



TECHNISCHE DATEN:

Eigenegewicht:	65 kg
Hubhöhe:	100 cm
Endeinstellung:	Bereich von 5 - 100 cm
Gesamtlänge:	130 cm mit Auffahrrampe 110 cm ohne Auffahrrampe
Gesamtbreite:	121 cm
Gesamthöhe:	160 cm
Plattformbreite:	70 cm
Plattformlänge:	110 cm
Auffahrhöhe der Rampe:	3 cm
Max. Belastung:	180 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

Heymer Hub-E

AKKUBETRIEBENE HEBEBÜHNE FÜR
FALTROLLSTÜHLE

Für Innen
und
Außen



Ihr Sanitätsfachhandel

Heymer Hub-E

Die **Heymer Hub-E** ist konzipiert, um Rollstuhlfahrern bei der Überwindung von Höhenunterschieden bis zu einem Meter zu helfen. Die Gesamtbelastung beträgt max. 180 kg. Interne Neigungsschalter sorgen für einen gefahrlosen Gleichlauf der Plattform. Die **Heymer Hub-E** ist netzunabhängig und wird durch 2 Akkus betrieben, die über ein Ladegerät nachgeladen werden.

Die **Heymer Hub-E** ist in 3 Teile zerlegbar und somit innerhalb des Hauses oder an schwer zugänglichen Standorten einsetzbar. Der Untergrund muss waagrecht und tragfähig sein, damit die Seitenteile befestigt werden können. Die Plattform wird zwischen den Hubsäulen installiert. Der Rohrrahmen und die Füße sind mehrfach beschichtet, die Säulen und die Plattform sind aus hochwertigem Aluminium.



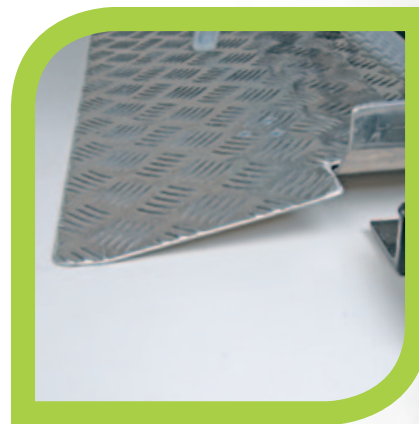
Über die Tastatur der Handbedienung wird die **Heymer Hub-E** gesteuert. Sie beinhaltet zusätzlich einen Not-Ausschalter, sowie eine Betriebs- und Akkuanzeige.



Die Auffahrrampe klappt beim Anheben ab und verhindert damit ein Zurückrollen des Rollstuhls von der Plattform.



Die Akkus befinden sich in der Elektronikeinheit. Um Vandalismus vorzubeugen können die Elektronikeinheit und das Bedienteil bei Bedarf abgenommen werden.



Die **Heymer Hub-E** hat eine extrem flache Auffahrrampe mit einer Höhe von nur 3 cm. Der benötigte Kraftaufwand zum Einfahren in die Hebebühne ist somit sehr gering.

