



Heymer Push

ELEKTRISCHE SCHIEBE- UND BREMSHILFE
FÜR FALTROLLSTÜHLE

HILFSMITTEL-NR. 18.99.04.1011

**5 Jahre
Garantie!**



TECHNISCHE DATEN:

Motor	24 V DC / 150 W
Getriebe	selbsthemmendes Schneckenradgetriebe
Akkueinheit mit Tragegriff	2 x 12 V / 12 Ah
Ladegerät	24 V / 5A
Vorwärtsgeschwindigkeit*	0-5,8 km/h
Rückwärtsgeschwindigkeit*	0-3,5 km/h
Max. Reichweite in der Ebene*	15 km
Max. Steigfähigkeit*	15 %
Max. Neigungswinkel	15 %
Max. Hindernishöhe	5 cm
Gesamtlänge Grundgerät	30 cm
Gesamtbreite Grundgerät	30 cm
Gesamthöhe Grundgerät	40 cm
Gewicht Grundgerät	12,5 kg
Akkueinheit	8,5 kg mit Tragegriff
Gesamtgewicht	21 kg
Sitzbreite des Rollstuhls	40-48 cm; die max. Belastung des Rollstuhls darf nicht überschritten werden
Sitzhöhe des Rollstuhls	ab 27 cm mit separatem Akkupack
Zul. Belastung**	150 kg (Rollstuhl mit Fahrer und Push)

* unter Testbedingungen / ** Patient + Rollstuhl + Antrieb
Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.

UNSER WEITERES LIEFERPROGRAMM:

- I. Zusatzantriebe für Rollstühle
- II. Liftersysteme
- III. Zubehör für Heymer Liftersysteme
- IV. Barrierefreies Bauen



Von-Siemens-Str. 15a
59757 Arnsberg

Tel. 0 29 32 - 90 220-0
Fax 0 29 32 - 90 220-69

info@rehatechnik-heymer.de
www.rehatechnik-heymer.de



Ihr Sanitätsfachhandel

Heymer Push

Der **Heymer Push** ist eine elektrische Brems- und Schiebehilfe, die an nahezu alle Faltrollstühle angebaut werden kann. Mit dem **Heymer Push** wird das Schieben des Rollstuhls zur wahren Freude, da der Antrieb immer den notwendigen Bodenandruck liefert, um den Rollstuhl sicher durch hügeliges Gelände zu fahren.

Auch längere Ausflüge in die Natur oder in der Stadt werden so wieder möglich.



In dem Gehäuse befinden sich, gut erreichbar, die Ladebuchse für den Akku, die Betriebsanzeige und die Akkuanzeige.



Zum Verladen des **Heymer Push** ins Auto können Akku und Schiebegriffe einfach entfernt werden. Der Antrieb läßt sich somit leicht im Kofferraum verstauen.



Das Bedienteil ist komfortabel an den höhenverstellbaren Schiebegriffen angebracht.



Der **Heymer Push** mit integrierten Kippstützen wird einfach (manuell oder elektrisch) von hinten an den Rollstuhl gefahren und durch zwei Bolzen gesichert.



Es gibt eine universelle Halterung für alle Rollstühle. Dies ist ideal für den Wiedereinsatz oder für den Anbau an andere Rollstühle.



Durch den integrierten Gasdruckdämpfer wird die Kraftübertragung zum Boden optimiert und Insassen werden vor Erschütterungen durch Bodenunebenheiten geschützt.

