



Antriebshilfe «Decon E-Drive»



Antriebshilfe – Steuerung per Joystick oder durch Begleitperson

Erleben Sie die Freiheit von E-Drive und erleichtern Sie sich den Alltag. E-Drive lässt sich sehr einfach mit einem Joystick bedienen oder mit Steuervorrichtungen für Begleitpersonen ausrüsten. E-Drive eignet sich gleichermassen für die Nutzung in Innenräumen und im Freien.

Der E-Drive lässt sich individuell anpassen, was für den Benutzer zusätzliche Qualität bedeutet. Mit dem Joystick oder der Computersoftware lassen sich leicht die Parameter für Beschleunigung, Verlangsamung, Ansprechempfindlichkeit für das Drehen der Greifringe, Ansprechempfindlichkeit des Joysticks und drei verschiedene Fahrmodi einstellen: Sport, Standard oder Sanft.

Erleichtern Sie sich den Alltag



E-Drive gibt Ihnen mehr Freiheit und macht Ihren Alltag einfacher. Die zahlreichen Konfigurationsoptionen gewährleisten eine sichere und optimale Fahrerfahrung und Handhabung. Der Rollstuhl lässt sich drinnen wie draussen mühelos fahren. E-Drive ist in der Standardversion für ein maximales Benutzergewicht von 125 kg ausgelegt und als Schwerlastversion für ein maximales Benutzergewicht von 150 kg erhältlich.

Technische Daten

- Motor: Yamaha-Motoren: 24 V, 120 W
- Batterietyp: NiMH-Batterie, 24 V x 6,7 Ah - Reichweite 15 km Li-Ionen-Batterie, 25 V x 11,8 Ah - Reichweite 35 km
- Radgewicht: 7 kg
- Gesamtgewicht: 16 kg (einschl. NiMH-Batterie), 17.5 kg (einschl. Li-Ionen-Batterie)
- Rollstuhl Gesamtbreite: Netti 4U CED: Sitzbreite ca. + 22 cm | Netti III Produktfamilie: Sitzbreite ca. + 26 cm | E-Drive vergrössert die Gesamtbreite um ca. 4 cm
- Raddurchmesser: 16, 20, 22, 24 oder 26 Zoll
- Reifendruck: 6 bar, 600 kPa
- Geschwindigkeit: 0-6 km/h
- Maximale Reichweite bei voll geladener Batterie: ca. 15 km mit NiMH-Batterie | ca. 35 km mit Li-Ionen-Batterie | gemäss ISO 7176-4
- Sicherung: 30 A (flach)
- Max. Benutzergewicht: Bis zu 125 kg
- Max. Benutzergewicht „Schwerlast“: Bis zu 150 kg | Greifringe und Speichen sind aus stärkerem Material gefertigt
- Max. Steigung: 6°
- CE-Kennzeichnung: Erfüllt EU-Richtlinie 93/42/EWG
- Joystick: Kontaktlose Erkennung mit Einzelchip | Standardmässig rechts an einem wegschwenkbaren Arm montiert.
- Kraftumstellung: Durch optionale Feder (zur individuellen Optimierung)
- USB-Ladegerät: USB-Anschluss (5 V, 500 mA max.)
- Anzeigevorrichtung: LCD (senkrecht ausgerichtet)
- Parametereinstellung: Onboard (Joystick) / über PC (Smart Tune)
- Batterieladegerät: 100 bis 240V AC, 50/60 Hz (Standard) | Ein Adapter für Autos ist als Zubehör erhältlich.
- Nennleistung: 37 V, 26 A (beim Laden)
- Ladezeit: Normale Ladezeit ca. 2-3 Stunden



Lieferumfang

- Zwei motorgetriebene Räder in den Grössen 16, 20, 22, 24 oder 26 Zoll
- Zwei Greifringe aus eloxiertem Leichtmetall
- Anti-Kippstütze
- Einfache Programmierung per Joystick
- Batterie und Batterieladegerät
- Wenn Sie eine Batterie zur Montage unter dem Sitz oder hinter der Rückenlehne bestellen, gehört zum Lieferumfang auch eine Batterietasche.
- Gebrauchsanweisung
- Zwei Jahre Garantie

Zubehör und Konfigurationsoptionen für E-Drive

Schwerlast

Erhöht das max. Benutzergewicht auf bis zu 150 kg. Greifringe und Speichen sind aus stärkerem Material gefertigt.

Batterien

Optional ist eine Li-Ionen-Batterie, 25 V x 11,8 Ah erhältlich, die eine grössere Reichweite ermöglicht.

Autoadapter

Zum Aufladen der Batterie im Auto, Boot, Wohnwagen oder Wohnmobil. Ausgang 230V AC, 50 Hz, 150 W.

Joystick

Standardmässig ist der Joystick für die Bedienung durch den Benutzer auf der rechten Seite montiert. Es gibt folgende Alternativen: Montage auf der linken Seite oder zur Begleitperson hinweisend.

Steuerung für Begleitperson



Steuerung für Begleitperson, rechte/linke Seite. Sie können auch eine intuitive Begleitperson-Steuerung wählen.

Reifen

Erhältlich als Luftreifen mit Feinprofil oder in PU-Ausführung.

Speichenschutz

Erhältlich im Durchmesser 20, 22, 24 und 26 Zoll

Raddurchmesser

Erhältlich im Durchmesser 16, 20, 22, 24 und 26 Zoll

Platzierung der Batterie

Standardmässig ist die Batterie in einer Tasche hinter der Rückenlehne des Rollstuhls untergebracht.



Produktangaben

Artikelnummer

Regulärpreis

Ihr Preis

Rabatt

CHF 8069.40

CHF 8069.40

0%