

ELATOR® ANTRIEBSSYSTEME

Die neue Schiebehilfe für Rollstühle und Sitzschalenfahrgerüste.

Rollstuhlfahrer, die nicht mehr selbstständig mobil sein können und auf Unterstützung von Begleitpersonen zum Schieben angewiesen sind, wird die gemeinsame Fortbewegung mit dem neuen Elator® Antriebssystem für den Rollstuhlnutzer und seiner Begleitperson zu einem nie da gewesenen Mobilitätserlebnis.

Anstrengendes Schieben und Hinterherlaufen war gestern. Einfach aufs Board stellen, den Rollstuhl schieben und mitfahren. Der Rollstuhlfahrer und auch die Begleitperson genießen mehr Unabhängigkeit und können so gemeinsam längere Wegstrecken zurücklegen.



info@elator-drive.com



✓ MOBIL

✓ EINZIG-ARTIG

✓ INNOVATIV

ELATOR® ANTRIEBSSYSTEME



ELATOR®
moving people

Elator® Drives GmbH
Röntgenstr.7a – 48599 Gronau
T: 025 62 / 71 887 10
info@elator-drive.com



ELATOR®
moving people



AUF EINEN BLICK

- Daumengaschabel am Handgriff zur Regulierung der Geschwindigkeit
- Optional links oder rechts montierbar
- Rückwärtsgang
- Leichtes Bedienen, kein tiefes Bücken erforderlich
- Einfaches Entnehmen und Laden des Akkus
- Geringes Eigengewicht, Board inkl. Akku 8,5 kg
- Geschwindigkeit bis zu 6 km/h in 3 Fahrstufen
- Reichweite bis 16 km
- Gewichtsbelastung max. 130 kg
- MDR-Zertifiziert nach EWG Verordnung 2017/745 CER und CEP
- International patentiert
- Designed by Dipl. Ing. Gerhard Kirschey
- Made in Germany

ELATOR® ANTRIEBSSYSTEME

Die elektrische Schiebehilfe zum Mitfahren erleichtert den Alltag vieler Rollstuhlnutzer und deren Begleitpersonen.

Steigungen und Gefälle können mithilfe der Schiebehilfe, die an die meisten manuellen Rollstühle und Sitzschalenfahrgerüste angebracht werden kann, problemlos bewältigt werden. Rollstuhlnutzer und Begleitpersonen können so mehr Mobilität und Freiheit genießen. Das elektrisch angetriebene Board gibt mit einem hohen Maß an Kraft, Sicherheit und Zuverlässigkeit beim Befahren von unterschiedlichen Terrains. Die Montage des Antriebes ist einfach und erfolgt einmalig an das jeweilige Rollstuhl-system. Die Demontage erfolgt mit einem Handgriff und ist jederzeit durchführbar. Für den Fall, dass der Rollstuhl oder das Sitzschalenfahr-gestell, z.B. beim Betreten eines Supermarktes, per Hand geschoben werden soll, kann das Board unter den Rollstuhl geschoben werden und entweder als elektrisch unterstützende Schie-behilfe oder einfach manuell genutzt werden.



WIR HABEN IHR INTERESSE AM ELATOR® GEWECKT?

Rufen Sie uns gerne an oder senden uns eine E-Mail.

02562 - 7188710
info@elator-drive.com