



Heymer Doppel Push & Push XL

ELEKTRISCHE SCHIEBE- UND BREMSHILFE
FÜR BREITE FALTROLLSTÜHLE

HILFSMITTEL-NR. 18.99.04.1011

zulässige
Belastung
200 bis
300kg

 **Rehatechnik
HEYMER**

TECHNISCHE DATEN:

	Doppel Push	Push XL
Motor	2 x 24 V DC	24 V DC
Getriebe	selbsthemmendes Schneckenradgetriebe	selbsthemmendes Schneckenradgetriebe
Wartungsfreier Akku	2 x 12 V / 22 Ah	4 x 12 V / 15 Ah (Traktions-Akkus)
Ladegerät	24 V / 5 A	24 V / 5 A
Vorwärtsgeschwindigkeit*	0-5,8 km/h	0-5,8 km/h
Rückwärtsgeschwindigkeit*	0-3,5 km/h	0-3,5 km/h
Max. Reichweite in der Ebene*	15 km	15 km
Max. Steigfähigkeit*	10 %	10 %
Max. Neigungswinkel	15 %	15 %
Max. Hindernishöhe	5 cm	5 cm
Gesamtlänge Grundgerät	30 cm	30 cm
Gesamtbreite Grundgerät	50 cm	34 cm
Gesamthöhe Grundgerät	29 cm	40 cm
Gewicht Grundgerät	18 kg	12,5 kg
Akkueinheit	16 kg mit Akkutasche	8,5 kg mit Tragegriff
Zusatzakku		8,5 kg mit Tragegriff
Sitzbreite des Rollstuhls	60 - 100 cm; die max. Belastung des Rollstuhls darf nicht überschritten werden	50-60 cm; die max. Belastung des Rollstuhls darf nicht überschritten werden
Zul. Belastung**	300 kg (Rollstuhl mit Fahrer und DoppelPush)	200 kg (Rollstuhl mit Fahrer und Push XL)

* 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

 **Rehatechnik
HEYMER**

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 Doppel Push

Bei Rollstühlen ab einer Sitzbreite von 60 cm ist das Schieben des Patienten selbst innerhalb der Wohnung enorm schwierig. Die kleinen Lenkräder werden extrem belastet und lassen sich nur unter großer Kraftanstrengung in die gewünschte Richtung drehen. Außerhalb des Hauses ist das Schieben und Zurückhalten am Berg nahezu unmöglich. Für solche Bedarfsfälle bieten wir den **Heymer Doppel Push** an. Diese Schiebe- und Bremshilfe besteht aus zwei modifizierten Standard Push Antrieben mit großem Akkupack. Der An- und Abbau, die Funktions- und Arbeitsweise entsprechen dem Standard Push. Die Kraft hingegen dem doppelten eines Push.



Die ausdauernden Akkus lassen Spazierfahrten über mehrere Stunden zu. Sie können bequem bis zur Eisdiele, ins Kaffee oder zum Einkaufen fahren.

Wenn der Rolli gefaltet werden soll, lässt sich der Akkupack aushängen.



Die kräftigen Motoren können bis 300kg schieben - damit wird jeder Berg zu einem neuen Ziel. Die Antriebseinheit wird unter den Rolli montiert. Die Außenmaße ändern sich nicht - der Rolli wird nicht breiter.



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

Heymer Push XL

Der **Heymer Push XL** entspricht in der Funktion und Arbeitsweise dem Standard Push. Die Halterungen am Rollstuhl sind identisch mit denen vom Standard **Heymer Push**. Der An- und Abbau des **Heymer Push XL** erfolgt genauso einfach wie beim **Heymer Push**.

Der Unterschied zum Standard Push liegt in dem breiteren und verstärkten Führungssystem, damit Faltrollstühle ab einer Sitzbreite von 50 cm angekoppelt werden können. Durch die Verstärkung des Führungssystems erreicht der Antrieb eine höhere Schublast. Der **Heymer Push XL** wird deshalb mit einem Zusatzakku ausgestattet, damit Sie nicht nur ausreichend Schubkraft haben, sondern auch Ihren Aktionsradius vergrößern können.



Das Bedienteil ist gut erreichbar an den höhenverstellbaren Schiebegriffen angebracht.



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



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

