

## HD BALANCE

*Der HD Balance ist ein völlig neuer schwedischer Komfortrollstuhl mit einer durchdachten Konstruktion, die auf die Bedürfnisse und Anforderungen von sowohl Anwendern als auch Betreuern zugeschnitten ist.*

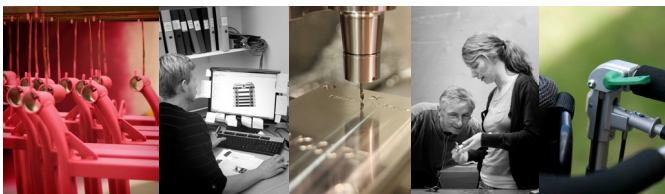
*Präzision und Haltbarkeit spielen beim HD Balance – wie schon bei seinem Vorgänger HD 500/600/650 – eine zentrale Rolle. Bei der Herstellung in Lidingö werden ausschließlich Materialien und Komponenten von höchster Qualität verwendet.*

## HD REHAB

*Das Familienunternehmen Hantverksdesign/HD Rehab ist seit mehr als 40 Jahren im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Komfortrollstühlen und Zubehör tätig. Unsere Produkte tragen dazu bei, das Leben von Anwendern, Angehörigen und Betreuern bequem, sicher und einfach zu gestalten.*

*Die Produktentwicklung, Konstruktion und Herstellung erfolgt ausschließlich an unserem Standort auf Lidingö. Ob Anwender, Angehöriger oder Betreuer: Ihre Wünsche und Anregungen sind uns stets willkommen. Bei uns arbeiten Konstrukteure und Entwickler eng und in unmittelbarer Nachbarschaft mit der Produktion zusammen. Aufgrund ihrer Fachkompetenz, ihrer Erfahrung und ihres Einfallsreichtums finden unsere Mitarbeiter passende Lösungen für die individuellen Bedürfnisse eines jeden Menschen.*

*- Wir verhelfen Menschen zu mehr Lebensqualität!*



- Sind Sie interessiert?

Wenden Sie sich gern an uns  
für weitere Informationen  
und zum Ausprobieren!

Vertretung in Österreich:

[www.georgegger.at](http://www.georgegger.at)

[info@georgegger.at](mailto:info@georgegger.at)

0316/715168

**HD rehab**

**HD balance**

- Die neue Generation von  
Komfortrollstühlen.



# Warum HD Balance?

## BETREUERFREUNDLICH

Leichtgaengig und leicht lenkbar.  
Leicht zu neigen, auch mit einem schweren Anwender im Stuhl.  
Ergonomische Anordnung der Hebel für die Kippfunktion und die Rückenlehnenneigung.

## LANGE NUTZUNGSDAUER

Etwa 10 Jahre bei normaler Anwendung.

## TIEFENVERSTELLBARE ARMLEHNEN

Durch die Funktion, die Armlehnenplatten ohne Werkzeug nach hinten führen zu können, werden die Unterarme des Anwenders auch bei Neigung der Rückenlehne gestützt.

## HALTBAR

Stark in der Originalausführung; kann auch in verstärkter Ausführung für Anwender mit beispielsweise Spastik geliefert werden.

## GERINGES GESAMTGEWICHT

Wiegt nur 30-31 kg einschließlich Betreuerbremsen, Armlehnen, Beinstützen mit verstellbarem Winkel und Bezügen.

## BEINSTÜTZEN MIT VERSTELLBAREM WINKEL VON 90-180°

Beinstützen mit verstellbarem Winkel von 90-180°, ohne dass ein Wechsel zu einem kleineren Lenkrad erforderlich ist. Auch Beinstützen mit einem festen Winkel von 90° und 105° erhältlich.

## FEDERNDE RÜCKENLEHNE

Federnde Rückenlehne für beispielsweise Spastiker möglich. Diese Lehne schont den Körper des Anwenders und die Rahmenteile des Rollstuhls.

## FLEXIBLE RÜCKENLEHNENBREITE

Die Rückenlehnenbreite kann optional ein bis zwei Größen größer bzw. eine Größe kleiner als die Sitzbreite bestellt werden.

## SKALEN/ANWENDERKARTE

Skalen für Rückenlehnenneigung, Sitzneigung, Armlehnenhöhe, Beinstützenwinkel und Sitztiefe.  
Anwenderkarten erleichtern die Kommunikation der Betreuer und fördern die Patientensicherheit.

## EINFACHE EINSTELLUNGEN

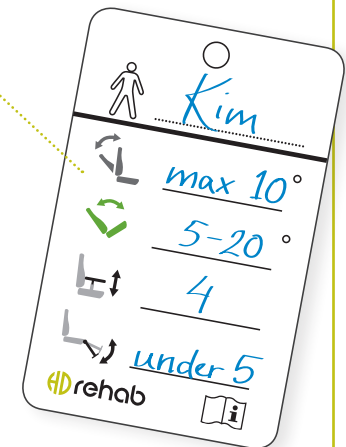
Einfache Einstellungen für den Arzt, die meisten ohne Werkzeug, die übrigen mit dem unter dem Sitz befindlichen Werkzeug.  
Einfache Einstellungen für die Betreuer, die Kopfstütze wird z. B. entsprechend der jeweiligen Sitzstellung des Anwenders ohne Werkzeug eingestellt. Einfache Reparatur und Wiederaufbereitung für technisches Personal.

## ABNAHME/ANBRINGUNG DER BEINSTÜTZEN BEI BEIBEHALTUNG DER SITZSTELLUNG

Die Beinstützen können hinter den Waden des Anwenders abgenommen und angebracht werden, ohne dass dieser seine Knie strecken und seine Sitzstellung ändern muss. Dies ist besonders vorteilhaft für Anwender mit Kontrakturen oder Streckspastik.

## FLEXI-RÜCKEN

Einzigartige Rückenlehne zur Regelung der Beckenstellung des Anwenders und zur Stützung der Lendenwirbelsäule. Unterstützt die Bettung von Kyphosen und bietet eine bessere Seitenunterstützung. Die richtige Einstellung der Rückenlehne trägt zu einer Verbesserung beim Atmen, Schlucken und Sprechen bei.



## FLEXIBEL

Der HD Balance ist in mehreren Ausführungen und Größen mit einem sehr breiten Zubehörsortiment erhältlich. Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen!  
[www.hdrehab.com](http://www.hdrehab.com)