



# Heymer StehFix

UM PATIENTEN BIS IN DEN STAND AUFZURICHTEN  
 AUFRICHTLIFTER HILFSMITTEL-NR. 22.29.01.1043

Aufricht-  
 lifter und  
 Stehtrainer



## TECHNISCHE DATEN:

Motor	24 V
Wartungsfreie Akkus	2 x 12 V / 2,6 Ah
Ladegerät	24 V / 0,5 A mit Texasstecker
Zul. Belastung	130 kg
Breite	57 cm
Länge	100 cm
Höhe	110 bis 140 cm
Gewicht	25 kg

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

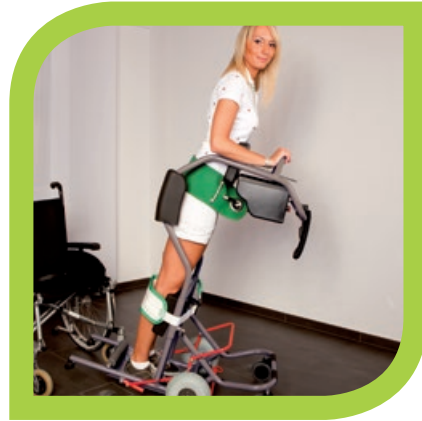
info@rehatechnik-heymer.de  
 www.rehatechnik-heymer.de

Ihr Sanitätsfachhandel



# Heymer StehFix mit elektronischer Aufrichffunktion

Der **Heymer StehFix** wurde für MS- und ALS-Patienten sowie Muskeldystrophiker entwickelt, die mit keinem Gurt und keiner Schale aufgerichtet werden können. Mit dem **Heymer StehFix** werden Patienten aus der sitzenden Position in eine selbstständige Stehposition gebracht. Er kann zum Transfer z.B. von Rollstuhl auf Toilette genutzt werden, aber auch für das tägliche Stehtraining.



Durch den anschließenden Kippvorgang wird der Beckengurt vollständig entlastet.



Durch die Fixierung in der geeigneten Stellung kann sich die Pflegekraft mit beiden Händen um den Patienten kümmern.



Durch eine optimale Gewichtsverteilung lässt sich der **Heymer StehFix** auch in kleinen Räumen sehr leicht rangieren. Das schmale und niedrige Fußteil begünstigt das Unterfahren von Rollstühlen, Toiletten und Betten.

Die Oberkörperlänge kann in der Höhe verstellt werden. Als Zubehör lässt sich ein Therapietisch als Ablagemöglichkeit montieren.

#### Zubehör:

- verstellbarer Wadengurt mit Schnellverschluss
- höhenverstellbare Schienenbeinpolster
- verstellbarer Fersenhalter

## Stehtrainer

Der Patient steht frei und eigenständig um z.B.

- Hosen an- und ausziehen
- Windeln zu wechseln
- Intimpflege durchzuführen
- Dekubitusprophylaxe zu betreiben
- Sehnen und Bänder zu dehnen
- Durchblutung zu fördern
- Kreislauf zu stabilisieren
- Stoffwechsel anzuregen



## Aufrichtlifter

