

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 |