeine Abmessungen	Länge: 980 mm ohne Beinstütze
	Breite: 690 mm
	Höhe: von 1070 mm bis 1280 mm
Sitzhöhe	von 500 bis 630 mm
Sitzbreite	von 430 bis 500 mm
Sitztiefe	von 440 bis 500 mm
Höhe der Armlehnen	von 50 bis 250 mm
Höhe der Rückenlehne	von 450 bis 600 mm
Gewicht der Batterien	2 x 21,5 kg
Rollstuhlgewicht	160 kg inkl. Batterien
max. Nutzergewicht	110 kg
Geschwindigkeit	6 km/h oder 10 km/h
Bremsweg	210 cm
Wendekreis	85 cm
Wenden Breite	210 cm
Statische Stabilität (auf Rädern)	9°
Dynamische Stabilität (auf Rädern)	9°
Steigfähigkeit (auf Rädern)	9°
Maximale Steigung (auf Raupen)	33°
Hindernisüberfahrt	von 3 bis 6cm (auf Rädern) / 20cm (auf Raupen)
Reichweite	35 km
Motorisierung	2 x 350W (Räder) / 2 * 400W (Raupen)
Batterien	2 x 24V, 60Ah
Elektronik	R-Net
Elektrische Sitzneigung	von -3° bis +40°
Elektrisch Rückenlehne und Beinstütze	optional
Akkus aufladen	über den Joystick
Vorderreifen	220 mm
Hinterreifen	350 mm
Federung	Vorderrad-Stoßdämpfer